



CARLOS GABRIEL  
CIAPPESONI SCARONE

Ph.D.



[gciappesoni@inia.org.uy](mailto:gciappesoni@inia.org.uy)  
[www.geneticaovina.com.uy](http://www.geneticaovina.com.uy)  
Ruta 48 km 10, INIA Las Brujas, Canelones CP 90200  
092120567

SNI

Ciencias Agrícolas /  
Producción Animal y  
Lechería  
Categorización actual: Nivel  
II (Activo)

Fecha de publicación: 10/02/2026  
Última actualización: 10/02/2026

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA Las Brujas / Sistema Ganadero Extensivo / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Las Brujas / Sector Gobierno/Público

/ Sistema Ganadero Extensivo

Dirección: Ruta 48 Km. 10 / 90200

País: Uruguay / Canelones / Las piedras

Teléfono: (598) 23677641 / 1829

Correo electrónico/Sitio Web: [gciappesoni@inia.org.uy](mailto:gciappesoni@inia.org.uy) [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Tropical and Subtropical Agriculture (Code 41528) (2000 - 2003)

Universidad Checa de Agricultura en Praga , República Checa

Título de la disertación/tesis/defensa: Sugerencia de un sistema de mejoramiento genético en cabras lecheras

Tutor/es: Josef Pribyl

Obtención del título: 2003

Financiación:

Universidad Checa de Agricultura en Praga , República Checa

Palabras Clave: cabras mejora genética uruguay test day regresión aleatoria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### MAESTRÍA

##### Tropical and Subtropical Agriculture (Code 41528) (1998 - 2000)

Universidad Checa de Agricultura en Praga , República Checa

Título de la disertación/tesis/defensa: MSc: Control lechero en cabras de la raza checa blanca de pelo corto

Tutor/es: Milena Fantová

Obtención del título: 2000

Financiación:

Universidad Checa de Agricultura en Praga , República Checa

Palabras Clave: cabras control lechero mejora genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### GRADO

##### Tropical and Subtropical Agriculture (Code 41528) (1995 - 1998)

Universidad Checa de Agricultura en Praga , República Checa

Título de la disertación/tesis/defensa: BSc  
Obtención del título: 1998  
Financiación:  
Universidad Checa de Agricultura en Praga , República Checa  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

## **PREGRADO**

### **Idioma checo (1994 - 1995)**

Universidad Karlova , República Checa  
Título de la disertación/tesis/defensa:  
Obtención del título: 1995  
Financiación:  
Universidad Karlova , República Checa  
Palabras Clave: idioma checo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

## **EN MARCHA**

## **GRADO**

### **Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\* (1991)**

Universidad de la República, Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Título de la disertación/tesis/defensa:  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

## Formación complementaria

## **CONCLUIDA**

## **CURSOS DE CORTA DURACIÓN**

### **Utilización de recursos genéticos bovinos a través de cruzamientos (01/2011 - 01/2011)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay  
24 horas  
Palabras Clave: Cruzamientos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos

### **Whole Genome Association and Genomic Selection - Dr. Ben Hayes (01/2009 - 01/2009)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual Paulista , Brasil  
40 horas  
Palabras Clave: Selección Genómica SNP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

### **Estudios genómicos estructurales y funcionales relacionados con producción de leche en bovinos (01/2009 - 01/2009)**

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de investigación Agropecuaria , Uruguay  
20 horas  
Palabras Clave: SNP genómica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

**Redacción Científica (01/2009 - 01/2009)**

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de investigación Agropecuaria , Uruguay

16 horas

Palabras Clave: artículo científico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Redacción científica

**Modelos mixtos para el mejoramiento genético animal y vegetal (01/2008 - 01/2008)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina

32 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística

**Biotechnologías genéticas aplicadas a la producción animal (01/2008 - 01/2008)**

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de investigación Agropecuaria , Uruguay

30 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bioinformática

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Biotecnología aplicada

**Modelos lineales mixtos en genética cuantitativa (01/2007 - 01/2007)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

30 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

**Aspectos Económicos, Ecológicos y Sociales del Mejoramiento Animal (01/2007 - 01/2007)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

25 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Índices de Selección

**Modelos Lineales Generalizados. Facultad de Medicina (2006) (01/2006 - 01/2006)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay

15 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística

**Modelos Lineales aplicados al mejoramiento genético animal (01/2005 - 01/2005)**

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de investigación Agropecuaria , Uruguay

30 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

**Inferencia Bayesiana y métodos de Monte Carlo en Genética y Mejoramiento (01/2005 - 01/2005)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

26 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento

Genético

**XII Curso internacional sobre mejora genética animal - INIA, Madrid (01/2002 - 01/2002)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Agencia Española de Cooperación Iberoamericana , España

160 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

**Bayesian and MCMC Methods in Quantitative Genetics (01/2002 - 01/2002)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Valencia , España

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa

**Lineární modely (Modelos lineales) (01/2002 - 01/2002)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Mendel University of Agriculture and Forestry in Brno , República Checa

30 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

**International Seminar: Introduction to WinIDAMS (01/2001 - 01/2001)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / UNESCO-Paris , Francia

44 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**11th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2018)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Massey University, Nueva Zelanda

Palabras Clave: genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

**Seminario internacional La cabra Santandereana patrimonio genético de Colombia (2017)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: CORPOICA, Colombia

Palabras Clave: conservación RRG

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

**Plant and Animal Genome XXIV (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Plant & Animal Genome, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / genética

**Encuentro REDBIO IX (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: REDBIO, Perú

Palabras Clave: biotecnología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / genética

**21° World Meat Congress (2016)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: INAC, Uruguay  
Palabras Clave: carne  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / calidad de carne

**66th EAAP Annual Meeting (2015)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Polish Society of Animal Production, Polonia  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / producción animal

**10th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2014)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: ASAS, Canadá  
Palabras Clave: genética  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

**4th International Conference on Quantitative Genetics. Edinburgh (2012)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Genetics Society, Escocia  
Palabras Clave: genética cuantitativa  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

**Pasantía en biotecnología animal UC-Davis (2012)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: UC-Davis e INIA, Estados Unidos  
Palabras Clave: SNP CNV  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

**VIII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y El Caribe (2011)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: INIAP Ecuador, Ecuador  
Palabras Clave: Recursos Genéticos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética animal

**Seminario de actualización técnica: métodos no-químicos para el control de parásitos gastrointestinales en ovinos y bovinos (2011)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: INIA, Uruguay  
Palabras Clave: HPG Haemonchus contortus  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**La producción ovina en los próximos años (2011)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: SCCU-SUL-INIA, Uruguay  
Palabras Clave: Corriedale DEP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

### **34° Congreso Argentino de Producción Animal | Joint Meeting AAPA-ASAS (2011)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AAPA-ASAS, Argentina

Palabras Clave: producción ovina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento

Genético

### **Jornada Anual de Divulgación en Cunicultura (2011)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: conejos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento

Genético

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / cunicultura

### **Workshop: Selección genómica en el mejoramiento animal (2011)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: UBA, Argentina

Palabras Clave: Selección Genómica SNP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento

Genético

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección

asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

### **XV Congreso Latinoamericano de Buiatría y las XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría (2011)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario Paysandú, Uruguay

Palabras Clave: ovinos SNP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética (2011)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: SUG, Uruguay

Palabras Clave: SNP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

### **9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, August 1-6, 2010, Leipzig (2010)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: WCGALP, Alemania

Palabras Clave: heredabilidad Selección Genómica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

### **III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2010)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AUPA, Uruguay

Palabras Clave: Selección Genómica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento

Genético

### **VII Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe (SIRGEALC) (2009)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: INIA-Chile, Chile

Palabras Clave: Recursos Genéticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / recursos genéticos

### **Genética Molecular y Selección Genómica (2009)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA-ANII, Uruguay

Palabras Clave: Selección Genómica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Selección Genómica

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

### **Jornada "Genética molecular: mitos, realidades y perspectivas en la producción pecuaria" (2009)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA-ANII, Uruguay

Palabras Clave: Selección Genómica SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Selección Genómica

### **Taller Genética Molecular y Selección Genómica (2009)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA-ANII, Uruguay

Palabras Clave: Selección Genómica SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

### **Producción Animal Limpia Verde y Ética (2009)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA-Fac. Agronomía y Veterinaria, Uruguay

Palabras Clave: limpia verde ética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

### **Primeras Jornadas de Genética del Uruguay (2008)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Genética, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética

### **III Seminario de Mejoramiento Genético en Ovinos (2008)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA-SUL, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

### **Parasitosis gastrointestinales en Ovinos y Bovinos - Jornada de Actualización Técnica (2008)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento

Genético

**5° Congreso de Producción, Industrialización y Comercialización de Carne Del Campo al Plato. (2008)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INIA-INAC-LATU, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne

**PLANISA (Plan Nacional de investigación en Salud Animal) (2008)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: ANII-IICA, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal

**Congreso Internacional Bienestar Animal (2007)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INAC-INIA-MGAP, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar animal

**La ganadería del 2020 (2007)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: FUCREA, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

**Mejoramiento Genético Participativo Ovinos (2007)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA-SUL-ARU-FA UdelaR, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento

Genético, Ovinos

**Workshop: Phenotypic and marker based analysis of multi-environment data. Identifying the genetic basis of GxE and responses to stress (2007)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Wageningen University, Netherlands- CSIRO, Australia-INIA, Uruguay

**Workshop: Estratégias para produção de carne bovina de qualidade (2007)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Embrapa - INIA, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento

Genético

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne

**IX Congreso Holstein de las Américas (2007)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SC de Holando, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

**8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2006)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: WCGALP, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento

Genético Animal

**4.º Congreso de Producción, Industrialización y Comercialización de Carne Del Campo al Plato. (2006)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INIA-INAC-LATU, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne

#### **Seminario de Actualización Técnica Mejoramiento Genético en Ovinos (2005)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA-SUL-ARU-FA UdelaR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

#### **V. Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2005)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: INIA-FA UdelaR-Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / recursos genéticos

#### **Seminario de actualización en Mejoramiento Genético Ovino (2004)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA-SUL-Massey University, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

#### **Uruguay Young Scientists Program - Pasantía de 1 mes - Beca USDA (2004)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad de Cornell (Ithaca, NY)-USDA, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa

#### **Seminario Internacional: Lanas Merino Finas y Super Finas. Producción y Perspectivas. (2003)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA-SUL, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

#### **Escuela de verano sobre la ayuda para el desarrollo del tercer mundo. (2001)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Palacký University Olomouc, República Checa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Geografía Cultural y Económica / Desarrollo rural

#### **Primer seminario sobre la Agricultura Latinoamericana (2001)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: ITSZ-CZU, República Checa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

#### **Conferencia internacional sobre: Pequeños animales, aves, equinos y la historia de la medicina veterinaria. (2001)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UVL Koice, Eslovaquia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

#### **XXVI Jornadas científicas y V internacionales de la SEOC (2001)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia, España

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina y

caprina

### **La producción caprina y ovina en el periodo de preparación para la Comunidad Europea. (2000)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Checa de Criadores de Ovinos y Caprinos, República Checa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina y caprina

## **Idiomas**

### **Español**

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

### **Checo**

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe bien

### **Francés**

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe regular

### **Inglés**

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

### **Portugués**

Entiende bien / Habla regular / Lee muy bien / Escribe regular

### **Italiano**

Entiende bien / Habla regular / Lee muy bien /

## **Áreas de actuación**

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos y Caprinos

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ganadería vacuna y ovina

## **Actuación profesional**

**SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY**

Facultad de Agronomía

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (05/2025 - a la fecha)**

Docente Libre Remunerado 6 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 4  
Cargo: Contratado

**Otro (01/2010 - a la fecha)**

Integrante del Cuerpo docente de Posgrados 1 hora semanal  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Honorario

**Profesor visitante (08/2007 - 10/2010)**

1 hora semanal  
sin relación contractual  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Interino

**ACTIVIDADES**

**DOCENCIA**

**Ingeniero Agrónomo (08/2007 - 09/2008 )**

Grado

Asignaturas:

Ovinos y Lanas, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

**Ingeniero Agrónomo (05/2008 - 05/2008 )**

Grado

Asignaturas:

Mejoramiento Genético en Bovinos para producción de Carne y Leche, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

**Maestría en Ciencias Agrarias (04/2008 - 04/2008 )**

Maestría

Asignaturas:

Modelos lineales en Genética Cuantitativa y Mejoramiento Animal, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY**

INIA Las Brujas / Ssitema Ganadero Extensivo

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (11/2012 - a la fecha)** Trabajo relevante

Investigador Principal 44 horas semanales / Dedicación total

**Funcionario/Empleado (04/2015 - 02/2022)** Trabajo relevante

Director Programa Nacional de Carne y Lana 44 horas semanales / Dedicación total

## **Funcionario/Empleado (08/2003 - 11/2012)**

Investigador Adjunto 44 horas semanales / Dedicación total

### **ACTIVIDADES**

#### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

##### **Selección asistida por marcadores y Genómica - resistencia a enfermedades (06/2007 - a la fecha )**

Estudios de asociación de marcadores moleculares (SNP) con la resistencia a parásitos gastrointestinales en ovinos mediante el HPG.

Mixta

10 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana, Mejoramiento Genético animal , Coordinador o Responsable  
Equipo: NAVAJAS, E.A. , RINCÓN, G. , PERAZA, P. , GOLDBERG, V. , CASTELLS, D. , GIMENO, D.  
Palabras clave: HPG Selección Genómica SNP Microsatélite

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

##### **Evaluaciones Genéticas en ovinos (08/2003 - a la fecha )**

Desarrollo e implementación de evaluaciones genéticas en ovinos para diferentes razas:

Corriedale, Ideal, Ile de France, Merino Australiano, Merilin, Romney Marsh, Texel, Frisona Milchschaaf, Merino Dohne.

10 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana, Mejoramiento Genético animal , Coordinador o Responsable  
Equipo: MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I. , GIMENO, D.

Palabras clave: mejora genética Evaluación genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

##### **Nuevos criterios de selección para la resistencia a parásitos gastrointestinales (05/2009 - 12/2012 )**

Se estudia el alza de lactación en Merino y diferentes test para detectar sangre oculta en las heces  
8 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana, Mejoramiento Genético animal , Coordinador o Responsable  
Equipo: GOLDBERG, V. , CABRERA, P. , RODRIGUEZ, A. , MONTOSI, F.

Palabras clave: HPG Test FOB

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal

##### **Cruzamientos en ovinos (08/2003 - 11/2012 )**

Estimación de parámetros de cruzamientos en ovinos (heterosis individual y maternal y diferencias raciales) en dos proyectos. Razas: - Merino Dohne y Corriedale - Finnsheep, Frisona Milchschaaf, Corriedale y Texel

5 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana, Mejoramiento Genético animal , Integrante del equipo  
Equipo: DE BARBIERI, I. , BANCHERO, G. , VÁZQUEZ, A. , BARRIOS, E.

Palabras clave: heterosis diferencia racial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

##### **SG06: Herramientas para incrementar el mejoramiento genético animal (01/2024 - a la fecha)**

El objetivo es hacer disponibles herramientas de selección orientadas a la obtención de productos de mayor calidad en sistemas sustentables a través de la mejora genética del rodeo/majada comercial nacional. Para ellos es necesario investigar en caracteres de relevancia económica y ambientales además de generar o fortalecer las plataformas necesarias para su implementación. Estas plataformas consisten en los sistemas de recolección de información fenotípica, sistema de almacenamiento de ADN (ampliado) y sistema de almacenamiento de información genómica, siendo necesario asegurar que todas ellas estén conectadas entre sí. Además de centrarse en los caracteres de producción, reproducción y sanidad ya mencionados, se busca construir plataformas

que favorezcan la posibilidad de generar herramientas de selección asociadas a la mejora genética del GEI y de EM. Existen estimaciones realizadas a nivel internacional que indican que hay un importante potencial de la selección genética en la mitigación de GEI en general y de EM en particular. Este impacto es factible tanto en intensidad de emisiones como en emisiones absolutas. El proyecto se desarrollará con 6 componentes, tres orientados a cada una de las producciones (ovina, bovina para leche y bovina para carne) y sus características e índices y tres plataformas, una para asegurar los registros fenotípicos necesarios para las evaluaciones genéticas en bovinos para carne (ovinos lo realiza el SUL y bovinos para leche lo realiza MU), una para asegurar el acceso a ADN o muestras biológicas y otra para asegurar el acceso a los genotipados disponibles en ovinos y bovinos.

10 horas semanales

Sistema Ganadero Extensivo , INIA Las Brujas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

INIA Las Brujas , Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: O. RAVAGNOLO (Responsable) , CIAPPESONI, G. , I. AGUILAR , LEMA, O.M.

#### **SustainSheep: Reducing sheep methane emissions: sustainability in practice via new breeding goals (02/2024 - a la fecha)**

There is growing evidence that genetic improvement could provide a cost-effective way of reducing methane emissions from sheep production (Rowe et al. 2021, Farrell et al. 2022). This could be achieved by increased uptake of existing breeding goals (that focus on improved productivity), or by specifically targeting rates of enteric methane excretion. Currently there is chronic under-adoption of these measures as the social benefits of reducing emissions via breeding are not captured by the market. Policies could be developed to correct this market failure, however these require a robust scientific basis and a means by which the mitigation is captured by the national GHG inventory (and hence contributes to Nationally Determined Contribution (NDC) to emissions reduction targets). This project aims to create an infrastructure for the incorporation of genetic merit for low environmental impact into national breeding schemes that dovetails into the IPCC inventory and provides a mechanism for national and global comparison. Key benefits would be the incorporation of methane emissions, feed intake and efficiency measures. As all partner countries have invested in the same technology to measure methane emissions (portable accumulation chambers, PACs) from individual sheep, we have the perfect platform for synergistic research and investment has been made in developing an impactful team. Each country has its own investment program, this piece of work would specifically be for cross country alignment. This work will build on the successful results of the Joint Call ERA-Net project Grass To Gas: Strategies to mitigate GHG emissions from pasture-based sheep systems and will translate results into breeding programmes to estimate impact through inventories. This will provide farmers and policymakers with a tool to compare methane emissions from sheep production systems and will help to breakdown barriers to the successful implementation of science into policy. Responsable de Work package 4. Financiamiento internacional Green ERA-Hub\*, e INIA. \*Green ERA-Hub, INIA. European Union's Horizon Europe research and innovation programme under grant agreement No 101056828

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

INIA Las Brujas , Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Fiona McGovern (Responsable) , CIAPPESONI, G. (Responsable) , E.A. NAVAJAS (Responsable)

#### **CleanBreeding: Global optimization of breeding for reduced methane emissions in small ruminants (12/2024 - a la fecha)**

Proyecto liderado por Australia, participan Irlanda, Nueva Zelanda, Uk y Uruguay. En Uruguay responsable : Ciappesoni y co-responsable Navajas Financiado por Global Methane Genetics (3Millones USD) The overall goal of this initiative is to fast track the development of reference

populations and tools to expedite worldwide selection for reduced methane emission. This will be achieved through a 4-year international program of work to share skills and resources, avoid duplication of effort, generate greater returns on investment and genetic progress for sustainability. The work programme will cover 5 key areas; 1. Phenotyping and reference populations. Fast tracked phenotyping and genotyping up to 16,000 records of methane traits across the key countries to facilitate accurate international evaluation of animals. 2. Genetic evaluation and models. Breeding values based on international genomic evaluation models to share the benefits of the established reference populations. 3. Proxies. Development and validation of new phenotyping methods to expedite genetic progress. 4. Breeding Programs. Whole farm system models to incorporate methane into breeding objectives in a balanced way and indexes to facilitate selection of breeding candidates. 5. Education and Adoption. Stakeholder engagement campaign and international development to ensure world-wide impact. Australia will benefit immensely from this international collaboration through a wide range of means including fast-tracked accurate selection for methane in a balanced breeding objective, exploitation of world leading scientific networks and much more.

15 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Doctorado:1

Equipo: Daniel Brown (Responsable) , CIAPPESONI, G. (Responsable) , E.A. NAVAJAS (Responsable)

#### **ARN18 GENERA: Herramientas genéticas para identificar ovinos eficientes, resilientes y adaptados (robustos) en un escenario de cambio climático (01/2024 - a la fecha)**

Es prioridad contar con herramientas que permitan identificar animales eficientes en el uso de los recursos, que tengan una menor intensidad de emisión de metano, y que sean robustos y resilientes. Un animal robusto es aquel que tiene la habilidad frente a restricciones ambientales de hacer todo lo necesario para favorecer su futura capacidad de reproducción y mantenimiento de la especie. La resiliencia, que apuntala, soporta la robustez, es el atributo que hace que el animal se vea mínimamente afectado en sus funciones frente a un disturbio externo o que rápidamente retorna al estado previo al desafío. Un animal robusto debería realizar un uso adecuado de los recursos, estar en armonía con su ambiente de producción, reproducirse bien y regularmente, tener un adecuado estado de salud, alcanzar niveles de producción en términos de cantidad y calidad y tener un comportamiento acorde a su sistema de producción. En términos de los trabajos enfocados a resiliencia y robustez, el planteo es incluir nuevas variables, sobre las cuales desconocemos haya información en Uruguay o la región, utilizando la raza Dohne como modelo. Esto permitirá incluir herramientas en la selección de animales de razas presentes en Uruguay: animales más tolerantes al estrés térmico, con consumos de agua adecuados para su desempeño, con mejor respuesta al estrés, con menor estrés crónico a lo largo de su año productivo, con mejores respuestas productivas frente a desafíos productivos, y con un sistema inmune más potente. El actual proyecto prevé generar parámetros genéticos para eficiencia de conversión y emisión de metano en razas que aún no los tienen (Texel, Dohne y Corriedale). Se buscará generar un protocolo que permita la evaluación de estas variables a nivel de cabañas comerciales lo que permitirá tener herramientas como para escalar estas determinaciones a un mayor número de animales que los que hoy se pueden fenotipar en la plataforma de INA La Magnolia (la demanda hoy excede las posibilidades). Hasta la fecha, sabemos que producir con los animales del 25% superior en eficiencia, se traduce en un consumo 20% menor y una emisión de 6% menos, con respecto al 25% inferior en eficiencia. Un tercer aspecto y de una enorme relevancia (muy difícil de prever hoy el gran aporte que este trabajo puede llegar a realizar) para Uruguay, será la caracterización productiva (peso vivo y curva de crecimiento) y reproductiva (fertilidad, prolificidad, habilidad materna, supervivencia) de nuevas opciones raciales, razas de pelo, las cuales han demostrado en muchos ambientes ser una opción de producción ovina excelente. Razas que presentan buen crecimiento y reproducción, resistencia a parásitos gastrointestinales, adaptación a situaciones marginales a óptimas de producción.

Responsable proyecto I. De Barbieri, responsable de componente 2 G. Ciappesoni

10 horas semanales

Sistema Ganadero Extensivo

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Especialización:4  
Maestría/Magister:1  
Doctorado:1  
Financiación:  
INIA Tacuarembó, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: DE BARBIERI, I. (Responsable) , CIAPPESONI, G. , BANCHERO G

**CL 45: Investigación, desarrollo y mantenimiento en programas de mejoramiento genético en bovinos para carne, bovinos para leche y ovinos (06/2019 - 06/2024 )**

El objetivo global del proyecto es generar y hacer disponibles herramientas de selección objetivas y precisas que promuevan el mejoramiento genético de aquellos rasgos económicamente relevantes (RER) para los diferentes sistemas de producción, buscando incrementar el beneficio económico del sistema productivo nacional. El proyecto se organiza en cuatro componentes, los primeros tres serán para bovinos para leche, ovinos y bovinos para carne. Dentro de cada uno de éstos se desarrollaran las actividades de investigación relacionadas al estudio y generación de información fenotípica que permita la obtención de predicciones genéticas individuales para nuevas características, incorporación de información genómica a las mismas, así como información proveniente de otros países, desarrollo e implementación de nuevas metodologías de análisis, y el desarrollo de nuevos índices de selección económicos que incluyan nuevas características y mejoras en las estimaciones de los parámetros genéticos El cuarto componente del proyecto es desarrollado en conjunto con la Unidad de Biotecnología y tendrá por cometido obtener, identificar y almacenar las muestras de ADN que permitan la construcción de las poblaciones de entrenamiento genómicas en bovinos para carne, para leche y ovinos así como apoyar los estudios de asociación genómica y viabilidad de la implementación de la selección genómica de características de alto valor económico pero cuyo registro es más complejo y costoso. Para cumplir con este proyecto es necesario la sostenibilidad de las evaluaciones genéticas, haciéndolas efectivas y eficientes desde el diseño y mantenimiento de las bases de datos, programas específicos de las evaluaciones genéticas, edición y corrección de identificaciones para asegurarse la calidad de datos genealógicos, genómicos y productivos a ser utilizados.

20 horas semanales

Carne y Lana , INIA Las Brujas

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Equipo: O. RAVAGNOLO (Responsable) , CIAPPESONI, G. , LEMA, O.M. , I. AGUILAR

**SMARTER: SMAll RuminanTs breeding for Efficiency and Resilience (12/2017 - 12/2023 )**

Proyecto financiado por Horizon 2020 - Research and Innovation Framework Programme.

Liderado por INRA, Francia. Coordinador de actividades en Uruguay. SMARTER will develop and deploy innovative strategies to improve Resilience and Efficiency (R&E) related traits in sheep and goats. SMARTER will find these strategies by: i) generating and validating novel R&E related traits at a phenotypic and genetic level ii) improving and developing new genome-based solutions and tools relevant for the data structure and size of small ruminant populations, iii) establishing new breeding and selection strategies for various breeds and environments that consider R&E traits . SMARTER with help from stakeholders chose several key R&E traits including feed efficiency, health (resistance to disease, survival) and welfare.

10 horas semanales

EUROPEAN COMMISSION , INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE

Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:4

Doctorado:2

Financiación:

Institut National de la Recherche Agronomique, Francia, Apoyo financiero

Equipo: AGUILAR, I. , GOLDBERG, V. , MORENO C.R. (Responsable) , NAVAJAS, E. , LEGARRA, A.

Palabras clave: FEC RFI

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

### **CL 38: Producir con RUmiantes menores Más eficientes, Adaptados y Robustos (RUMIAR) (02/2018 - 12/2023)**

La competitividad de la producción ovina en las áreas de menor aptitud pastoril del Uruguay ha estado fundamentada en la capacidad de responder efectivamente a las señales del mercado de carne y lana, así como en la eficiencia en los procesos productivos. Esta competitividad puede verse fortalecida, en primera instancia, por continuar agregando valor a través de la calidad extrínseca de los productos, lo que brinda una oportunidad para diversificar e incrementar las opciones de comercialización de los mismos. Mejoras en la funcionalidad ecosistémica y biodiversidad de los sistemas de producción, así como mejoras en el bienestar animal y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero pueden contribuir a aumentar la calidad extrínseca de los productos ovinos. En segundo lugar, la producción con animales eficientes, resilientes y de alta productividad permitiría mejorar la competitividad de las empresas. Sin embargo, las evaluaciones genéticas nacionales actuales carecen de información para poder incluir la eficiencia en el uso del alimento, la emisión de gases y algunas variables de resiliencia dentro de las variables evaluadas. El proyecto busca generar información que permita identificar y seleccionar animales eficientes, productivos y resilientes para el Uruguay; y paralelamente generar pautas para una producción comercial amigable con el medio ambiente.

10 horas semanales

Carne y Lana , INIA Tacuarembó

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Especialización:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Equipo: DE BARBIERI, I. (Responsable) , CIAPPESONI, G. , BLUMETTO, O. , E.A. NAVAJAS

### **CSIC-VUSP-M1: Evaluación biológico-económica de las razas ovinas doble propósito fino Merilin y Merilin Plus bajo condiciones semi-intensivas de manejo nutricional (05/2021 - 12/2023)**

Las tendencias de precios a favor de las lanas finas y superfinas, y la apertura de mercados en carne ovina de los últimos años diferencian, desde el punto de vista productivo-económico dos alternativas contrastantes. Por un lado, sistemas productivos extensivos de menor inversión, inclinados a la producción de lana fina y de alta calidad, y por otro, sistemas intensivos especializados en producción de carne ovina de calidad. Sin embargo, no se visualizan propuestas donde se contemple ambas alternativas bajo condiciones semi intensivas de manejo. Atendiendo a esta demanda surge una nueva raza sintética denominada Merilin Plus®, por medio del cruzamiento y estabilización entre la raza doble propósito fino Merilin (50%), el Merino Australiano super fino (25%; ?Merino?) y la raza prolífica Finnish Landrace (25%; ?Finn?). La vía más frecuente para generar el Merilin Plus® ha sido cruzar ovejas Merilin con carneros F1 (Merino x Finn), para luego continuar con su estabilización como raza pura. Aún no se ha realizado ninguna caracterización objetiva del potencial de esta alternativa de reciente creación con un diseño experimental adecuado. Tampoco existe investigación en un mismo ambiente, referente al comportamiento productivo, reproductivo o maternal en comparación con la raza Merilin pura. Evaluar en ovejas y progenie aspectos relacionados a su comportamiento reproductivo, producción y calidad de carne y lana, tipo y conformación visual, sanitarios, y de eficiencia biológico-económica, serían de sumo interés para la contraparte productiva de este proyecto, para las empresas agropecuarias, y para la Universidad de la República (Udelar). Se plantea un proyecto a tres años que involucra varias instituciones y múltiples disciplinas en el Campo Experimental N° 1 de Mígues de la Facultad de Veterinaria (Fvet-Udelar). Se espera que el proyecto genere información, formación de recursos humanos, y afiance vínculos de la Fvet-Udelar con el sector productivo y otras instituciones o servicios (INIA, SUL, Fagro).

10 horas semanales

Facultada de Veterinaria - Udelar , Campo Mígues

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:7

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: OLIVERA-MUZANTE, J. (Responsable) , CIAPPESONI, G. (Responsable)

### **Investigating feed efficiency in small ruminants for pasture-based small ruminant breeding programmes (GrassToGas) (11/2019 - 11/2023)**

European Res. Area NETwork on Sust. An. Prod.: The overall aim of the project is to combine international scientific and industry expertise to generate new knowledge and applied solutions for the mitigation of greenhouse gas emissions (GHG) in sheep. GrassToGas will identify individual animal, feed and environmental attributes associated with feed and water intake efficiency for pasture-based sheep production systems. The potential impact would be relevant for the mitigation of GHG emissions within 5 - 10 years and beyond, by the application of the results from this project into sheep breeding programmes designed to produce cumulative reductions of GHG emissions of around 1-3% p.a. GrassToGas will use new and collaborative strategies to improve the sheep sector at the animal (A), population (P) and system/farm (S) levels.

3 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana INIA , INIA Las Brujas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

INIA Las Brujas , Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CIAPPESONI, G. , E.A. NAVAJAS (Responsable) , DE BARBIERI, I.

Palabras clave: metano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / genómica

### **Predicción genómica con técnicas de aprendizaje profundo (12/2019 - 12/2022)**

FSDA\_1\_2018\_1\_154364 El mejoramiento genético en razas cárnicas se ha incrementado espectacularmente en la cantidad de carne de bovinos y su rentabilidad económica. Una característica de alto costo y dificultad de medida es la calidad de carne producida, medida a partir de varias características, por ejemplo, del porcentaje de grasa intramuscular (IMF). El impacto esperado de la selección genómica es mayor en las características de difícil y costosa medición, cuyo progreso genético se incrementa por una mayor precisión de estimación del mérito genético a edades más tempranas. Las características relacionadas a la calidad de carne, están codificadas por la interacción de varios loci en el genoma, que cada uno contribuye una pequeña proporción al fenotipo. Por lo tanto, las predicciones hechas a partir de genes resultantes de estudios de asociación genómica en general contienen un gran error. Una de las razones, es que para acumular los efectos de las distintas mutaciones, se asume que los efectos de las mismas son aditivos. Por otro lado, los tests utilizados para encontrar asociación entre cada locus del genoma y el fenotipo captan solamente las variantes con mayor asociación, ya que lo hacen para cada locus por separado. En este proyecto se explorarán modelos de predicción clásicos: regresiones clásicas y con penalizaciones, modelos bayesianos, y modelos modernos como redes neuronales. Se espera que los últimos posean un menor error de predicción, ya que pueden modelar relaciones no lineales entre variables y a su vez, que ayuden a encontrar los loci responsables de los fenotipos. La precisión en la estimación del IMF repercutirá en la identificación de los animales para terminación a corral, favoreciendo el alcance de las especificaciones de los mercados y, al conocer las capacidades de cada animal de alcanzar la calidad de carne deseada, una mayor eficiencia en el uso del alimento.

3 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana INIA , INIA Las Brujas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CIAPPESONI, G. , E.A. NAVAJAS , FEDERICO LECUMBERRY (Responsable) , FARIELLO, M.I. , NAYA H

Palabras clave: AOB SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / genómica

#### **CL40: Desarrollo de herramientas para el control de nematodos gastrointestinales en ovinos (11/2017 - 11/2022)**

Una de las propuestas consiste en la identificación, selección y uso de animales genéticamente resistentes a las parasitosis. Es por ello que en Uruguay, se lleva a cabo la evaluación genética a NGI mediante el registro de HPG desde el año 1994, en las razas Merino y Corriedale. Por otro lado, resultados preliminares han demostrado que el uso de taninos condensados puede ser otra herramienta para el control no químico en nuestros establecimientos, tanto para bovinos como para ovinos. De esta manera, el presente proyecto contempla la continuidad de la selección de ovinos genéticamente resistentes a NGI de la raza Merino Australiano y Corriedale y la inclusión de la genómica en las evaluaciones genéticas, que permitirá incrementar el progreso genético sobre esta característica. También se evaluará el uso de taninos condensados, contribuyendo ambos métodos, con un control amigable con el ambiente, y con la salud tanto animal como humana, por la disminución en el uso de drogas químicas y de residuos en los alimentos. Asimismo, se pretende abordar la resistencia de los individuos a partir del estudio de la respuesta inmunológica, que pudiese explicar las bases moleculares y celulares inmunológicas en el establecimiento de dicha resistencia.

10 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana, Salud Animal

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Doctorado:1

Financiación:

INIA Las Brujas, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CIAPPESONI, G. (Responsable), MEDEROS, A., CASTELLS, D., GOLDBERG, V.,  
ESCRIBANO, C., RIET-CORREA, F., FREIRE, T.

Palabras clave: HPG

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

#### **Cost-effective strategies for genetic improvement of feed efficiency and enteric methane emissions mitigation of cattle and sheep (11/2019 - 11/2022)**

Breeding has contributed to up to 90% of gains in performance traits across species. The advantage of breeding solutions over and above management strategies to improve performance is that the former requires fewer resources, at the producer level, for implementation. DNA information is now routinely included in animal breeding programs of some breeds with AgResearch, INIA and Teagasc being world leaders in its research and implementation. Accurate DNA-based evaluations, however, are predicated on large populations of animals with both DNA information but also field data on the trait of interest. Achieving this goal is very costly for individual countries for difficult/costly-to-measure traits. Ironically, these traits benefit most from DNA technologies. Internationally, collaborative projects exist to share data for feed efficiency (FE) and enteric methane emissions (ME) in dairy cows; no such large projects exist for beef cattle or sheep. Collating data is not trivial and the benefits of such must first be established through statistical analyses. In addition to the genetics of the hosts, rumen microbial communities (RMC) are related to ME and FE. The collaborative international approach of this project will provide information on the association of RMC with these traits and the impact on genetic gain from improving the accuracy of prediction of genetic merit through the exploitation of large databases. The objectives of this project are to quantify the usefulness of collating FE and ME data from Ireland, Uruguay and New Zealand from cattle and sheep, in conjunction with the evaluation of the impact of proxy measures on genetic improvement. In doing so, the logistics and necessary data processing and editing steps will be agreed for both animal data and RMC samples. If useful, the outcome will be more accurate national DNA-based evaluations for FE and ME; furthermore, the foundation and process will exist to expand to other traits.

3 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana INIA, INIA Las Brujas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CIAPPESONI, G. , E.A. NAVAJAS (Responsable) , DE BARBIERI, I. , I. AGUILAR

Palabras clave: SNP metagenómica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / genómica

**CSIC: Frecuencia de polimorfismos genéticos asociados a temperamento y estrés en ovinos y su relación con neurotransmisores y comportamiento (01/2019 - 12/2020 )**

Frecuencia de polimorfismos genéticos asociados a temperamento y estrés en ovinos y su relación con neurotransmisores y comportamiento Obtener ovinos de fácil manejo en condiciones extensivas mejora su productividad, su bienestar, y la sustentabilidad del sistema. La Universidad de Western Australia (UWA) seleccionó líneas de ovejas Merino ?calmas? y ?nerviosas?, teniendo el tipo calmo un impacto positivo sobre el desempeño productivo y reproductivo. Además, estas ovejas calmas, presentan menor respuesta al estrés del aislamiento que las nerviosas, lo que repercute sobre el bienestar. A nivel cerebral, los sistemas serotoninérgicos, dopaminérgicos y noradrenérgicos están implicados en respuestas emocionales como ansiedad, estrés, depresión, agresividad y vínculos sociales. La información en ovinos sobre neurotransmisores y emoción es escasa. La diferencia en la respuesta comportamental y fisiológica entre ovejas de diferente temperamento puede estar influenciada por diferencias en el polimorfismo de genes asociados a neurotransmisores y al eje de respuesta de estrés que se expresan a nivel cerebral. La selección de animales de temperamento calmo podría mejorar su adaptación a las condiciones extensivas de la producción del Uruguay y mejorar su bienestar. Para poder llegar a una herramienta de selección genética de alta precisión, se deben identificar los polimorfismos en las poblaciones y asociarlos con los comportamientos deseados. Una vez identificados los animales por su genotipo, hay que validar que los comportamientos asociados a esos genotipos, realmente sean los deseados. En este proyecto se propone: 1) identificar los polimorfismos asociados al temperamento en poblaciones ovinas seleccionadas fenotípicamente por su temperamento calmo o nervioso (Australia), así como en poblaciones no seleccionadas (Uruguay y Australia); 2) entender cómo opera el temperamento en situaciones de desafíos emocionales; 3) conocer el perfil de los principales neurotransmisores en sangre en ovinos de diferente temperamento genotípico y bajo diferentes situaciones estresantes, así como su posible aplicación como indicadores de emoción y bienestar.

3 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana INIA , INIA Las Brujas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: DAMIÁN J.P. (Responsable) , VAN LIER, E. (Responsable) , CIAPPESONI, G. , PERAZA, P. , SUAREZ, G.

Palabras clave: temperamento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / genómica

**Desarrollo de biotipos ovinos prolíficos (01/2013 - 12/2019 )**

En el presente proyecto se concluye con la evaluación de los materiales prolíficos promisorios obtenidos mediante cruzamientos de las razas Corriedale, Milchschaaf, Finnsheep y Texel. Asimismo, se inicia una nueva asociación estratégica con la Sociedad de Criadores Corriedale del Uruguay (SCCU), para el desarrollo de una nueva línea de alta prolificidad dentro de la mencionada raza. Estos trabajos se complementan con la creación de un Núcleo Corriedale puro de alta prolificidad. De esta forma se utilizan diversas vías para explotar los recursos genéticos como la selección dentro de razas, los cruzamientos y la formación de una raza compuesta. Asimismo se comienza con cruzamientos con la raza Merilín en conjunto con la SCM y el SUL. El proyecto continua hasta Diciembre de 2017.

20 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana INIA , INIA Las Brujas

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: Fabio Marcelo MONTOSSI PORCHILE , RAVAGNOLO, O. , Andres Ricardo GANZABAL PLANINICH , BANCHERO, G. , VÁZQUEZ, A. , NAVAJAS, E.A. , QUINTANS, G. , AYALA, W. , CIAPPESONI, G. (Responsable)

Palabras clave: Corriedale Merilín Finnsheep Milchschaf

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **RLA5071: Disminución de la tasa de infestación por parásitos en ovinos (03/2016 - 08/2019)**

Proyecto internacional liderado por Mario Poli (INTA-Argentina) financiado por IAEA, participaron Argentina, Brasil, Bolivia, Uruguay, Costa Rica y Paraguay Es un proyecto de investigación y desarrollo que busca reducir la infestación de parásitos en ovinos a través de animales resistentes, principalmente por el criterio de selección DEP HPG . En este proyecto, se realizaron charlas, talleres y cursos para profesionales veterinarios , biólogos, agrónomos, etc., que trabajan en la temática, así como a estudiantes y productores ovinos. También se realizaron cursos internacionales en diferentes países y se analizaron nuevas muestras genéticas de diferentes países.

10 horas semanales

Carne y Lana , INIA Las Brujas

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: CIAPPESONI, G. , GOLDBERG, V. , CARRACELAS, B

#### **Evaluación inmunológica de ovinos resistentes y susceptibles a la infestación por el nemátodo Haemonchus contortus (06/2018 - 06/2019)**

El objetivo general de este proyecto consiste en llevar a cabo la evaluación inmunológica en ovinos resistentes y susceptibles a la infestación por H. contortus. De esta forma nos interesamos a dilucidar las bases inmunológicas que gobiernan la resistencia de dichas líneas. Asimismo, dado que el HPG es un indicador que está afectado por una gran cantidad de factores no genéticos (Goldberg et al., 2011) el estudio de la respuesta inmunológica del hospedador podría brindar una nueva manera de medir el grado de resistencia y de aportar conocimientos para la generación de procedimientos inmunológicos en vista de mejorar la estrategia de selección de ovinos resistentes a nemátodos o de prevenir o tratar la infección por nemátodos y en particular por H. contortus.

4 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana INIA , INIA Las Brujas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CIAPPESONI, G. , TERESA FREIRE (Responsable) , CASTELLS D. , Riet-Correa F.

Palabras clave: HPG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología

#### **INNOVAGRO: Aumento del retorno económico, reducción del impacto ambiental y mejora del bienestar animal mediante la selección de ovinos Merino Australiano resistentes a las parasitosis gastrointestinales (12/2014 - 05/2018)**

Proyecto FSA\_1\_2013\_1\_12560, INNOVAGRO. Las parasitosis gastrointestinales (PGI) tienen un gran impacto sanitario-económico en la producción ovina. Pueden llevar a disminución de la producción de lana (29%), peso vivo (24%), y corderos recriados por oveja (50%). Su control por tratamientos antihelmínticos ha llevado a resistencia de los parásitos a los productos utilizados, con pérdida de efectividad. La selección de animales genéticamente resistentes ha surgido como método de control alternativo. El método más difundido para la identificación de ovinos resistentes es el recuento de huevos de parásitos/gramo de heces (HPG). En Uruguay, esta característica se incluye en las Evaluaciones Genéticas Poblacionales (EGP) de las razas Merino Australiano (MA) y Corriedale, contándose anualmente con estimaciones del valor genético de los animales a través de las DEP (Diferencia Esperada en la Progenie) para HPG. Se han estimado valores moderados de

heredabilidad, lo que indica que es posible progresar genéticamente mediante selección. Sin embargo, es difícil incluir este carácter en los programas actuales de mejora, no sólo por la complejidad de su registro fenotípico, sino también porque se debe permitir cierto nivel de parasitosis en los animales a evaluar. Esto implica pérdidas económicas para los cabañeros, y por ende reticencia a la toma de datos de HPG. Este proyecto propone: (i) Crear un núcleo de la raza MA altamente resistente a las parasitosis internas mediante intensa selección basada en el mérito genético (DEP) estimado en la EGP de la raza; (ii) Estudiar las respuestas correlacionadas a esta intensa selección por bajo HPG; (iii) Desarrollar metodología para la inclusión de resistencia a PGI como rasgo en un objetivo completo de selección, y (iv) Investigar criterios alternativos al HPG como indicadores de resistencia a PGI. Los resultados esperados son la creación de una población resistente a PGI, y una amplia adopción del material genético por los productores de la raza MA.

Responsable: Raúl Ponzoni. Co-Responsables Ciappesoni y van Lier

15 horas semanales

Facultad de Agronomía , EEFAS

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PONZONI, R. (Responsable) , VAN LIER SANDERS, E. (Responsable)

Palabras clave: HPG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **Mejoramiento genético para producción de carne y lana (01/2013 - 12/2017 )**

El objetivo general del proyecto en su globalidad, es el de disminuir la brecha existente entre el potencial genético y el potencial actual de las poblaciones ovinas y bovinas de producción de carne y lana del país, para lo cual se debe contar con información referida al comportamiento genético de los animales así como asegurar el uso de la misma. Para esto es necesario disponer de registros productivos, genealógicos y genómicos a partir de los cuáles se puede evaluar genéticamente las poblaciones nacionales. Esta información permite obtener un conocimiento científico de la población nacional genéticamente, necesaria para la proyección de cualquier programa nacional de mejoramiento genético animal, así como permitir a los cabañeros y productores tomar sus decisiones de selección. Para disponer de la información necesaria es indispensable el aporte y compromiso de los sociedades de criadores, así como de la Asociación Rural. La definición de hacia dónde debe ir la mejora genética se logrará a través de la construcción y publicación de índices de selección para las poblaciones nacionales a realizarse en conjunto con las sociedades de criadores involucradas. Por otra parte, la incorporación de la selección genómica permitirá mejorar la precisión de las características ya evaluadas (y por ende las tendencias genéticas) así como la posible inclusión de nuevas características que no se pueden medir a nivel de establecimientos (calidad de carne, eficiencia de conversión). Se centrarán esfuerzos en aspectos de difusión tanto hacia los generadores de la mejora genética (cabaña) como hacia los usuarios de la misma (establecimientos comerciales) sobre las herramientas de mejora genética disponibles a nivel nacional así como de los conceptos de mejoramiento genético animal y su impacto en el resultado económico de los establecimientos. En el rubro cerdos se diseñará una propuesta de proyecto para lograr el acceso de productores porcinos a animales de mayor potencial genético, una de las restricciones detectadas por productores de mediana y pequeña escala. El proyecto continua hasta Diciembre de 2017.

15 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , Mejoramiento Genético animal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: RAVAGNOLO, O. (Responsable) , AGUILAR, I., LEMA, M., NAVAJAS, E.A.

Palabras clave: ovinos DEP bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

**Mejoramiento genético de cerdos destinado a la producción de reses carniceras de alta productividad por productores familiares. Fase I: instalación de líneas de características maternas (12/2014 - 06/2016)**

Este proyecto constituye un componente dentro de un plan de mediano plazo, el cual se propone generar genética porcina de alto potencial productivo y de calidad de producto adaptada a las condiciones de la producción familiar uruguaya, facilitando el acceso a la misma. Las bases del plan fueron establecidas por un grupo de especialistas pertenecientes a distintas instituciones (INIA, Udelar, AUPC) y básicamente incluye el establecimiento de un sistema piramidal donde la mejora genética obtenida en núcleos de selección abastece a un sistema de multiplicadores que a su vez producen reproductores para los rodeos generales. Se constituyen dos núcleos de selección de líneas maternas: uno tiene por origen el actual plantel de cerdos cruza Landrace x Large White de INIA Las Brujas, mientras que el segundo se constituirá a partir de vientres de elite seleccionados en base a registros de desempeño reproductivo de los rodeos de productores de la AUPC. El criterio de selección principal en estos núcleos será el número de lechones destetados en los tres primeros partos. Los animales seleccionados pasarán a los multiplicadores, previéndose en el futuro la utilización de cruzamientos entre individuos procedentes de las dos líneas maternas para aprovechar de este modo el vigor híbrido. El programa se complementará con la constitución de un tercer núcleo de selección, con sede en INIA Las Brujas, de una línea paterna terminal que se seleccionará por velocidad de crecimiento y cualidades de canal y carne. Asimismo, se instalará un Centro de Inseminación Artificial, destinado a mejorar la eficiencia en el proceso de selección. El proyecto actual comprende el proceso de identificación de los vientres de elite seleccionados en los rodeos comerciales de los productores de la AUPC, la aplicación de las medidas sanitarias necesarias para asegurar su incorporación al núcleo de selección y el inicio del proceso de consolidación del núcleo en un predio seleccionado. Simultáneamente INIA cede en comodato los vientres necesarios para la constitución del segundo núcleo de selección de línea materna, que también se alojará en el predio de un productor de la AUPC. Con recursos aportados por el proyecto se realizará la adquisición de los verracos necesarios para ambos núcleos. Al término del proyecto se tendrán dos núcleos maternos consolidados y en funcionamiento, se habrán completado dos ciclos de reproducción de los vientres originales y se dispondrán de reproductores para abastecer a los productores multiplicadores y para generar la reposición de los vientres que dieron origen a los núcleos. Se estima que con la continuidad del programa se permitirá satisfacer las necesidades de reposición anual de un rodeo comercial de productores asociados a la AUPC de 3000 vientres. Un aspecto relevante de la estrategia del proyecto es el desarrollo de un conjunto de innovaciones organizacionales que permiten establecer la estructura piramidal del programa de mejora genética y el diseño de un instrumento de vinculación entre la organización de productores y el centro de investigación, que establece derechos y responsabilidades de las partes, así como la propiedad compartida de la mejora genética lograda.

10 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana INIA , INIA Las Brujas

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Dirección General de Desarrollo Rural, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: NAYA, P.

Palabras clave: línea materna

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

**FCI03: Generación de una plataforma biológico-tecnológica de referencia, para estudios de selección genómica aplicada al mejoramiento en ovinos en Uruguay: énfasis en resistencia a parásitos (02/2010 - 06/2013)**

Primer Fondo Concursable Interno de INIA - (evaluado externamente) Estrategia propuesta: Se plantea un enfoque multidisciplinario de la problemática, con la participación de especialistas nacionales e internacionales en: genética cuantitativa, genómica animal, estadística, bioinformática, sanidad animal y producción ovina, potenciando de esta forma el uso eficiente de los RR.HH. e infraestructura existentes. Asimismo, el proyecto se focalizará en las dos razas de mayor importancia económica en la producción ovina del Uruguay: Corriedale y Merino. Instituciones participantes: En el proyecto participarán además de INIA varias instituciones nacionales: Secretariado Uruguayo de la Lana (SUL); Facultad de Veterinaria (UdelaR); Facultad de Agronomía (UdelaR); Dirección de Laboratorios Veterinarios (DILAVE); Institut Pasteur de Montevideo; Sociedad de Criadores de Corriedale del Uruguay y la Sociedad de Criadores de Merino Australiano del Uruguay. Las instituciones extranjeras participantes son las siguientes: Colegio

Escocés de Agricultura (SAC - Reino Unido) y la Universidad de California, UC Davis -  
Departamento de Ciencia Animal.

10 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , Mejoramiento Genético animal

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Equipo: GIMENO, D. , CASTELLS, D. , GRASSO, N. , RINCÓN, G. , NAVAJAS, E.A.

Palabras clave: Merino Australiano Corriedale SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

#### **Objetivos de selección e índices en Ovinos (CL1\_OE9) (01/2008 - 12/2012 )**

Desarrollar objetivos de selección y formular índices que incluyan pesos económicos de los caracteres incluidos en las evaluaciones de ovinos.

8 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , CL1\_OE9 Mejoramiento Genético animal

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: MONTOSSI, F. , GIMENO, D. , DE BARBIERI, I. , RAVAGNOLO, O. , SOARES DE LIMA, J.

Palabras clave: índices de selección valor económico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **Desarrollar una alternativa de producción con el aporte de razas prolíficas (CL1\_OE10) (01/2007 - 12/2012 )**

Desarrollar una alternativa de producción con el aporte de razas prolíficas que luego de su difusión y adopción permita mejorar la eficiencia productiva y socio- económico de los productores de carne ovina, considerando las demandas actuales y futuras de la cadena agroindustrial y de los mercados consumidores.

4 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , CL1\_OE10 Mejoramiento Genético animal

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: MONTOSSI, F. , RAVAGNOLO, O. , GANZÁBAL, A. (Responsable) , BANCHERO, G.

Palabras clave: Cruzamientos Corriedale Frisona Milchschaaf Finnsheep

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos

#### **Programa de mejora genética en Conejos para carne (CL1\_OE11) (01/2007 - 12/2012 )**

Implementar un programa de mejora genética en Conejos para carne y difundir la mejora obtenida.

2 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , CL1\_OE11 Mejoramiento Genético animal

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Equipo: BLUMETTO, O. (Responsable) , CAPRA, G.

Palabras clave: conejos gazapos destetados

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **Núcleo de Selección de producción de lanas ultrafinas (CL4\_OE1) (01/2007 - 12/2012 )**

Se espera contar con un Núcleo Genético que produce lanas ultrafinas y se distribuyen material genético al sector productivo.

1 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , CL4\_OE1 INIA Tacuarembó

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: MONTOSSI, F. (Responsable) , DE BARBIERI, I.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **Resistencia genética a Parásitos Gastrointestinales (CL4\_OE3) (01/2007 - 12/2012 )**

Evaluar mediante el uso de la genética molecular y cuantitativa la resistencia genética a parásitos gastrointestinales (PGI) de los diferentes materiales genéticos que se generarán. Se desarrollarán y validarán diferentes alternativas tecnológicas asociadas al mejoramiento genético cuantitativo y molecular para evaluar la resistencia a PGI en los diferentes materiales genéticos que se generarán en el marco del proyecto.

2 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , CL4\_OE3 Mejoramiento Genético animal

Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

Equipo: MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , NICOLINI, P. , KELLY, L.

Palabras clave: HPG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **Cruzamientos Merino Dohne x Corriedale (CL4\_OE5) (01/2007 - 12/2012 )**

Estimar los parámetros de los cruzamientos para las características relacionadas con la producción, reproducción y calidad de lana y de la canal, basándose en la información productiva de diferentes biotipos generados a partir de las razas Merino Dohne y Corriedale, prediciendo la mejor combinación de éstas. Se busca cuantificar el impacto productivo y de calidad de producto de biotipos de lanas medias (Corriedale) por la incorporación y evaluación de una nueva opción genética (Merino Dohne - en cruzamiento o pura) para mejorar la competitividad de la cadena textil y cárnica ovina.

2 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , CL4\_OE5 Mejoramiento Genético animal

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos

#### **Manejo y de mejoramiento genético en la producción y calidad de lanas de menos de 20.7 micras (CL4\_OE2) (01/2007 - 12/2012 )**

Desarrollar medidas de manejo y de mejoramiento genético sobre características de relevancia económica y que impactan en la producción y calidad de lanas de diámetro menor a 20.7 micras. Se pretende disponer de información relacionadas a medidas de manejo y mejoramiento genético que permiten mejorar la producción y calidad de lanas con diámetro menor a 20.7 micras.

2 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , CL4\_OE2 INIA Tacuarembó

Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

Equipo: MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **Evaluaciones Genéticas Poblacionales en Ovinos (CL1\_OE2) (01/2007 - 12/2012 )**

Conformar una base de datos nacional de características productivas y genealógicas en ovinos a través del mantenimiento y fomento de los esquemas de evaluación genéticos nacionales.

8 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , CL1\_OE2 Mejoramiento Genético animal  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
Equipo: MONTOSI, F. , GIMENO, D. , DE BARBIERI, I. , LUZARDO, S. , RAVAGNOLO, O. , GANZÁBAL, A.  
Palabras clave: Merino Australiano Ideal - Polwarth Romney Marsh Corriedale Merilín Texel  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

**Investigar y desarrollar las evaluaciones genéticas de Ovinos (CL1\_OE7) (01/2007 - 12/2012)**

Investigar y desarrollar las evaluaciones genéticas de ovinos, como base esencial para el desarrollo continuo de la cabaña ovina nacional y su posicionamiento estratégico a nivel internacional.  
12 horas semanales  
Programa Nacional de Carne y Lana , CL1\_OE7 Mejoramiento Genético animal  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
Equipo: GIMENO, D. , RAVAGNOLO, O. , GANZÁBAL, A. , AGUILAR, I. , LEMA, M.  
Palabras clave: Merino Australiano Ideal - Polwarth Romney Marsh Corriedale Texel Frisona Milchschaf  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

**Contribuir al mejoramiento genético del rodeo porcino (CL1\_OE12) (01/2007 - 12/2011)**

Contribuir al mejoramiento genético del rodeo porcino nacional y al acceso de los pequeños y medianos productores a genética mejorada.  
1 horas semanales  
Programa Nacional de Carne y Lana , CL1\_OE12 Mejoramiento Genético animal  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Equipo: RAVAGNOLO, O. , BLUMETTO, O. , CAPRA, G. (Responsable)  
Palabras clave: suinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

**Investigación y desarrollo de alternativas tecnológicas para la producción sustentable de lanas finas y carne ovina en la región del Basalto de Uruguay y de la Patagonia Argentina (03/2008 - 03/2011)**

Del punto de vista del mejoramiento genético, el Proyecto plantea compartir, acordar, estandarizar y difundir metodologías de evaluación y mejoramiento genético de calidad de lanas entre Uruguay y Argentina, considerando que en ambos países se ejecutan proyectos al respecto. Conocidos los procedimientos se avanzará sobre investigaciones de interacción genotipo ambiente para evaluar la conveniencia de realizar evaluaciones genéticas conjuntas para las razas laneras de ambos países en beneficio de los criadores y productores de ambos países. Se intercambiará información específica sobre la metodología de evaluación genética utilizada en ambos países, y se realizarán análisis combinados incluyendo estimaciones de interacción genotipo ambiente. En base a los resultados se discutirá internamente (INTA - Asociaciones de Criadores - Productores) la modalidad de integración adecuada. Luego se realizará un intercambio de técnicos para participar activamente en los eventos de elaboración y difusión de los resultados de las evaluaciones genéticas (jornadas y capacitaciones) y finalmente se realizará una discusión conjunta sobre los resultados obtenidos y pasos a seguir.  
5 horas semanales  
Programa Nacional de Carne y Lana INIA - INTA , Mejoramiento Genético animal  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Cancelado  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: MONTOSI, F. (Responsable) , DE BARBIERI, I. , MUELLER, J.  
Palabras clave: genética genotipo ambiente

**PDT: Identificación en Ovinos Merino Australiano de marcadores moleculares asociados a la**

### **resistencia y/o susceptibilidad a parasitosis gastrointestinales (02/2007 - 12/2008 )**

En las zonas templadas del mundo las nematodosis gastrointestinales tienen un gran impacto sanitario-económico en la producción ovina. Una de las estrategias propuestas para enfrentar este problema es la utilización de ovinos genéticamente resistentes en los esquemas de selección, lo que reduciría los costos de tratamiento antihelmíntico y el efecto de estas parasitosis en la producción. Sin embargo, la dificultad de incluir la resistencia a nemátodos en los programas de selección tradicionales está dada por la complejidad en la medida de esta característica. La identificación de marcadores moleculares asociados a la resistencia a los parásitos gastrointestinales permitiría identificar con más facilidad y rapidez los animales resistentes, aumentando la eficiencia de selección. Algunos de los marcadores detectados a nivel internacional a este respecto son los genes DRB1 e IFNG y los microsatélites McM214, McM130 y McM357. El presente proyecto plantea caracterizar dichos marcadores en ovinos de la raza Merino Australiano, una de las principales producidas en nuestro país, con la finalidad de investigar y validar su asociación con la resistencia a nemátodos en nuestras majadas. Los resultados obtenidos permitirán la identificación en forma fácil y rápida de los individuos portadores de las variantes alélicas asociadas con la resistencia a nemátodos, posibilitando la aplicación de una selección asistida por marcadores (MAS). Esto aumentaría la eficiencia de la selección para la resistencia a nemátodos gastrointestinales, acelerando el progreso genético para esta característica, todo lo cual redundaría, como perspectiva futura, en una disminución del impacto sanitario-económico de estas infecciones en la producción ovina nacional.

2 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , Biotecnología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: DE BARBIERI, I., NICOLINI, P., KELLY, L., MEDEROS, A.

Palabras clave: mejora genética HPG resistencia genética Merino Australiano MAS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / resistencia a enfermedades

### **DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

#### **Dirección del programa Nacional de Carne y Lana (04/2015 - 02/2022 )**

INIA, Programa Nacional de investigación en Carne y Lana

44 horas semanales

### **CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS**

#### **Programa Nacional Carne y Lana, Mejoramiento Genético (04/2010 - 08/2010)**

Seminario sobre análisis de datos en SAS

16 horas semanales

2do Seminario sobre análisis de datos en SAS

16 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística

#### **INIA, Mejoramiento Genético Animal (09/2008 - 09/2008)**

Pasantía a docente de veterinaria en Evaluaciones genéticas

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

### **SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY**

Facultad de Veterinaria

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (10/2009 - a la fecha)**

Asociado Honorario del Programa de Posgrado 1 hora semanal  
Sin carga horaria semanal definida  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Honorario

**Profesor visitante (10/2008 - 10/2010)**

1 hora semanal  
sin relación contractual Participación en el Curso Mejora genética animal. Tema dictado: Plan de Mejora Genética.  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Honorario

**ACTIVIDADES****LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Selección asistida por marcadores para calidad de carne en ovinos (10/2010 - 10/2013)**

Asociación de SNP de genes candidatos con caracteres de calidad de la carne y la canal en ovinos. Estudios a realizar con la Raza Texel con animales evaluados genéticamente.  
5 horas semanales  
Departamento de Genética y Mejora Animal, Genética , Integrante del equipo  
Equipo: SAN JULIÁN, R. , BRITO, G. , POSTIGLIONI, A. , ARMSTRONG, E.  
Palabras clave: Texel SNP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO****Asociación de SNP de genes candidatos con caracteres de calidad de la carne y la canal en ovinos (10/2010 - 10/2012)**

La carne ovina es un rubro en expansión. Para poder favorecer su exportación se requiere garantizar y uniformizar la calidad del producto, y la selección genética utilizando marcadores moleculares es una forma de lograrlo. Gracias al avance de la genética molecular y la genómica es posible detectar genes asociados a características de interés económico. La selección asistida por marcadores permite seleccionar en forma precisa animales con las variantes favorables. El presente proyecto se propone identificar polimorfismos de nucleótido simple con efectos significativos sobre características de la calidad de la carne y la canal en varias razas ovinas y sus cruza, en las condiciones nacionales de producción y procesamiento de la carne. Esta propuesta es el resultado de la coordinación interinstitucional e interdisciplinaria entre la Facultades de Veterinaria y Agronomía, INIA, Scottish Agricultural College, SUL y la Asociación de Criadores de Texel. Se prevé la utilización de datos y medidas de diversas características que ya se están tomando en el marco de otros proyectos y pruebas de progenie, de 1352 animales. Se analizarán 30 polimorfismos de nucleótido simple presentes en genes relacionados a crecimiento y biología del músculo. Se contará con una base de datos fenotípicos y un banco de ADN donde figure cada animal muestreado, para poder efectuar una correlación entre las variantes genéticas halladas y las características de la carne y la canal. El presente proyecto contribuiría a validar marcadores comerciales y además posibilitaría la detección de nuevas variantes genéticas que posicionarían a Uruguay entre los países que desarrollan nuevos marcadores para aumentar la calidad de la carne ovina. Los criadores y productores ovinos se beneficiarán al contar con la información necesaria para el uso de marcadores moleculares en planes de mejora, combinados con las actuales evaluaciones genéticas, para así aumentar el progreso genético y el beneficio económico.

5 horas semanales

Area de Genética , Genética

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: BRITO, G. , POSTIGLIONI, A. (Responsable) , NAVAJAS, E.A. , ARMSTRONG, E. , BIANCHI,

G. , GARIBOTTO, G.

Palabras clave: Texel SNP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

## **DOCENCIA**

### **Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (10/2008 - 10/2008 )**

Grado

Asignaturas:

Mejora Genética, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

## **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - REPÚBLICA CHECA**

Instituto de Investigación en Producción Animal Praga (Uhrineves)

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Becario (11/2001 - 06/2003)**

30 horas semanales

### **ACTIVIDADES**

#### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

##### **Evaluaciones genéticas en cabras lecheras (11/2001 - 06/2003)**

20 horas semanales

Departamento de genética y biométrica, Mejoramiento Genético animal , Coordinador o Responsable

Equipo: PRIBYL, J. , MILERSKI, M. , WOLF, J.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

#### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 2 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 6 horas

Carga horaria de extensión: 6 horas

Carga horaria de gestión: 15 horas

## **Producción científica/tecnológica**

Mi principal área de trabajo en investigación y desarrollo es el mejoramiento genético animal con especial énfasis en rumiantes. El objetivo de nuestro trabajo ha sido brindar herramientas modernas y confiables con solidez científica para los cabañeros y productores comerciales del país. Asimismo, desde 2015 a 2022, fui el Director del Programa Nacional de Investigación en Carne y Lana de INIA, liderando un equipo de 20 investigadores y con un importante rol en la construcción institucional.

En los últimos años he liderado proyectos relacionados con la mejora genética ovina y la inclusión de herramientas genómicas. Mis principales líneas de investigación son: evaluaciones genéticas (EG) y genómicas en ovinos, estimación de parámetros genéticos (heredabilidades, correlaciones) y cálculo de parámetros de cruzamientos (heterosis, diferencias raciales). Las características estudiadas van desde producción y calidad de carne, lana, rasgos reproductivos, resistencia genética a parásitos gastrointestinales (PGI), y en los últimos años consumo de alimento y eficiencia alimentaria, y emisiones de metano. Realizando también estudios de asociación molecular a estos rasgos en varias razas.

Los resultados de estos proyectos han sido presentados en 86 artículos en revistas científicas (55 completos) y números trabajos en eventos. Asimismo, he realizado numerosas actividades de difusión llegando a productores y estudiantes principalmente de UTU y de la UdelaR (más de 30 al año en promedio 2022-2024).

Desde el 2006, lideré proyectos de selección asistida por marcadores genéticos, financiados por DICYT (PDT), Fondo Concursable Interno de INIA (2010), Fondo María Viñas (FMV\_2\_2011\_1\_6356, 2013) y más recientemente (2018-2022) CL40-INIA (resistencia genética a PGI). Gracias al desarrollo de estas líneas de investigación nos hemos insertado en el mundo de la genética y genómica internacional con varios hitos destacables: siendo parte desde 2014 del International Sheep Genomics Consortium (ISGC) contribuyendo con datos de las principales razas uruguayas, seleccionando marcadores (SNP) para la determinación de parentesco en ovinos los cuales se incluyeron en dos paneles internacionales comerciales (15K y 8K), entre otros. Con la participación en proyectos internacionales y sus contrapartes nacionales se fueron consolidando estas líneas de investigación y el reconocimiento global del equipo. Estos proyectos son RLA5071 (IAEA), SMARTER (H2020), GrassToGas (ERA-NET SusAn), ya finalizados y Sustain Sheep (Green ERA-Hub) en marcha, donde INIA lidera dos de sus componentes (Work Package). De esta forma, Uruguay y nuestro equipo fueron incluidos como uno de los pocos países que participa en el único proyecto de ovinos financiados por Global Methane Genetics (Cleen Breeding junto a Australia, Nueva Zelanda, Irlanda y Reino Unido), recientemente aprobado (dic 2024). Participo como responsable de componente en 2 proyectos INIA (SG06 y ARN18GENERA), de uno internacional (Sustain Sheep) siendo la contraparte de Uruguay, y soy el responsable del proyecto Cleen Breeding en Uruguay.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **Assessing methane production and feed efficiency in both growing and mature ovine animals in six countries across Europe, South America and Oceania (Completo, 2026)**

McGovern, F., Johnson, P.L., McHugh, N., Tortereau, F., Marie-Etancelin, C., E.A. NAVAJAS, DE BARBIERI, I., Aspehølen Åby, B., Rowe, S.J., Conington, J., CIAPPESONI, G., Dønnem, I., Kizilaslan, M., McDermott, K., Lambe, N.R.

Small Ruminant Research, v.: 255 p.:1 - 10, 2026

ISSN: 09214488

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2025.107677>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

##### **Productive and Reproductive Consequences After Twelve Years of Selection for Ultrafine Wool Production in a Merino Genetic Nucleus (Completo, 2025)**

DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., MONTOSI, F., Ferreira, G.F., Ramos, Z

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 33 1, p.:33 - 43, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

##### **Variation in body weight and feed intake trajectories are promising resilience indicators in Texel lambs (Completo, 2025)**

Barchet, F., CIAPPESONI, G., Brito, L.F., DE BARBIERI, I.

Frontiers in Animal Science, v.: 6 p.:1 - 13, 2025

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 26736225

DOI: <https://doi.org/10.3389/fanim.2025.1688769>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

##### **Machine Learning Approaches for Predicting Feed Intake in Australian Merino, Corriedale, and Dohne Merino Sheep (Completo, 2025)**

Amarilho-Silveira, F., DE BARBIERI, I., E.A. NAVAJAS, Araujo Cobuci, J., CIAPPESONI, G.

Frontiers in Animal Science, p.:1 - 16, 2025

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 26736225

DOI: <https://doi.org/10.3389/fanim.2025.1579974>

Journal: Frontiers in Animal Science, section Precision Livestock Farming Research Topic:

Sustainable and Climate Resilient Livestock Systems Submitted on: 19 Feb 2025 Manuscript ID: 1579974



**Identification of the pseudoautosomal region of the X chromosome in sheep and sex prediction using the ARS-UI\_Ramb\_v2.0 genome assembly (Completo, 2025)**

CARRACELAS, B, E.A. NAVAJAS, CIAPPESONI, G., I. AGUILAR

Agrociencia Uruguay, v.: 29 p.:1 - 11, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 27305066

E-ISSN: 23011548

DOI: <https://doi.org/10.31285/AGRO.29.1587>

<https://agrocienciauruguay.uy/index.php/agrociencia/article/view/1587>



**Crossbreeding Parameters in a Rotational Scheme Between Corriedale and Dohne Merino Sheep: Effects on Wool Production and Live Weight in Ewe Hoggets (Resumen, 2025)**

BELL W, CIAPPESONI, G., SÁNCHEZ, A.L.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 33 1, p.:527 - 528, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

[https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs\\_files/article/view/4027](https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/4027)

**Genetic diversity and population structure of a Creole sheep flock from Uruguay (Completo, 2025)**

CARRACELAS, B, PERAZA, P, Vera B, LLAMBI, S., CIAPPESONI, G.

Czech Journal of Animal Science, v.: 70 5, p.:173 - 182, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 12121819

E-ISSN: 18059309

<https://cjas.agriculturejournals.cz/>



**Comparison of country-specific predictions of feed intake and methane emissions in sheep using different proxies (Completo, 2025)**

Le Graverand, Q, CIAPPESONI, G., E.A. NAVAJAS, DE BARBIERI, I., Lambe, N., McGovern, F.,

Johnson, P., McHugh, N., Rowe, S., Åby, B.A., Marie-Etancelin, C., Tortereau

Livestock Science, v.: 296 p.:1 - 11, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18711413

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2025.105716>

<https://www.sciencedirect.com/journal/livestock-science>

Accepted 5 May 2025



**Breeding Objectives for Two Sheep meat production Systems Using Terminal Breeds (Resumen, 2025)**

García Pintos, M, CIAPPESONI, G., GUILLENEA, A., Diego GIMENO CUÑARRO

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, 1, p.:373 - 374, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

[https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs\\_files/article/view/3439](https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/3439).

**Impact of Using a Genomic Model (ssGBLUP) Vs. A Traditional Model (PBLUP) on the Accuracy of Breeding Values for Parasite Resistance in Australian Merino in Uruguay (Resumen, 2025)**

GUILLENEA, A., Vera B, CIAPPESONI, G.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, 1 , p.:625 - 626, 2025  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 10221301  
E-ISSN: 20758359  
[https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs\\_files/article/view/3489](https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/3489)

**Body Condition in Breeding Cows: Genetic Parameters and Correlations With Reproductive Traits (Resumen, 2025)**

Andrea Larracharte Cardoso , CIAPPESONI, G. , Perez, N. , ESPASANDIN, ANA C.  
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, p.:509 - 510, 2025  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 10221301  
E-ISSN: 20758359  
[https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs\\_files/article/view/3955](https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/3955)

**Behavioral and Physiological Responses to Tail Docking With Rubber Rings in Weaned Twin Lambs Housed With Either Docked or Undocked Siblings (Resumen, 2025)**

CASURIAGA D. , UNGERFELD, R. , CIAPPESONI, G. , Freitas-de-Melo  
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, p.:150 - 160, 2025  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 10221301  
E-ISSN: 20758359  
[https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs\\_files/article/view/3478](https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/3478)

**The Inclusion of Legumes in Sheep Diets and Its Effect on Forage Consumption and Methane Emissions (Resumen, 2025)**

ABUD MJ , NAYA H , Savian, J.V. , Giorello, D , Taciara Lima de Arruda , CIAPPESONI, G. , E.A. NAVAJAS , DE BARBIERI, I.  
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, p.:799 - 800, 2025  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 10221301  
E-ISSN: 20758359  
[https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs\\_files/article/view/3970](https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/3970)

**Perfil composicional del contenido ruminal en corderos Merino: diferencias entre animales de alta y baja eficiencia de conversión (Resumen, 2025)**

ABUD MJ , E.A. NAVAJAS , CIAPPESONI, G. , DE BARBIERI, I. , FERNÁNDEZ-CALERO T , PERAZA, P , NAYA H  
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, p.:797 - 798, 2025  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 10221301  
E-ISSN: 20758359  
[https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs\\_files/article/view/3968](https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/3968)

**Genetic Differentiation Between Australian Merino Sheep Populations from Argentina, Australia, and Uruguay (Resumen, 2025)**

Brenda Vera Melendez , E.A. NAVAJAS , Giovannini, N. , Raschia, A. , Poli, M. , CIAPPESONI, G.  
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, p.:515 - 516, 2025  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 10221301  
E-ISSN: 20758359  
[https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs\\_files/article/view/3987](https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/3987)

**Genomic regions associated with body weight, feed intake and methane emissions in Australian Merino sheep (Resumen, 2025)**

CARRACELAS, B , Vera B , E.A. NAVAJAS , I. AGUILAR , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.  
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, p.:457 - 458, 2025

Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 10221301  
E-ISSN: 20758359  
[https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs\\_files/article/view/3771](https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/3771)

**Identification of sheep robust to climate change and variability (Completo, 2025)**

DE BARBIERI, I. , Ramos, Z , Livia Pinto-Santini , Barchet, F , TERESA FREIRE , Odeón, M , CIAPPESONI, G. , MENCHACA, A , CARRACELAS, B , BANCHERO G , GUILLENEA, A. , E.A. NAVAJAS

Agrociencia Uruguay, v.: 29 p.:1 - 21, 2025

Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Montevideo  
ISSN: 27305066  
E-ISSN: 23011548

DOI: [10.31285/AGRO.29.1477](https://doi.org/10.31285/AGRO.29.1477)

<https://agrocienciauruguay.uy/>

In: Challenges and opportunities for adaptation and mitigation of the agricultural sector to climate change and variability.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

**Genetic selection and livestock sustainability: a review of research and development in Uruguay (Completo, 2025)**

E.A. NAVAJAS , DE BARBIERI, I. , O. RAVAGNOLO , PRAVIA, MARIA ISABEL , I. AGUILAR , LEMA, O.M. , Devincenzi, T. , PERAZA, P , Vera B. , CARRACELAS, B , CIAPPESONI, G.

Agrociencia Uruguay, v.: 29 p.:1 - 18, 2025

Palabras clave: genomic selection  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Montevideo  
ISSN: 27305066  
E-ISSN: 23011548

DOI: [10.31285/AGRO.29.1480](https://doi.org/10.31285/AGRO.29.1480)

In: Challenges and opportunities for adaptation and mitigation of the agricultural sector to climate change and variability.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

**Accuracy of Genomic Predictions for Resistance to Gastrointestinal Parasites in Australian Merino Sheep (Completo, 2025)**

Vera B , E.A. NAVAJAS , VAN LIER, E. , CARRACELAS, B , PERAZA, P , CIAPPESONI, G.

Genes, v.: 16 2 159, p.:1 - 11, 2025

Palabras clave: snp  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 20734425

DOI: <https://doi.org/10.3390/genes16020159>

<https://www.mdpi.com/2073-4425/16/2/159>

Corresponding author. Special Issue Genetics and Genomics of Sheep and Goat

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**Genetic Trends for Production and Reproduction Traits in Ultrafine Merino Sheep of Uruguay (Completo, 2025)**

Ramos, Z , Garrick, D.J. , Blair, H.T. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F. , Kenyon, P.R.

Journal of Animal Breeding and Genetics, p.:1 - 8, 2025

Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 09312668  
E-ISSN: 14390388

DOI: <https://doi.org/10.1111/jbg.12937>

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jbg.12937>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**SMARTER-database: a tool to integrate SNP array datasets for sheep and goat breeds (Completo, 2024)**

Cozzi, P., Manunza, A., Johanna Ramirez-Diaz, Valentina Tsartsianidou, Konstantinos Gkagkavouzis, PERAZA, P., Anna Maria Johansson, Juan José Arranz, Fernando Freire, Szilvia Kusza, Filippo Biscarini, Lucy Peters, Gwenola Tosser-Klopp, CIAPPESONI, G., Alexandros Triantafyllidis, Rachel Rupp, Bertrand Servin, Alessandra Stella

Gigabyte, p.:1 - 15, 2024

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 27094715

DOI: <https://doi.org/10.46471/gigabyte.139>

<https://gigabytejournal.com/>



**Using faecal nitrogen as a marker to estimate intake and digestibility in sheep fed multi-species native forage (Completo, 2024)**

Ana Inés Tafernaberry Panissa, Savian, J.V., Dias Kessler, J., CIAPPESONI, G., MARTÍN JAURENA, FERNANDEZ TURREN, F., DE BARBIERI, I.

Animal Feed Science and Technology, v.: 314 115996, p.:1 - 8, 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03778401

E-ISSN: 18732216

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2024.115996>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Inbreeding and Runs of Homozygosity in Creole Sheep Breeds (Resumen, 2024)**

Ramirez-Diaz, J., Arianna Manunza, Filippo Biscarini, Paolo Cozzi, Luz Angela Alvarez, Gerson Barreto Mourao, CIAPPESONI, G., PERAZA, P., Jose Arranz, Fernando Freire, Juan Carlos Rincon, Alessandra Stella

Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín, p.:127 2024

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 22487026

<https://revistas.unal.edu.co/index.php/refame/issue/view/6277>

Ramirez-Diaz, J.; Arianna Manunza, Filippo Biscarini; Paolo Cozzi; Luz Angela Alvarez; Gerson Barreto Mourao; Gabriel Ciappesoni; Pablo Peraza; Jose Arranz; Fernando Freire; Juan Carlos Rincon; Alessandra Stella

Scopus®

**Estimation of correlations between resilience traits in Texel breed lambs (Resumen, 2024)**

Barchet, F., CIAPPESONI, G., DE BARBIERI, I., L. Brito

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 44 1, p.:4 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

<http://www.aapa.org.ar/47capa/>

Congreso Argentino de Producción Animal, 47., "Ciencia y tecnología para escenarios desafiantes"; 25-27 setiembre 2024, Reconquista, Santa Fé (Argentina).

**Estimation of heritabilities for characteristics related to growth in Texel breed lambs (Resumen, 2024)**

Barchet, F., Amarilho-Silveira, F., Comin, H., Schwengber E., CIAPPESONI, G., da Silveira D, de Vargas L.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 44 1, p.:3 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

<http://www.aapa.org.ar/47capa/>

Congreso Argentino de Producción Animal, 47., "Ciencia y tecnología para escenarios desafiantes"; 25-27 setiembre 2024, Reconquista, Santa Fé (Argentina).

**Estimating intake and digestibility in sheep fed native grassland forage using faecal nitrogen (Resumen, 2024)**

Savian, J.V., Tafernaberry, A.I., Kessler, J. D., CIAPPESONI, G., MARTÍN JAURENA, Fernández-Turren, G, DE BARBIERI, I.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 44 1, p.:226 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

<http://www.aapa.org.ar/47capa/>

Congreso Argentino de Producción Animal, 47., "Ciencia y tecnología para escenarios desafiantes"; 25-27 setiembre 2024, Reconquista, Santa Fé (Argentina).

**Feed conversion efficiency does not negatively affect young sheep and ewe performance (Completo, 2024)**

DE BARBIERI, I., E.A. NAVAJAS, Ramos, Z., VELAZCO, JI., CIAPPESONI, G.

Frontiers in Animal Science, v.: 5 2024

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 26736225

<https://www.frontiersin.org/journals/animal-science>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**A straightforward technique to obtain genomic DNA from nasal swabs suitable for sheep SNP genotyping analysis (Completo, 2024)**

CARRACELAS, B., CIAPPESONI, G., PERAZA, P., E.A. NAVAJAS

Agrociencia Uruguay, v.: 28 p.:1 - 8, 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 27305066

E-ISSN: 23011548

DOI: <https://doi.org/10.31285/AGRO.28.1452>

<https://agrocienciauruguay.uy/index.php/agrociencia/article/view/1452>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**Genomic Regions Associated with Resistance to Gastrointestinal Parasites in Australian Merino Sheep (Completo, 2024)**

Vera B., E.A. NAVAJAS, PERAZA, P., CARRACELAS, B., VAN LIER, E., CIAPPESONI, G.

Genes, v.: 15 p.:1 - 14, 2024

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20734425

DOI: <https://doi.org/10.3390/genes15070846>

<https://www.mdpi.com/2073-4425/15/7/846>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**Growing up side by side: Social attachment between twin lambs and the role of the mother's presence (Completo, 2024)**

CASURIAGA D., UNGERFELD, R., CIAPPESONI, G., Freitas-de-Melo

Applied Animal Behaviour Science, v.: 276 p.:1 - 10, 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01681591

E-ISSN: 18729045

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.applanim.2024.106322>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Identification of Candidate Genes and Pathways Linked to the Temperament Trait in Sheep (Completo, 2024)**

Estefanía Romaniuk, Brenda Vera Melendez, PERAZA, P., CIAPPESONI, G., DAMIÁN J.P., VAN LIER, E.

Genes, v.: 15 229, p.:1 - 15, 2024

Palabras clave: Temperamento SNP GWAS

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / GWAS

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20734425

DOI: <https://doi.org/10.3390/genes15020229>

<https://www.mdpi.com/journal/genes>

**Breeding for improved feed efficiency and decreased methane emissions in sheep (Resumen, 2023)**

DE BARBIERI, I., E.A. NAVAJAS, MARQUES, C.B., BLUMETTO, O., CIAPPESONI, G.

Animal - science proceedings, 2023

Palabras clave: metano

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 2772283X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.anscip.2023.04.042>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772283X2300818X/pdf>

**Livestock ruminant production systems and value chains contributing towards a more sustainable world: opportunistic challenges (Resumen, 2023)**

MONTOSSI, F., LUZARDO, S., DE BARBIERI, I., BLUMETTO, O., CIGANDA, V.S., MARCIA DEL CAMPO GIGENA, MARTÍN JAURENA, Devincenzi, T., CARRASCO-LETELIER, L., G. BRITO, CIAPPESONI, G., BANCHERO G

Animal - science proceedings, 2023

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 2772283X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.anscip.2023.04.082>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772283X23008580/pdf>

**A comprehensive analysis of the genetic diversity and environmental adaptability in worldwide Merino and Merino-derived sheep breeds (Completo, 2023)**

Ceccobelli, S.i, Vincenzo Landi, Gabriele Senczuk, CIAPPESONI, G., Fabio Pilla

Genetics Selection Evolution, v.: 55 24, p.:1 - 18, 2023

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0999193X

E-ISSN: 12979686

DOI: <https://doi.org/10.1186/s12711-023-00797-z>

<https://gsejournal.biomedcentral.com/>

Autores: Ceccobelli, S., Vincenzo Landi, Gabriele Senczuk, Salvatore Mastrangelo, Maria Teresa Sardina, Slim Ben-Jemaa, Christian Persichilli, Taki Karsli, Valentin-Adrian Bâlteanu, María Agustina Raschia, Mario Andrés Poli, Gabriel Ciappesoni, Farai Catherine Muchadeyi, Edgar Farai Dzomba, Nokuthula Winfred Kunene, Gesine Lühken, Tatiana Evgenievna Deniskova, Arsen Vladimirovich Dotsev, Natalia Anatolievna Zinovieva, Attila Zsolnai, István Anton, Szilvia Kusza, Nuno Carolino, Fátima Santos-Silva, Aldona Kaw?cka, Marcin ?wi?tek, Roman Ni?nikowski, Marija ?pehar, Gabriel Anaya, Antonio Granero, Tiago Perloiro, Pedro Cardoso, Silverio Grande, Beatriz López de los Santos, Coralie Danchin-Burge, Marina Pasquini, Amparo Martínez Martínez, Juan Vicente Delgado Bermejo, Emiliano Lasagna, Elena Ciani, Francesca Maria Sarti & Fabio Pilla

**Genomic Regions Associated with Wool, Growth and Reproduction Traits in Uruguayan Merino Sheep (Completo, 2023)**

Ramos, Z, Garrick, D., Blair, H.T., Brenda Vera Melendez, CIAPPESONI, G., Kenyon, P.

Genes, v.: 14 167, p.:1 - 13, 2023

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / genómica

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20734425

DOI: <https://doi.org/10.3390/genes14010167>

**Genetic and phenotypic relationships between ewe reproductive performance and wool and growth traits in Uruguayan Ultrafine Merino sheep (Completo, 2023)**

Ramos, Z, Dorian J Garrick, Hugh T Blair, DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., MONTOSSI, F., Kenyon, P.

Journal of Animal Science, skad071, p.:1 - 44, 2023

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

DOI: <https://doi.org/10.1093/jas/skad071>

<https://academic.oup.com/jas>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

### **PL-3 Pass, present and future of Merino in Argentina and Uruguay (Resumen, 2023)**

CIAPPESONI, G. , DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F. , Ramos, Z. , Diego GIMENO CUÑARRO , Brenda Vera Melendez , Giovannini, N.

Animal - science proceedings, v.: 14 1 , p.:4 - 6, 2023

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 2772283X

DOI: [10.1016/j.anscip.2023.01.004](https://doi.org/10.1016/j.anscip.2023.01.004)

<https://www.sciencedirect.com/journal/animal-science-proceedings/vol/14/issue/1>

### **PL-8 A review of sheep resilience (Resumen, 2023)**

DE BARBIERI, I. , E.A. NAVAJAS , Douhard, F. , Conington, J. , Ramos, Z. , CIAPPESONI, G.

Animal - science proceedings, v.: 14 1 , p.:11 - 13, 2023

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / resiliencia

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 2772283X

DOI: [10.1016/j.anscip.2023.01.009](https://doi.org/10.1016/j.anscip.2023.01.009)

<https://www.sciencedirect.com/journal/animal-science-proceedings/vol/14/issue/1>

### **Genome-Wide Association Study of Parasite Resistance to Gastrointestinal Nematodes in Corriedale Sheep (Completo, 2022)**

CARRACELAS, B. , E.A. NAVAJAS , Vera B. , CIAPPESONI, G.

Genes, v.: 13 9 1548, p.:1 - 16, 2022

Palabras clave: snp

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / genética

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20734425

DOI: <https://doi.org/10.3390/genes13091548>

<https://www.mdpi.com/journal/genes>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

### **Revealing the genetic basis of eyelid pigmentation in Hereford cattle (Completo, 2022)**

JARA.E , FRANCISCO PEÑAGARICANO , ARMSTRONG E , CIAPPESONI, G. , IRIARTE A. , E.A. NAVAJAS

Journal of Animal Science, v.: 100 5 , p.:1 - 8, 2022

Palabras clave: beef cattle melanocyte biology ocular pathologies

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: UK

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

DOI: <https://doi.org/10.1093/jas/skac110>

<https://academic.oup.com/jas>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**SNP arrays evaluation as tools in genetic improvement in Corriedale sheep (Completo, 2022)**

CARRACELAS, B., E.A. NAVAJAS, Vera B., CIAPPESONI, G.

Agrociencia Uruguay, v.: 26 2 998, p.:1 - 13, 2022

Palabras clave: SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 27305066

E-ISSN: 23011548

DOI: <https://doi.org/10.31285/AGRO.26.998>

<http://agrocienciauruguay.uy/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Latindex 

**Lambs are more stressed at early weaning when housed with their twin (Completo, 2022)**

CASURIAGA D., UNGERFELD, R., CIAPPESONI, G., Freitas-de-Melo

Tropical Animal Health and Production, v.: 54 123, p.:1 - 9, 2022

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00494747

E-ISSN: 15737438

DOI: <https://doi.org/10.1007/s11250-022-03121-x>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Residual feed intake for Australian Merino sheep estimated in less than 42 days of trial (Completo, 2022)**

Amarilho-Silveira, F., DE BARBIERI, I., Araujo Cobucia, J., MARQUES, C.B., Ferreira, G.F., CIAPPESONI, G.

Livestock Science, v.: 258 p.:1 - 12, 2022

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Genética

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 18711413

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2022.104889>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871141322000695>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**Building the GLENCOE Platform -Grasslands LENDING economic and ecosystems services (Completo, 2021)**

Devincenzi, T., MARTÍN JAURENA, Durante, M., Savian, J.V., CIAPPESONI, G., E.A. NAVAJAS, CIGANDA, V.S., Lattanzi F.A., PARUELO, J.M.

Frontiers in Sustainable Food Systems, v.: 5 2021

Areas de conocimiento:


Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 2571581X

DOI: [10.3389/fsufs.2021.547301](https://doi.org/10.3389/fsufs.2021.547301)

<http://dx.doi.org/10.3389/fsufs.2021.547301>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**Productive and reproductive consequences of crossbreeding Dohne Merino with Corriedale in Uruguayan sheep production systems (Completo, 2021)**

DE BARBIERI, I., C. VINOLES, MONTOSSI, F., LUZARDO, S., CIAPPESONI, G.

Animal Production Science, 2021

Palabras clave: Corriedale crossbreeding parameters Dohne Merino fertility fibre diameter fleece weight lamb meat puberty

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Genética

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18360939

E-ISSN: 18365787

DOI: <https://doi.org/10.1071/AN20490>

<https://www.publish.csiro.au/>

**Phenotypic Responses to Selection for Ultrafine Wool in Uruguayan Yearling Lambs (Completo, 2021)**

Ramos, Z , Blair, H.T. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F. , Kenyon, P.R.

Agriculture, v.: 11 p.:179 2021

Palabras clave: Merino Glencoe

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20770472

DOI: [10.3390/agriculture11020179](https://doi.org/10.3390/agriculture11020179)

<http://dx.doi.org/10.3390/agriculture11020179>

**Productivity and Reproductive Performance of Mixed-Age Ewes across 20 Years of Selection for Ultrafine Wool in Uruguay (Completo, 2021)**

Ramos, Z , Blair, H.T. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F. , Kenyon P.R.

Agriculture, v.: 11 2 , p.:712 2021

Palabras clave: sheep ultrafine selection wool live weight

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20770472

DOI: [10.3390/agriculture11080712](https://doi.org/10.3390/agriculture11080712)

<http://dx.doi.org/10.3390/agriculture11080712>

**Feed conversion efficiency in sheep genetically selected for resistance to gastrointestinal nematodes (Completo, 2021)**

Ferreira, G.F. , CIAPPESONI, G. , CASTELLS D. , Amarilho-Silveira, F. , E.A. NAVAJAS , GIORELLO, G. , BANCHERO G , DE BARBIERI, I.

Animal Production Science, 2021

Palabras clave: feed conversion efficiency nematodes gastrointestinal nematodes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 18360939

E-ISSN: 18365787

DOI: <https://doi.org/10.1071/AN20121>

<https://www.publish.csiro.au/an>

**Historical perspective and new avenues to control the myiasis-causing fly *Cochliomyia hominivorax* in Uruguay (Completo, 2021)**

Fresia P , Pimentel, S. , IRIARTE, M.V. , Marques, L. , Verónica Durán Fernández , Saravia A. , NOVAS R. , Basika, T. , Ferenczi, A. , CASTELLS D. , Saporiti Tatiana , Ulises Cuore , Losiewicz, S. , Fernández, F. , CIAPPESONI, G. , DALLA-RIZZA, M. , MENCHACA, A

Agrociencia Uruguay, v.: 25 2 , p.:1 - 37, 2021

Palabras clave: biotechnology CRISPR economic impact ectoparasite screwworm

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

Escrito por invitación

ISSN: 27305066

E-ISSN: 23011548

DOI: <https://doi.org/10.31285/AGRO.25.974>

<http://agrocienciauruguay.uy/ojs/index.php/agrociencia>

**Genetic parameters for production traits, resistance and resilience to Nematode parasites under different worm burden challenges in Corriedale sheep (Completo, 2020)**

MARQUES, C.B. , GOLDBERG, V. , CIAPPESONI, G.  
Veterinary Parasitology, v.: 287 109272 , p.:1 - 6, 2020  
Palabras clave: Haemonchus contortus Faecal egg count Heritability Genetic correlation  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Genética animal  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Netherlands  
ISSN: 03044017  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2020.109272>  
<https://www.sciencedirect.com/journal/veterinary-parasitology>  
Corresponding author: G. Ciappesoni  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Resistance to Haemonchus contortus in Corriedale sheep is associated to high parasite-specific IgA titer and a systemic Th2 immune response Scientific Reports (Completo, 2019)**

EScribano, C. , Saravia A. , Costa, Monique , CASTELLS D. , CIAPPESONI, G. , Riet-Correa F. , TERESA FREIRE  
Scientific Reports, 9, p.:19579 2019  
Palabras clave: Anticuerpos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Estados Unidos  
E-ISSN: 20452322  
DOI: [10.1038/s41598-019-55447-6](https://doi.org/10.1038/s41598-019-55447-6)  
<https://www.nature.com/srep/>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Novel genetic polymorphisms associated with carcass traits in grazing Texel sheep (Completo, 2018) Trabajo relevante**

ARMSTRONG E, CIAPPESONI, G. , IRIARTE, W. , Da Silva, C. , Macedo, F. , E.A. NAVAJAS , Brito, G. , SAN JULIÁN, R. , Gimeno, D. , ARMSTRONG E  
Meat Science, v.: 145 p.:202 - 208, 2018  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Genética  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 03091740  
E-ISSN: 18734138  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2018.06.014>  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0309174017312561>  
E. Armstrong and G. Ciappesoni: Both authors contributed equally to this work.  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**El mejoramiento genético como motor del agronegocio: el caso del Merino Australiano (Completo, 2017)**

DE BARBIERI, I. , MONTOSI, F. , GIMENO, D. , RAMOS, Z. , GOLDBERG, V. , CIAPPESONI, G.  
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 37 1 , p.:29 - 32, 2017  
Palabras clave: DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Argentina  
Escrito por invitación  
ISSN: 03260550  
E-ISSN: 2314324X  
<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/rapa/issue/view/641>  
Número especial: X Congreso Asociación Latino-Americana de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camelidos Sud Americanos. Chile, 2017  
latindex

**Diagnóstico para la presencia de cuernos en ovinos merino a través del uso de herramientas genómicas (Resumen, 2016)**

GOLDBERG, V., MACEDO, F., PIERUCCIONI, F., NAVAJAS, E., CIAPPESONI, G.

Journal of Basic and Applied Genetics, v.: XXVII 1, 2016

Palabras clave: Merino Corriedale Highlander

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 16660390

E-ISSN: 18526233

[http://www.alag2016.org/admin/files/alag2016/upload/files/V.XXVIII\\_2016\\_Suppl1\\_19092016.pdf](http://www.alag2016.org/admin/files/alag2016/upload/files/V.XXVIII_2016_Suppl1_19092016.pdf)

Scopus<sup>®</sup> [latindex](#)

**Herramientas genómicas para mejorar la eficiencia de alimentación y la calidad de canal de la raza Hereford (Resumen, 2016)**

NAVAJAS, E., MACEDO, F., RAVAGNOLO, O., AGUILAR, I., CLARIGET, J., LEMA, M., PERAZA, P., PRAVIA, M., DALLA-RIZZA, M., CIAPPESONI, G.

Journal of Basic and Applied Genetics, v.: XXVII 1, p.:28 - 28, 2016

Palabras clave: SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 16660390

E-ISSN: 18526233

[http://www.alag2016.org/admin/files/alag2016/upload/files/V.XXVIII\\_2016\\_Suppl1\\_19092016.pdf](http://www.alag2016.org/admin/files/alag2016/upload/files/V.XXVIII_2016_Suppl1_19092016.pdf)

Scopus<sup>®</sup> [latindex](#)

**Estudio mediante RNA-SEQ del transcriptoma de diferentes tejidos de ovinos resistentes y susceptibles a parásitos gastrointestinales (Resumen, 2016)**

PERAZA, P., RINCÓN, G., SOTELO-SILVEIRA, J., CIAPPESONI, G., ISLAS-TREJO, A., MEDRANO, J.F.

Journal of Basic and Applied Genetics, v.: XXVII 1, p.:262 - 262, 2016

Palabras clave: Corriedale

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

E-ISSN: 18526233

[http://www.alag2016.org/admin/files/alag2016/upload/files/V.XXVIII\\_2016\\_Suppl1\\_19092016.pdf](http://www.alag2016.org/admin/files/alag2016/upload/files/V.XXVIII_2016_Suppl1_19092016.pdf)

[latindex](#)

**Desequilibrio de ligamiento y tamaño efectivo en los ovinos criollos uruguayos del Parque Nacional de San Miguel (Resumen, 2016)**

PIERUCCIONI, F., SAURA, M., VILLANUEVA, B., MACEDO, F., CIAPPESONI, G., NAVAJAS, E.

Journal of Basic and Applied Genetics, v.: XXVII 1, p.:263 - 263, 2016

Palabras clave: SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Genómica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 16660390

E-ISSN: 18526233

[http://www.alag2016.org/admin/files/alag2016/upload/files/V.XXVIII\\_2016\\_Suppl1\\_19092016.pdf](http://www.alag2016.org/admin/files/alag2016/upload/files/V.XXVIII_2016_Suppl1_19092016.pdf)

Scopus<sup>®</sup> [latindex](#)

**Estudio preliminar de la prolificidad y habilidad materna de seis biotipos ovinos en Uruguay (Completo,**

2016)

BANCHERO, G., VÁZQUEZ, A., IRARÍ, N., CIAPPESONI, G., QUINTANS, G.

Agrociencia (Uruguay), v.: 20 1, p.:90 - 98, 2016

Palabras clave: prolificidad biotipos ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

<http://www.fagro.edu.uy/agrociencia/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® latindex

#### **Ovinos prolíficos: evaluación del potencial productivo en la región Este de Uruguay (Resumen, 2016)**

BARRIOS, E., CIAPPESONI, G., AYALA, W., VÁZQUEZ, A.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 36 1, p.:138 - 138, 2016

Palabras clave: Cruzamientos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/rapa/index>

Trabajo presentado en 39º Congreso Argentino de Producción Animal

latindex

#### **Evaluaciones genéticas y uso de marcadores moleculares en ovinos (Resumen, 2016)**

CIAPPESONI, G., GOLDBERG, V., MACEDO, F., ARMSTRONG, E., GIMENO, D.

Journal of Basic and Applied Genetics, v.: XXVII 1, p.:28 - 28, 2016

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

Escrito por invitación

ISSN: 16660390

E-ISSN: 18526233

[http://www.alag2016.org/admin/files/alag2016/upload/files/V.XXVIII\\_2016\\_Suppl1\\_19092016.pdf](http://www.alag2016.org/admin/files/alag2016/upload/files/V.XXVIII_2016_Suppl1_19092016.pdf)

Scopus® latindex

#### **Detection of selection signatures for gastrointestinal helminths resistance in merino and Corriedale of Uruguay (Resumen, 2016)**

FRIONI, N., FARIELLO, M.I., FERNÁNDEZ-CALERO, T., GRASSO, N., CIAPPESONI, G.

Journal of Basic and Applied Genetics, v.: XXVII 1, p.:190 - 190, 2016

Palabras clave: SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 16660390

E-ISSN: 18526233

[http://www.alag2016.org/admin/files/alag2016/upload/files/V.XXVIII\\_2016\\_Suppl1\\_19092016.pdf](http://www.alag2016.org/admin/files/alag2016/upload/files/V.XXVIII_2016_Suppl1_19092016.pdf)

Scopus® latindex

#### **Herramientas moleculares para la mejora genética en ovinos (Completo, 2015)**

CIAPPESONI, G., MACEDO, F., GRASSO, N., GOLDBERG, V., GIMENO, D., NAVAJAS, E.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 23 5, p.:50 - 52, 2015

Palabras clave: SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

Trabajo presentando en el V Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal (Montevideo, Uruguay) 3-4 de diciembre de 2014. Montevideo.

 latindex

**Early detection of Haemonchus contortus infection in sheep using three different faecal occult blood tests (Completo, 2015)**

RODRIGUEZ, A. , GOLDBERG, V. , VIOTTI, H. , CIAPPESONI, G.

Open Veterinary Journal, v.: 5 2 , p.:90 - 97, 2015

Palabras clave: Faecal occult blood test Faecal worm egg count

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Libia

ISSN: 22264485

E-ISSN: 22186050

<http://www.openveterinaryjournal.com/>

Open Veterinary Journal, (2015), Vol. 5(2): 90-97 ISSN: 2226-4485 (Print) ISSN: 2218-6050 (Online)

 WEB OF SCIENCE™ Scopus™

**Genomic variation and population structure detected by single nucleotide polymorphism arrays in Corriedale, Merino and Creole sheep (Completo, 2014)**

GRASSO, N. , GOLDBERG, V. , NAVAJAS, E.A. , IRIARTE, W. , GIMENO, D. , AGUILAR, I. , MEDRANO, J.F. , RINCÓN, G. , CIAPPESONI, G.

Genetics and Molecular Biology, v.: 37 2 , p.:389 - 395, 2014

Palabras clave: SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 14154757

E-ISSN: 16784685

<http://www.gmb.org.br/>

 WEB OF SCIENCE™ Scopus™  Sciendo  latindex

**Progreso genético logrado en las evaluaciones ovinas del Uruguay (Completo, 2014)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 22 3/4 , p.:83 - 90, 2014

Palabras clave: Merino Corriedale DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Venezuela

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

<http://ojs.alpa.org.ve/>

 latindex

**Social rank and reproductive performance of pampas deer females (Ozotoceros bezoarticus, Linnaeus, 1758) (Completo, 2014)**

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T. , CIAPPESONI, G. , UNGERFELD, R.

Behavioural Processes, v.: 105 p.:49 - 52, 2014

Palabras clave: Dominance Female competition Hierarchy

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03766357

DOI: [10.1016/j.beproc.2014.03.004](https://doi.org/10.1016/j.beproc.2014.03.004)

[www.elsevier.com/locate/behavproc](http://www.elsevier.com/locate/behavproc)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Estudio preliminar del crecimiento, desarrollo e indicadores reproductivos de las hembras de seis biotipos ovinos en Uruguay (Completo, 2014)**

BANCHERO, G., VÁZQUEZ, A., QUINTANS, G., CIAPPESONI, G.

Agrociencia (Uruguay), v.: 22, p.:117 - 127, 2014

Palabras clave: tasa ovulatoria pubertad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

<http://www.fagro.edu.uy/~agrociencia/index.php/directorio/issue/archive>

WEB OF SCIENCE™  Scopus®

**Intensification, diversification, and specialization to improve the competitiveness of sheep production systems under pastoral conditions: Uruguay s case (Completo, 2013)**

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., GANZÁBAL, A., BANCHERO, G., LUZARDO, S., SAN JULIÁN, R.

Animal Frontiers, v.: 3 p.:28 - 35, 2013

Palabras clave: fine superfine wool innovation lamb meat

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 21606056

E-ISSN: 21606064

DOI: [10.2527/af.2013-0021](https://doi.org/10.2527/af.2013-0021)

<http://www.animalfrontiers.org/>

Scopus 

**Estimates of genetic parameters for worm resistance, wool and growth traits in Merino sheep of Uruguay (Completo, 2013)**

CIAPPESONI, G., GOLDBERG, V., GIMENO, D.

Livestock Science, v.: 157 1, p.:65 - 74, 2013

Palabras clave: heredabilidad efectos maternos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18711413

DOI: [10.1016/j.livsci.2013.07.011](https://doi.org/10.1016/j.livsci.2013.07.011)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871141313003272>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Exclusión de paternidad de un panel de 89 marcadores SNP en una muestra de ovinos Corriedale y Merino de Uruguay (Completo, 2013)**

MACEDO, F., GRASSO, N., NAVAJAS, E.A., GIMENO, D., CIAPPESONI, G.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 21 4, p.:215 - 218, 2013

Palabras clave: SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Venezuela

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

<http://alpa.org.ve/>

Diciembre 2013

latindex

**Genetic parameters for nematode resistance in periparturient ewes and post-weaning lambs in Uruguayan Merino sheep (Completo, 2012)**

GOLDBERG, V., CIAPPESONI, G., AGUILAR, I.

Livestock Science, v.: 147 1-3, p.:181 - 187, 2012

Palabras clave: FEC gastrointestinal parasites genetic correlation genetic progress periparturient rise

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Reino Unido

ISSN: 18711413

DOI: [10.1016/j.livsci.2012.05.003](https://doi.org/10.1016/j.livsci.2012.05.003)

<http://livestockscience.com/retrieve/pii/S1871141312001679>

FEC; gastrointestinal parasites; genetic correlation; genetic progress; periparturient rise

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Variación en el número de copias (CNV) asociada a la resistencia/susceptibilidad a parásitos gastrointestinales en Merino (Resumen, 2012)**

GRASSO, N., GOLDBERG, V., IRIARTE, W., GIMENO, D., NAVAJAS, E.A., RINCÓN, G., CIAPPESONI, G.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 48 1, p.:127 - 127, 2012

Palabras clave: SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

latindex

**Molecular characterization of parasite resistant/susceptible Uruguayan Merino lambs (Completo, 2012)**

Trabajo relevante

CIAPPESONI, G., NICOLINI, P., KELLY, L., GRASSO, N., PERAZA, P., CABRERA, A., GOLDBERG, V.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 20 1-2, p.:34 - 41, 2012

Palabras clave: sheep disease resistance microsatellite linkage disequilibrium population genetics animal breeding

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / MAS

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Venezuela

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

<http://ojs.alpa.org.ve/index.php>

Publicación: Vol 20, No 1 (2012)

latindex

**Modelling the faecal worm egg count curve during the periparturient period in Uruguayan Merino sheep (Completo, 2012)**

GOLDBERG, V., CIAPPESONI, G., AGUILAR, I.

Spanish Journal of Agricultural Research, v.: 10 4, p.:986 - 992, 2012

Palabras clave: FEC Haemonchus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 1695971X

E-ISSN: 21719292

DOI: [10.5424/sjar/2012104-3256](https://doi.org/10.5424/sjar/2012104-3256)

[www.inia.es/sjar](http://www.inia.es/sjar)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**Estimation of (co)variance components and model comparison for wool traits in Merino sheep (Resumen, 2012)**

GOLDBERG, V., CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 48 1, p.:120 - 120, 2012

Palabras clave: HPG Diámetro de la fibra

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809



**SNP, or not SNP? Is this the question? (Completo, 2011)** Trabajo relevante

CIAPPESONI, G., NAVAJAS, E.A., GIMENO, D.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 1-2, p.:13 - 15, 2011

Palabras clave: sheep Cattle EPD Genomic selection Phenomics QTL

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Venezuela

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

[www.alpa.org.ve/ojs.index/php](http://www.alpa.org.ve/ojs.index/php)

Enero-Junio, 2011



**OvineSNP50 BeadChip® quality in Corriedale sheep (Resumen, 2011)**

IRIARTE, W., GRASSO, N., CIAPPESONI, G., GIMENO, D., CASTELLS, D., NAVAJAS, E.A.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 31 1, p.:131 - 131, 2011

Palabras clave: call rate minor allele frequency genetic variability

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Medio de divulgación: CD-Rom

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

<http://www.aapa.org.ar/web/category/publicaciones/revista-rapa/>

34° Congreso Argentino de Producción Animal 1st Join Meeting AAPA-ASAS.



**High throughput genotyping of nematode resistant/susceptible Corriedale sheep (Resumen, 2011)**

GRASSO, N., IRIARTE, W., CIAPPESONI, G., GIMENO, D., CASTELLS, D., NAVAJAS, E.A.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 31 1, p.:134 - 134, 2011

Palabras clave: gastrointestinal parasites Haemonchus contortus faecal egg count OvineSNP50 chip

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Medio de divulgación: CD-Rom  
Lugar de publicación: Argentina  
ISSN: 03260550  
E-ISSN: 2314324X  
<http://www.aapa.org.ar/web/category/publicaciones/revista-ropa/>  
34° Congreso Argentino de Producción Animal 1st Join Meeting AAPA-ASAS  
[latindex](#)

**Factores no genéticos que afectan la resistencia a parásitos gastrointestinales en Merino en Uruguay (Completo, 2011)**

GOLDBERG, V., CIAPPESONI, G., DE BARBIERI, I., RODRIGUEZ, A., MONTOSI, F.  
Producción Ovina, v.: 21 p.:1 - 11, 2011  
Palabras clave: HPG Condición Corporal edad de la madre peso al nacimiento resistencia a nematodos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
ISSN: 07972288  
[www.sul.org.uy](http://www.sul.org.uy)

**Control de la consanguinidad en un Núcleo de Selección de la raza Merino en Uruguay (Completo, 2011)**

CIAPPESONI, G., GOLDBERG, V., DE BARBIERI, I., MONTOSI, F.  
Producción Ovina, v.: 21 p.:40 - 48, 2011  
Palabras clave: ovinos Diámetro de la fibra lana superfina parentesco peso de vellón limpio peso vivo a la esquila  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
ISSN: 07972288  
[www.sul.org.uy](http://www.sul.org.uy)

**Resistencia genética a nematodos en el alza de lactación en ovejas Merino (Resumen, 2011)**

GOLDBERG, V., CIAPPESONI, G., AGUILAR, I.  
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 31 1, p.:130 - 130, 2011  
Palabras clave: ovinos parásitos gastrointestinales HPG uruguay variabilidad genética  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Medio de divulgación: CD-Rom  
Lugar de publicación: Argentina  
ISSN: 03260550  
E-ISSN: 2314324X  
<http://www.aapa.org.ar/web/category/publicaciones/revista-ropa/>  
34° Congreso Argentino de Producción Animal 1st Join Meeting AAPA-ASAS  
[latindex](#)

**Parámetros genéticos para índices de selección de la raza Merino Australiano (Resumen, 2011)**

CIAPPESONI, G., DE BARBIERI, I., GIMENO, D., MONTOSI, F.  
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 31 1, p.:132 - 132, 2011  
Palabras clave: Diámetro de la fibra peso de vellón limpio peso vivo a la esquila  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Medio de divulgación: CD-Rom  
Lugar de publicación: Argentina  
ISSN: 03260550  
E-ISSN: 2314324X  
<http://www.aapa.org.ar/web/category/publicaciones/revista-ropa/>  
34° Congreso Argentino de Producción Animal 1st Join Meeting AAPA-ASAS

**Efecto de la edad y suplementación focalizada sobre la tasa ovulatoria de ovejas Ideal (Resumen, 2011)**

BANCHERO, G., CABRERA, I., VÁZQUEZ, A., CIAPPESONI, G., QUINTANS, G.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 5, p.:826 - 826, 2011

Palabras clave: tasa ovulatoria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

Lugar de publicación: Venezuela

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

www.alpa.org.ve/ojs.index/php

**Efecto de la condición corporal y suplementación focalizada sobre la tasa ovulatoria de ovejas Ideal (Resumen, 2011)**

BANCHERO, G., CONDE, G., VÁZQUEZ, A., VIÑOLES, C., CIAPPESONI, G., QUINTANS, G.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 5, p.:825 - 825, 2011

Palabras clave: tasa ovulatoria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

Lugar de publicación: Venezuela

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

www.alpa.org.ve/ojs.index/php

**Criterios de selección de animales para estudios de asociación por genotipado masivo (Resumen, 2010)**

CIAPPESONI, G., GIMENO, D., IRIARTE, W., CASTELLS, D., GRASSO, N., RINCÓN, G.,  
NAVAJAS, E.A.

Agrociencia (Uruguay), v.: 14 3, p.:179 - 179, 2010

Palabras clave: Selección Genómica SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

Artículo publicado en el número especial de Agrociencia con motivo del III congreso de la AUPA 4-5 Noviembre 2010. El mismo fue seleccionado para su presentación oral.

**Resistencia genética a parásitos gastrointestinales en ovinos: el enfoque del INIA (Resumen, 2009)**

CIAPPESONI, G., MEDEROS, A., DE BARBIERI, I., RODRIGUEZ, A., KELLY, L., NICOLINI, P.,  
GOLDBERG, V., MONTOSSI, F.

Agrociencia (Uruguay), v.: XII 3, p.:83 - 83, 2009

Palabras clave: parásitos gastrointestinales HPG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

**Impacto de un núcleo de selección en la mejora genética de la raza Merino en Uruguay (Completo, 2008)**

CIAPPESONI, G. , MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I. , GIMENO, D. , AGUILAR, I.  
Revista Latinoamericana de Genética, v.: 1 1 , 2008  
Palabras clave: núcleo de selección Tendencia genética Merino Australiano  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Lima  
ISSN: 01045971

**Identificación de 9 secuencias nuevas del gen Ovar-DRB1.2 en carneros Merino Fino del Uruguay (Resumen, 2008)**

NICOLINI, P. , CIAPPESONI, G. , KELLY, L.  
Journal of Basic and Applied Genetics, v.: 19 p.:189 - 189, 2008  
Palabras clave: Merino Australiano Ovar-DRB1.2  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / resistencia a enfermedades  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Argentina  
ISSN: 16660390  
E-ISSN: 18526233

Scopus<sup>®</sup> [latindex](#)

**Estimación de parámetros genéticos para la resistencia a parásitos gastrointestinales y producción de lana en merino en el Uruguay (Resumen, 2006)**

CIAPPESONI, G. , MEDEROS, A. , MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I.  
Journal of Basic and Applied Genetics, v.: 17 2 , p.:26 - 26, 2006  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Argentina  
ISSN: 16660390  
E-ISSN: 18526233

Scopus<sup>®</sup> [latindex](#)

**Análisis de la asociación entre el polimorfismo del gen DRB1.2 del MHC ovino y la resistencia o susceptibilidad a parasitosis gastrointestinal en la raza Corriedale (Resumen, 2006)**

NICOLINI, P. , KELLY, L. , CASTELLS, D. , CIAPPESONI, G. , POSTIGLIONI, A.  
Journal of Basic and Applied Genetics, v.: 17 2 , p.:165 - 165, 2006  
Palabras clave: Corriedale MHC Ovino  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / resistencia a enfermedades  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Argentina  
ISSN: 16660390  
E-ISSN: 18526233

Scopus<sup>®</sup> [latindex](#)

**Núcleo fundacional de merino fino y superfino de la Unidad Experimental Glencoe - INIA Uruguay: una experiencia innovadora de mejoramiento genético asociativo y participativo (Completo, 2005)**

MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , RAVAGNOLO, O.  
Agrociencia (Uruguay), v.: 9 1 y 2 , p.:609 - 616, 2005  
Palabras clave: Merino Australiano  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento

Genético, Ovinos  
Lugar de publicación: Uruguay  
ISSN: 15100839  
E-ISSN: 23011548

latindex

**Factors affecting goat milk yield and its composition (Completo, 2004)** Trabajo relevante

CIAPPESONI, G. , PRIBYL, J. , MILERSKI, M. , V. MARES  
Czech Journal of Animal Science, v.: 49 11 , p.:465 - 473, 2004  
Palabras clave: Czech White Shorthaired goat fat protein test day lactation curve  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 12121819  
E-ISSN: 18059309  
<http://www.cazv.cz>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

**Initial study on growth curve and meat analysis in Rhea Americana (Completo, 2001)**

FANTOVÁ, M. , CIAPPESONI, G. , KRŮÍKOVÁ, L.  
Agricultura tropica et subtropica, v.: 34 p.:79 - 86, 2001  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Praga  
E-ISSN: 02315742  
<http://www.agriculturaitz.czu.cz/>

**Suggestions for an Integral Production Control in Goats Adapted To The Conditions Of Uruguay (Completo, 2001)**

CIAPPESONI, G. , FANTOVÁ, M.  
Agricultura tropica et subtropica, v.: 34 p.:71 - 78, 2001  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Caprinos  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Praga  
E-ISSN: 02315742  
<http://www.agriculturaitz.czu.cz/>

**NO ARBITRADOS**

**Mejora genética del conejo de carne: La experiencia uruguaya (Completo, 2014)**

CIAPPESONI, G. , BLUMETTO, O. , CAPRA, G.  
  
Serie Técnica de INIA, 216, p.:15 - 23, 2014  
Palabras clave: conejos consanguinidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
ISSN: 15159299  
[www.inia.uy](http://www.inia.uy)  
Ciappesoni, G.; Blumetto, O.; Capra, G. 2014. Mejora genética del conejo de carne: La experiencia uruguaya. En: Tecnología de producción de conejos para carne. Serie Técnica INIA N° 216. Julio 2014. Pp 15-23. ISSN: 1688-9266.

**Efecto del biotipo merino (fino, superfino y ultrafino) en el vigor y termo regulación del cordero al nacimiento (Completo, 2014)**

DE BARBIERI, I. , FERNÁNDEZ-ABELLA, D. , BUCETA, F. , CROSA, I. , CIAPPESONI, G.

Serie Técnica de INIA, v.: 217 p.:379 - 383, 2014

Palabras clave: Merino Australiano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15159299

www.inia.uy

De Barbieri, I.; Fernández Abella, D.; Buceta, F.; Crosa, I.; Ciappesoni, G. Efecto del biotipo merino (fino, superfino y ultrafino) en el vigor y termo regulación del cordero al nacimiento. En: Alternativas tecnológicas para los sistemas ganaderos del basalto. Serie Técnica INIA 217, Diciembre 2014. ISSN: 1688-9266. Pp 379-383.

**Growth, carcass and meat quality evaluation of Polwarth and crossbreed lambs (Completo, 2014)**

GANZÁBAL, A. , CIAPPESONI, G. , SAN JULIÁN, R. , LUZARDO, S. , BANCHERO, G.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 22 5 , p.:648 - 651, 2014

Palabras clave: Cruzamientos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Venezuela

E-ISSN: 20758359

[http://ojs.alpa.org.ve/index.php/ojs\\_files/index](http://ojs.alpa.org.ve/index.php/ojs_files/index)

Short papers presented in the ICOMST 2014

**Consortio Regional Innovación de lanas ultrafinas del Uruguay (CRILU): Avances y productos obtenidos (Completo, 2014)**

MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.

Serie Técnica de INIA, v.: 217 p.:385 - 404, 2014

Palabras clave: Merino Australiano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

Escrito por invitación

ISSN: 15159299

www.inia.uy

Montossi, F.; De Barbieri, I.; Ciappesoni, G.; Ramos, Z.; Donagaray, F.; Silva, J.; Fros, A.; Pérez, J.; Dutra, F.; Ferreira, G.; Soares de Lima, J.M.; Mederos, A.; Otegui, D. Consorcio Regional Innovación de lanas ultrafinas del Uruguay (CRILU): Avances y productos obtenidos. En: Alternativas tecnológicas para los sistemas ganaderos del basalto. Serie Técnica INIA 217, Diciembre 2014. ISSN: 1688-9266. Pp 385-404.

**Diez años del Proyecto Merino Fino del Uruguay (1998 2008): Aportes tecnológicos para la sostenibilidad de los sistemas productivos ganaderos de la Región de Basalto (Completo, 2014)**

MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.

Serie Técnica de INIA, v.: 217 p.:279 - 318, 2014

Palabras clave: Merino Australiano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15159299

www.inia.uy

Montossi, F.; De Barbieri, I.; Ciappesoni, G.; Soares de Lima, J.M.; Gratarola, M.; Pérez, J.; Donagaray, F.; Fros, A.; Luzardo, S.; Mederos, A, de Mattos, D.; de los Campos, G.; Nolla, N. Diez

años del Proyecto Merino Fino del Uruguay (1998-2008): Aportes tecnológicos para la sostenibilidad de los sistemas productivos ganaderos de la Región de Basalto. En: Alternativas tecnológicas para los sistemas ganaderos del basalto. Serie Técnica INIA 217, Diciembre 2014. ISSN: 1688-9266. Pp 279-318.

**La raza Merino Dohne en el Uruguay: Los aportes de la investigación e innovación del INIA (Completo, 2014)**

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., LUZARDO, S.

Serie Técnica de INIA, v.: 217 p.:405 - 434, 2014

Palabras clave: lana fina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15159299

www.inia.uy

Montossi, F.; I. De Barbieri, G. Ciappesoni, S. Luzardo, G. Brito, J.M. Soares de Lima, C. Viñoles, R. San Julián, C. Silveira, V. Porcile, Z. Ramos y A. Mederos. La raza Merino Dohne en el Uruguay: Los aportes de la investigación e innovación del INIA. En: Alternativas tecnológicas para los sistemas ganaderos del basalto. Serie Técnica INIA 217, Diciembre 2014. ISSN: 1688-9266. Pp 405-434.

**Evaluación industrial de la lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento (Resumen, 2014)**

PREVE, F., DE BARBIERI, I., ABELLA, I., MONTOSSI, F., CIAPPESONI, G.

Serie Técnica de INIA, v.: 217 p.:445 - 446, 2014

Palabras clave: resistencia de la mecha

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / calidad de lana

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15159299

www.inia.uy

265. 2014. Preve, F.; De Barbieri, I.; Abella, I.; Montossi, F.; Ciappesoni, G. Evaluación industrial de la lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento. En: Alternativas tecnológicas para los sistemas ganaderos del basalto. Serie Técnica INIA 217, Diciembre 2014. ISSN: 1688-9266. Pp 445-446.

**Desempeño reproductivo y crecimiento de hembras Corriedale y cruce con Merino Dohne (Completo, 2014)**

CIAPPESONI, G., VIÑOLES, C., DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F.

Serie Técnica de INIA, v.: 217 p.:435 - 443, 2014

Palabras clave: tasa ovulatoria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15159299

www.inia.uy

Ciappesoni, G.; Viñoles, C.; De Barbieri, I.; Montossi, F. Desempeño reproductivo y crecimiento de hembras Corriedale y cruce con Merino Dohne. En: Alternativas tecnológicas para los sistemas ganaderos del basalto. Serie Técnica INIA 217, Diciembre 2014. ISSN: 1688-9266. Pp 435-443.

**Selección de un modelo de efectos ambientales para tamaño de camada en ovejas Corriedale del Uruguay (Resumen, 2012)**

GIMENO, D., AGUILAR, I., CIAPPESONI, G.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 48 1, p.:127 - 127, 2012

Palabras clave: tamaño de camada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo  
ISSN: 03764362  
E-ISSN: 16884809

**Modelación de la curva del alza de lactación en ovinos Merino uruguayo (Resumen, 2011)**

GOLDBERG, V. , CIAPPESONI, G. , AGUILAR, I.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 5 , p.:738 - 738, 2011

Palabras clave: HPG Haemonchus contortus Legendre

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Medio de divulgación: CD-Rom

Lugar de publicación: Venezuela

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

[www.alpa.org.ve/ojs.index/php](http://www.alpa.org.ve/ojs.index/php)

En: Memorias de la XXII Reunión ALPA, Montevideo, Uruguay. 24-26 octubre de 2011.

**LIBROS**

**Aportes científicos y tecnológicos del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) del Uruguay a las trayectorias agroecológicas ( Participación , 2023) Publicado**

ZOPPOLO, R. , CIAPPESONI, G.

Editor/Compilador: INIA Uruguay

Editorial: CICCUS

Tipo de publicación: Divulgación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-987-693-926-3

Editor de sección

Capítulos:

Tecnologías con enfoque en la productividad y la calidad

Página inicial 295, Página final 300

**Aportes científicos y tecnológicos del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) del Uruguay a las trayectorias agroecológicas ( Participación , 2023) Publicado**

O. RAVAGNOLO , I. AGUILAR , CIAPPESONI, G. , E.A. NAVAJAS

Editor/Compilador: INIA Uruguay

Editorial: CICCUS

Tipo de publicación: Divulgación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-987-693-926-3

Capítulos:

Investigación y aplicación de la mejora genética animal para una producción ganadera más sostenible

Página inicial 373, Página final 394

**International Symposium on Sustainable Animal Production and Health. Current status and way forward ( Participación , 2023) Publicado**

CIAPPESONI, G. , MARQUES, C.B. , E.A. NAVAJAS , PERAZA, P , CARRACELAS, B , Brenda Vera Melendez , VAN LIER, E. , DE BARBIERI, I. , sofía salada , Monzalvo

Editor/Compilador: IAEA/FAO

Edición: IAEA/FAO

Editorial: IAEA/FAO , ROMA

Tipo de publicación: Investigación

DOI: <https://doi.org/10.4060/cc2530en>

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-92-5-137052-0

<https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc2530en>

Capítulos:

Breeding for sheep parasite resistance in extensive production systems in Uruguay: from phenotype to genotype

Página inicial 224, Página final 236

**Anuario Asociación Argentina Criadores Corriedale ( Participación , 2022) Publicado**

E.A. NAVAJAS , CIAPPESONI, G. , Diego GIMENO CUÑARRO , DE BARBIERI, I.

Editor/Compilador: AACC

Editorial: AACA

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: xx

<https://www.corriedale.org/anuario-2022>

Capítulos:

Asociación entre características clave para la mejora genética de la raza Corriedale en Uruguay

Página inicial 69, Página final 75

**150 años Asociación Rural del Uruguay ( Participación , 2021) Publicado**

E.A. NAVAJAS , O. RAVAGNOLO , I. AGUILAR , LEMA, O.M. , CIAPPESONI, G.

Editor/Compilador: ARU

Editorial: El País , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Mejora Genética

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: nd

Sección: El Siglo XXI (dentro de capítulo: Los Registros genealógicos, pp54).

Capítulos:

Sección: El Siglo XXI (dentro de capítulo: Los Registros genealógicos)

Página inicial 54, Página final 54

**Anuario Hereford 2020 ( Participación , 2020) Publicado**

CIAPPESONI, G.

Editor/Compilador: SCHU

Editorial: Sociedad de Criadores de Hereford , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: nc

Capítulos:

INIA una red para la investigación y el desarrollo de la ganadería

Página inicial 202, Página final 204

**Anuario Hereford 2020 ( Participación , 2020) Publicado**

RUGGIA ANDREA , CARRACELAS, B, CIAPPESONI, G. , del Pino, L. , Devincenzi, T. , Montaldo, S. , CARRIQUIRY M. , E.A. NAVAJAS

Editor/Compilador: SCHU

Editorial: Sociedad de Criadores Hereford , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: nc

Capítulos:  
Núcleo Informativo Hereford de INIA Las Brujas. Anuario Hereford  
Página inicial 214, Página final 215

**Anuario Hereford 2020 ( Participación , 2020)** Publicado

E.A. NAVAJAS , VELAZCO, JI , LEMA, O.M. , O. RAVAGNOLO , I. AGUILAR , Devincenzi, T. ,  
CARRACELAS, B , CIAPPESONI, G.

Editor/Compilador: SCHU

Editorial: Sociedad de Criadores de Hereford , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: nc

Navajas, E.; Velazco, J.I.; Sotelo, J.; Noya, H.; Casal, A.; Gianola, D.; Peraza, P.; Bielli, A.; Ithurralde, J.;  
Genovese, P.; Pérez, R.; Cantalapedra, G.; Aguilar, I.; Lema, O.M.; Ravagnolo, O.; Devincenzi, T.;  
Carracelas, B.; De Souza, G.; Ciappesoni, G.; Brito, G.; Luzardo, S.

Capítulos:  
Plataforma de Fenotipado intensivo - Kiyú.  
Página inicial 210, Página final 213

**Anuario Corriedale 2014 ( Participación , 2014)** Publicado

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

Editor/Compilador: SCCU

Número de volúmenes: 1 , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento  
Genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Resultados de la evaluación global  
Página inicial 76, Página final 86

**Anuario Corriedale 2014 ( Participación , 2014)** Publicado

CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ, A. , CORONEL, F. , GIMENO, D.

Editor/Compilador: SCCU

Número de volúmenes: 1 , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: conexiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento  
Genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

[www.corriedale.com.uy](http://www.corriedale.com.uy)

Capítulos:  
El secreto de la Corriedale del Uruguay  
Página inicial 68, Página final 70

**Guía práctica de producción ovina en pequeña escala en Iberoamérica ( Participación , 2014)** Publicado

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

Editor/Compilador: CYTED - INIA

Número de volúmenes: 1 , Asunción

Tipo de publicación: Divulgación  
Escrito por invitación  
Palabras clave: Merino Corriedale  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789974996960  
<http://iberovinos.com/>

Capítulos:  
Mejoramiento Genético Participativo: La Experiencia Uruguaya  
Página inicial 198, Página final 204

**Guía práctica de producción ovina en pequeña escala en Iberoamérica ( Participación , 2014) Publicado**

GANZÁBAL, A. , BANCHERO, G. , CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ, A. , POLI, C.H. , PIAGGIO, L. , FERREIRA, O.G.L.  
Editor/Compilador: CYTED - INIA  
Número de volúmenes: 1 , Asunción  
Tipo de publicación: Divulgación  
Escrito por invitación  
Palabras clave: Frisona Milchschaf  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789974996960  
<http://iberovinos.com/>

Capítulos:  
Sistemas de producción pastoriles intensivos en pequeña escala  
Página inicial 32, Página final 39

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2013 ( Completo , 2013) Publicado**

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.  
Número de páginas: 50 , 29  
Palabras clave: DEP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 16889274  
[www.geneticaovina.com.uy](http://www.geneticaovina.com.uy)  
2013. Gimeno, D.; Ciappesoni, G. Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2013. Marzo 2013. Serie de Catálogos N°29. ISSN 1688-9274. pp 50

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2013 ( Completo , 2013) Publicado**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.  
Número de páginas: 35 , 31  
Editorial: Impresora Salto , Salto  
Palabras clave: DEP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 16889274  
[www.geneticaovina.com.uy](http://www.geneticaovina.com.uy)  
2013. Ciappesoni, G.; Gimeno, D. Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2013. Noviembre 2013. Serie de Catálogos N°31. ISSN: 1688-9274. 35 pp.

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2012 ( Completo , 2012) Publicado**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Número de páginas: 31 , 25

Editorial: Impresora Salto , Salto

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 16889274

www.geneticaovina.com.uy

2012. Ciappesoni, G.; Gimeno, D. Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2012. Mayo 2012. Serie de Catálogos N°25. ISSN: 1688-9274. 31 pp.

**Evaluación genética de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2012 ( Completo , 2012) Publicado**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

Número de páginas: 42 , 28

Editorial: Impresora Salto , Salto

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 16889274

www.geneticaovina.com.uy

2012. Gimeno, D.; Ciappesoni, G.; Coronel, F. Evaluación genética de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2012. Diciembre 2012. Serie de Catálogos N°28. ISSN 1688-9274. 42 pp.

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2012 ( Completo , 2012) Publicado**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Número de páginas: 42 , 26

Editorial: Impresora Salto , Salto

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 16889274

www.geneticaovina.com.uy

2012. Ciappesoni, G.; Gimeno, D. Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2012. Agosto 2012. Serie de Catálogos N°26. ISSN: 1688-9274. 42 pp.

**Anuario Merilín 2012 ( Participación , 2012) Publicado**

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , CORONEL, F.

Palabras clave: valor económico índice de selección

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

www.merilin.com.uy

Capítulos:

Primeros Índices de selección Merilín: el ADN en dólares

Página inicial 45, Página final 51

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2012 ( Completo , 2012) Publicado**

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.

Número de páginas: 36

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: DEP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789974383425  
www.geneticaovina.com.uy  
Serie de Catálogos N°24

**Anuario Corriedale 2012 ( Participación , 2012) Publicado**

GIMENO, D. , CORONEL, F. , CIAPPESONI, G.  
Palabras clave: DEP índice de selección  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Resultados de la Evaluación Global Corriedale  
Página inicial 82, Página final 95

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merilín en el Uruguay - Año 2012 ( Completo , 2012) Publicado**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.  
Número de páginas: 40 , 23  
Editorial: Impresoras Salto , Salto  
Palabras clave: DEP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789974383401  
www.geneticaovina.com.uy  
Serie de Catálogos N°23

**Anuario Hereford 2011 ( Participación , 2011) Publicado**

RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I. , CIAPPESONI, G. , MONTOSI, F. , Montevideo  
Palabras clave: DEP SNP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
EPD Genómico: El próximo salto tecnológico  
Página inicial 176, Página final 186

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2011 ( Completo , 2011) Publicado**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 38  
Edición: 1  
Editorial: Impresoras Salto , Salto  
Palabras clave: DEP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9974383104

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay Año 2011. ( Completo , 2011) Publicado**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 38  
Edición: 1, 1  
Editorial: Impresoras Salto , Salto  
Palabras clave: DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9974383111  
www.geneticaovina.com.uy  
Serie de Catálogos N°20 Abril 2011

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merilín en el Uruguay - Año 2011 ( Completo , 2011) Publicado**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 36  
Edición: 1, 1  
Editorial: Impresoras Salto , Salto  
Palabras clave: DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 99743831594  
www.geneticaovina.com.uy  
Serie de Catálogos N°21 Junio 2011

**Evaluación genética de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2011 ( Completo , 2011) Publicado**

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , CORONEL, F.  
Número de páginas: 42 , 22  
Editorial: Impresoras Salto , Salto  
Palabras clave: DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789974383357  
www.geneticaovina.com.uy  
2011. Gimeno, D.; Ciappesoni, G.; Coronel, F. Evaluación genética de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2011. Diciembre 2011. Serie de Catálogos N°22. ISBN 978-9974-38-335-7. 42 pp.

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2010 ( Completo , 2010) Publicado**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 40  
Edición: 1  
Editorial: INIA , Salto  
Palabras clave: Ideal - Polwarth DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9974382862  
www.inia.org.uy  
Serie de Catálogos N° 13 Febrero 2010

**Anuario Corriedale 2010 ( Participación , 2010) Publicado**

GIMENO, D. , CORONEL, F. , CIAPPESONI, G.

Editor/Compilador: SCCU

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

Palabras clave: Tendencia genética DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Resultados de la Evaluación Global 2009

Página inicial 44, Página final 69

**Anuario Corriedale 2010 ( Participación , 2010) Publicado**

CIAPPESONI, G.

Editor/Compilador: SCCU

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

Palabras clave: HPG Huellas de selección SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Selección Genómica para la resistencia a parásitos Gastrointestinales: nuevas soluciones para viejos problemas

Página inicial 90, Página final 94

**Anuario Merilin 2010 ( Participación , 2010) Publicado**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

Palabras clave: DEP Color

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Presentación de el desarrollo y de los resultados de la primera evaluación genetica poblacional de la raza Merilin en el Uruguay

Capítulos:

Evaluación Genética Poblacional de la Raza Merilin: Una apuesta al Futuro.

Página inicial 10, Página final 14

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2010 ( Completo , 2010) Publicado**

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.

Número de páginas: 48

Edición: 1, 16

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974382916

www.inia.org.uy

Serie de Catálogos INIA N°16

**Evaluación genética de animales de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2010 ( Completo , 2010)**

**Publicado**

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , CORONEL, F.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 38

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974383050

www.geneticaovina.com.uy

Serie de Catálogos N°18 - INIA

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - 2010 ( Completo , 2010)**

**Publicado**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Número de páginas: 36 , 14

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974382879

www.inia.org.uy

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merilín en el Uruguay - Año 2010 ( Completo , 2010)**

**Publicado**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Número de páginas: 36 , 15

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974382893

www.inia.org.uy

Primer catálogo de padres en la historia de la Raza Merilín

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2010 ( Completo , 2010)**

**Publicado**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 28

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: Texel DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974383029

www.geneticaovina.com.uy

Serie de Catálogos INIA N°17

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2009 ( Completo , 2009)**

**Publicado**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Número de páginas: 28 , 9

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento

Genético  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:  
www.geneticaovina.com.uy

2009. Ciappesoni, G.; Gimeno, D. Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2009. Mayo 2009. Serie de Catálogos N°9. 28 pp.

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2009 ( Completo , 2009) Publicado**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Número de páginas: 44

Editorial: Impresora Salto , Salto

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

www.geneticaovina.com.uy

2009. Ciappesoni, G.; Gimeno, D. Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2009. Mayo 2009. Serie de Catálogos N°8.

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2009 ( Completo , 2009) Publicado**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 28 , 11

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: Texel DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974382770

www.inia.org.uy

Serie de Catálogos INIA N°11

**Anuario 2009. Asociación Rural de Jóvenes del Uruguay. ( Participación , 2009) Publicado**

MONTOSSI, F. , RAVAGNOLO, O. , CIAPPESONI, G.

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

Palabras clave: Evaluación genética Selección Genómica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

www.arju.org.uy

Capítulos:

La mejora genética animal: Una herramienta clave de construcción de competitividad de la Ganadería del Uruguay

Página inicial 60, Página final 69

**Guía para la compra de Carneros ( Completo , 2009) Publicado**

CIAPPESONI, G. , SOARES DE LIMA, J. , DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F.

Número de volúmenes: 1000

Número de páginas: 42

Edición: 1, BD-97

Editorial: Hemisferio Sur S.R.L. , Montevideo

Palabras clave: DEP selección

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974382701

www.inia.org.uy

Instrucciones para comprar carneros con información genética, incluye valoración económica de la compra.

**Evaluación genética de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2009 (Completo , 2009) Publicado**

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , CORONEL, F.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 36 , 12

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974382800

www.inia.org.uy

Serie de Catálogos INIA N° 12

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2009 (Completo , 2009) Publicado**

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 44 , 10

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974382817

www.inia.org.uy

Serie de Catálogos INIA N°10

**Libro de la raza Ideal ( Participación , 2008) Publicado**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Editor/Compilador: SCIU

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

Palabras clave: Tendencia genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Programa de Mejora Genética de la Raza IDEAL: un esfuerzo impostergable

Página inicial 39, Página final 44

**Anuario Corriedale 2008 ( Participación , 2008) Publicado**

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , CORONEL, F.

Editor/Compilador: SCCU

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Influencia de la información familiar en el cálculo de la DEP de un animal.

Página inicial 100, Página final 101

**Anuario Merino 2008 ( Participación , 2008) Publicado**

CIAPPESONI, G. , DE BARBIERI, I. , MONTOSI, F. , GIMENO, D.

Editor/Compilador: SCMAU

Número de volúmenes: 1

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

Palabras clave: Merino núcleo de selección

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Impacto del Proyecto Merino Fino y del Núcleo Fundacional Glencoe en la mejora genética de la raza Merino en Uruguay

Página inicial 22, Página final 25

**Anuario Merino 2008 ( Participación , 2008) Publicado**

MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , LUZARDO, S.

Editor/Compilador: SCMAU

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

Palabras clave: Merino

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Producción de Lanas Ultrafinas en el Uruguay: Una nueva propuesta del INIA para diferenciar y agregar valor a nuestras lanas

Página inicial 26, Página final 32

**Uruguay, Cabaña de América ( Participación , 2008) Publicado**

MONTOSI, F. , CIAPPESONI, G. , RAVAGNOLO, O.

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Construyendo el desafío del URUGUAY, Cabaña de América: El rol de la innovación tecnológica y los aportes del INIA para alcanzar este objetivo País

Página inicial 166, Página final 176

**Cooperación Hispano-Uruguaya: Diferenciación y valorización de la carne ovina y bovina del Uruguay en Europa, influencia de sistemas de producción sobre bienestar animal, atributos sensoriales, aceptabilidad, percepción de consumidores y salud humana ( Participación , 2007) Publicado**

MONTOSI, F. , LUZARDO, S. , SAN JULIÁN, R. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , BRITO, G. , 168

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974382398

www.inia.org.uy

Capítulos:

Evaluación de distintas estrategias de alimentación sobre la performance y la calidad de la canal estimada a través de mediciones in vivo por ultrasonografía en corderos pesados Corriedale del Uruguay

Página inicial 79, Página final 90

**Cruzamientos para la Producción de Carne Ovina de Calidad: Resultados: comportamiento reproductivo y habilidad materna de ovejas, crecimiento y calidad de canal de corderos. (Completo, 2007)** Publicado

GANZÁBAL, A. , MONTOSI, F. , CIAPPESONI, G. , BANCHERO, G. , RAVAGNOLO, O. , SAN JULIÁN, R. , LUZARDO, S.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 70 , 170

Editorial: INIA , Montevideo

Palabras clave: Cruzamientos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974382442

www.inia.org.uy

**Anuario Merino 2007 ( Participación , 2007)** Publicado

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , DE BARBIERI, I.

Editor/Compilador: SCMAU

Número de volúmenes: 1

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

Palabras clave: Evaluación genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Evaluación genética del Núcleo Fundacional: caracterización de los animales del Núcleo que se entregan

Página inicial 38, Página final 44

**Anuario Merino 2007 ( Participación , 2007)** Publicado

DE BARBIERI, I. , MONTOSI, F. , MEDEROS, A. , CIAPPESONI, G.

Editor/Compilador: SCMAU

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Núcleo Fundacional del PMF del Uruguay Unidad Experimental Glencoe: resultados obtenidos (1999 - 2006)

Página inicial 28, Página final 35

**Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica ( Participación , 2007)**

Publicado

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , DE BARBIERI, I. , MONTOSI, F. , 90 , Tacuarembó

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 9789974382374  
www.inia.org.uy

Capítulos:

Evaluación genética del Núcleo Fundacional: caracterización de los animales del Núcleo que se entregan.

Página inicial 71, Página final 94

**Anuario Merino 2007 ( Participación , 2007)** Publicado

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G.

Editor/Compilador: SCMAU

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

Palabras clave: Merino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Los productos logrados en los primeros 8 años (1998-2006) de existencia del Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica.

Página inicial 20, Página final 25

**Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica ( Participación , 2007)**

Publicado

CIAPPESONI, G., RAVAGNOLO, O., AGUILAR, I., PRAVIA, M., 90, Tacuarembó

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974382374

Capítulos:

Objetivos de Selección y Progreso Genético

Página inicial 177, Página final 188

**Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica ( Participación , 2007)**

Publicado

DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F., MEDEROS, A., CIAPPESONI, G., 90, Tacuarembó

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 9789974382374

Capítulos:

Núcleo Fundacional del Proyecto Merino Fino del Uruguay Unidad Experimental Glencoe: Resultados Obtenidos (1999 - 2006).

Página inicial 51, Página final 70

**Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica ( Participación , 2007)**

Publicado

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., LUZARDO, S., 90, Tacuarembó

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 9789974382374

Capítulos:

Lanas ultrafinas: una nueva propuesta para diferenciar y agregar valor a nuestras lanas  
Página inicial 135, Página final 144

**Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica ( Participación , 2007)**

Publicado

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., 90, Tacuarembó

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974382374

Capítulos:

Los productos logrados en los primeros 8 años (1998-2006) de existencia del Proyecto Merino Fino del Uruguay

Página inicial 17, Página final 36

**Libro de la raza Romney ( Participación , 2006)** Publicado

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Editor/Compilador: SCRUMU

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: La Propaganda Rural, Montevideo

Palabras clave: Evaluación genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Primera Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Romney Marsh en el Uruguay

Página inicial 14, Página final 18

**Idia XXI: Ovinos ( Participación , 2004)** Publicado

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., DE MATTOS, D., CIAPPESONI, G.

Número de volúmenes: 4, 7

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 98752100447

Capítulos:

Producción de lanas finas y superfinas en el Uruguay

Página inicial 138, Página final 143

**La Agricultura Latinoamericana ( Participación , 2001)** Publicado

CIAPPESONI, G.

Editor/Compilador: ITSZ

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: Czech Agriculture University, Praga

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 8021308338

Capítulos:  
La producción animal en América Latina  
Página inicial 42, Página final 63

**Workshop sobre la agricultura sostenible ( Participación , 2001)** Publicado

CIAPPESONI, G.  
Editor/Compilador: ITSZ  
Número de volúmenes: 1  
Edición: 1  
Editorial: Czech Agriculture University , Praga  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 8021308257

Capítulos:  
La producción caprina en Uruguay y en Latinoamérica  
Página inicial 104, Página final 108

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**International approach to reduce greenhouse gas emissions from sheep (2024)**

Conington, J. , N. Lambe , F. Tortereau , F. McGovern , E.A. NAVAJAS , DE BARBIERI, I. ,  
CIAPPESONI, G. , J. Jakobsen , E. Smith , J. Yates , M McCleod , S. Rowe  
Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: ICAR. 46th ICAR & INTERBULL meeting

Ciudad: BLED, SLOVENIA

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://icar2024.si/>

[https://www.icar.org/Documents/Bled-2024/PPTs/S8\\_3\\_ICAR\\_Conington22May2024.pdf](https://www.icar.org/Documents/Bled-2024/PPTs/S8_3_ICAR_Conington22May2024.pdf)

Conington, J.; N. Lambe, F. Tortereau, F. McGovern, E. Navajas, I. De Barbieri, G. Ciappesoni, J. Jakobsen, E. Smith, J. Yates, M McCleod, Q. Le Graverand, K. McDermott, G. Steinheim, B. Aspeholen Aby, I. Dønnem, N. McHugh, L. Farrell, C. Marie-Etancelin, P. Johnson, S. Rowe.

**Developing livestock breeding strategies for enteric methane mitigation in developing countries ? the case of Latin America (2024)**

E.A. NAVAJAS , J.M. Alvarez , F. Baldi , S. Munilla , CIAPPESONI, G. , V.E. Vega-Murillo , R.J.C. Cantet , A. Berndt , J.B.S. Ferraz

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 46th ICAR & INTERBULL meeting

Ciudad: BLED, Slovenia

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://icar2024.si/>

<https://www.icar.org/Documents/Bled-2024/Abstracts/Dr-Elly-Navajas.pdf>

[https://www.icar.org/Documents/Bled-2024/PPTs/S8\\_EllyNavajas.pdf](https://www.icar.org/Documents/Bled-2024/PPTs/S8_EllyNavajas.pdf)

**Feed efficiency, performance, and methane emissions of finishing Hereford steers with high and low residual feed intake (2024)**

PERAZA, P. , CIAPPESONI, G. , A. LA MANNA , VELAZCO, JI , E.A. NAVAJAS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP), 75

Ciudad: Florence

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings:Book of Abstracts EAAP  
Volumen:34  
Pagina inicial: 164  
ISSN/ISBN: 979-12-210-6769-9  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<https://eaap2024.org/>

**Robustness as the basis of sheep production (2024)**

Barchet F., E.A. NAVAJAS , Ramos, Z , CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional  
Descripción: PANVET 2024  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2024  
Anales/Proceedings: PANVET 2024  
Escrita por invitación  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.panvet2024.uy/>

**Selección genética por resistencia a parásitos gastrointestinales en ovinos (2024)**

VAN LIER, E. , CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Resumen expandido  
Descripción: PANVET 2024  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2024  
Publicación arbitrada  
Escrita por invitación  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.panvet2024.uy/>

**Regenera+.uy: Designing a Co-Innovation Process to Apply the Principles of Regenerative Livestock Production (2024)**

BLUMETTO, O. , CIAPPESONI, G. , Bustamante, M. , CASTAGNA, A. , Caresani, D. , Rebeca Baptista Cuenca , DE BARBIERI, I.  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: XXV International Grassland Congress  
Ciudad: Covington, Kentucky  
Año del evento: 2024  
Anales/Proceedings: Proceedings of the XXV International Grassland Congress (IGC) Grasslands for Animal, Soil and Human Health?  
Pagina inicial: 1  
Pagina final: 5  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
[https://uknowledge.uky.edu/igc/XXV\\_IGC\\_2023/Sustainability/9/](https://uknowledge.uky.edu/igc/XXV_IGC_2023/Sustainability/9/)

**Something old, something new, something borrowed : Evaluation of different neural network architectures for genomic prediction (2023)**

FARIELLO, M.I. , Lucia Arboleya , Diego Belzarena , de los Santos Leonardo , Juan Elenter , Guillermo Etchebarne , HOUNIE, I. , CIAPPESONI, G. , E.A. NAVAJAS , FEDERICO LECUMBERRY  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Plant & Animal Genome Conference 30  
Ciudad: San Diego  
Año del evento: 2023  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<https://pag.confex.com/pag/30/poster/papers/viewonly.cgi?>

**Looking for the genes involved in local adaptation in sheep (2023)**

Ramirez Diaz, J., Manunza A., Rincon Florez, J.C., Angela Alvarez, L., PERAZA, P., CIAPPESONI, G., Barreto Mourao, G., Arranz Santos, J.J., Freire, F., Cozzi, P., Stella, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 25th Congress of Animal Science and Production Association

Ciudad: Bari

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: ASPA 25th Congress Book of Abstract

Volumen: 22

Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: <https://doi.org/10.1080/1828051X.2023.2210877>

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/1828051X.2023.2210877>

**Caracterización genómica de una población de ovinos criollos de Uruguay (2023)**

CARRACELAS, B., PERAZA, P., Vera Melendez Brenda, CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Simposio Iberoamericano Sobre Conservación de Recursos Genéticos

Ciudad: Veracruz

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Proceedings del XXIV Simposio Iberoamericano Sobre Conservación de Recursos Genéticos

Página inicial: 65

Página final: 65

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Papel

**Alza de lactación en una población de ovinos criollos de Uruguay (2023)**

CARRACELAS, B., CIAPPESONI, G., DEL PINO, L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Simposio Iberoamericano Sobre Conservación de Recursos Genéticos

Ciudad: Veracruz

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Proceedings del XXIV Simposio Iberoamericano Sobre Conservación de Recursos Genéticos

Página inicial: 66

Página final: 66

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

**Contrasting genetic resistance to GIN on growth performance and feed efficiency of Corriedale lambs (2023)**

E.A. NAVAJAS, DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 74th Annual Meeting of the European Federation of Animal Scienc (EAAP)

Ciudad: Lyon

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Book of Abstracts of the 74th Annual Meeting of the European Federation of Animal Scienc

Página inicial: 1037

Página final: 1037

ISSN/ISBN: 1382-6077

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros  
DOI: [10.3920/978-90-8686-936-7](https://doi.org/10.3920/978-90-8686-936-7)  
<http://www.eaap.org/>

#### **Correlations between Methane Emissions and Production Traits in Australian Merino Sheep (2022)**

MARQUES, C.B. , E.A. NAVAJAS , DE BARBIERI, I. , VELAZCO, JI , CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8th International Greenhouse Gas & Animal Agriculture Conference

Ciudad: Orlando

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings:GGAA - 8th International Greenhouse Gas & Animal Agriculture Conference.

Book of Abstracts

Página inicial: 189

Página final: 189

Publicación arbitrada

Palabras clave: metano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética

Medio de divulgación: Internet

<https://conference.ifas.ufl.edu/ggaa/>

#### **Methane Contrasting Groups in Three Sheep Breeds in Uruguay (2022)**

MARQUES, C.B. , DE BARBIERI, I. , VELAZCO, JI , E.A. NAVAJAS , CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: GGAA - 8th International Greenhouse Gas & Animal Agriculture Conference

Ciudad: Orlando

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings:GGAA - 8th International Greenhouse Gas & Animal Agriculture Conference.

Book of Abstracts

Página inicial: 190

Página final: 190

Publicación arbitrada

Palabras clave: metano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética

Medio de divulgación: Internet

<https://conference.ifas.ufl.edu/ggaa/>

#### **Genetic parameters for feed efficiency, gas emissions, oxygen consumption and wool traits in Australian Merino (2022)**

MARQUES, C.B. , DE BARBIERI, I. , E.A. NAVAJAS , CIAPPESONI, G. , VELAZCO, JI

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (WCGALP)

Ciudad: Rotterdam

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings:Proceedings of the World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (WCGALP), 12

Página inicial: 160

Página final: 163

Publicación arbitrada

Palabras clave: metano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética

Medio de divulgación: Internet

DOI: [https://doi.org/10.3920/978-90-8686-940-4\\_28](https://doi.org/10.3920/978-90-8686-940-4_28)

<https://wcgalp.com/>

#### **Association of genetic resistance to internal nematodes and production traits on feed efficiency and**

### **methane emissions in Corriedale lambs (2022)**

E.A. NAVAJAS , CIAPPESONI, G. , GIMENO CUÑARRO Diego , VELAZCO, JI , DE BARBIERI, I.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (WCGALP), 12

Ciudad: Rotterdam

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Proceedings of the World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (WCGALP), 12

Página inicial: 195

Página final: 198

Publicación arbitrada

Palabras clave: Smarter

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética

Medio de divulgación: Internet

DOI: [https://doi.org/10.3920/978-90-8686-940-4\\_37](https://doi.org/10.3920/978-90-8686-940-4_37)

<https://wcalp.com/>

### **Genetic selection of feed efficiency and methane emissions in sheep and cattle in Uruguay: progress and limitations (2022)**

E.A. NAVAJAS , O. RAVAGNOLO , DE BARBIERI, I. , PRAVIA, MARIA ISABEL , I. AGUILAR , LEMA, O.M. , Vera B. , Peraza, P. , MARQUES, C.B. , VELAZCO, JI , CIAPPESONI, G.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (WCGALP), 12

Ciudad: Rotterdam

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Proceedings of the World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (WCGALP), 12

Página inicial: 164

Página final: 167

Publicación arbitrada

Palabras clave: metano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Genética

Medio de divulgación: Internet

DOI: [https://doi.org/10.3920/978-90-8686-940-4\\_29](https://doi.org/10.3920/978-90-8686-940-4_29)

<https://wcalp.com/>

### **Strategies to mitigate greenhouse gas emissions from pasture-based sheep systems, an EU project consortium view (2022)**

Conington, J. , Lambe, N. , Tortereau, F. , F. McGovern , E.A. NAVAJAS , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , J. Jakobsen , E. Smith , J. Yates , Q. Le Graverand , K. McDermott , G. Steinheim , B. Aspehølen Aby , I. Dønnem , N. McHugh , L. Farrell , C. Marie-Etancelin , P. Johnson , S. Rowe

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (WCGALP), 12

Ciudad: Rotterdam

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Proceedings of the World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (WCGALP), 12

Página inicial: 107

Página final: 110

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: [https://doi.org/10.3920/978-90-8686-940-4\\_15](https://doi.org/10.3920/978-90-8686-940-4_15)

<https://wcalp.com/>

### **Agroecological breeding: genomic evaluation in Australian Merino (2022)**

Vera Melendez Brenda , E.A. NAVAJAS , DE BARBIERI, I. , VAN LIER, E. , CIAPPESONI, G.

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XI Congreso REDBIO  
Ciudad: Mérida  
Año del evento: 2022  
Anales/Proceedings: XI Congreso REDBIO: biotecnología productiva y sostenible  
Pagina inicial: 105  
Pagina final: 105  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.redbio.mx/>

**Predicciones genómicas para rasgos productivos y de valor ambiental en ovinos Merino Australiano (2022)**

Vera Melendez Brenda , E.A. NAVAJAS , DE BARBIERI, I. , VAN LIER, E. , CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Resumen  
Descripción: XI Congreso REDBIO  
Ciudad: Mérida  
Año del evento: 2022  
Anales/Proceedings: XI Congreso REDBIO: biotecnología productiva y sostenible  
Pagina inicial: 110  
Pagina final: 110  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
DOI: <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.21346419.v1>  
<http://www.redbio.mx/>

**Consequences of contrasting feed efficiency as lamb on later ewe performance (2022)**

DE BARBIERI, I. , Ferreira, G.F , Ramos, Z , E.A. NAVAJAS , CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 73rd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP)  
Ciudad: Porto  
Año del evento: 2022  
Anales/Proceedings: Book of Abstracts of the 73rd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science  
Pagina inicial: 674  
Pagina final: 674  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
DOI: <https://doi.org/10.3920/978-90-8686-937-4>  
<https://eaap2022.org/>

**Explorando la eficiencia de conversión del alimento en ovinos en Uruguay. (2022)**

DE BARBIERI, I. , E.A. NAVAJAS , Ramos, Z , VELAZCO, JI , CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Completo  
Descripción: Actualización en producción ovina 2022  
Ciudad: Bariloche  
Año del evento: 2022  
Pagina inicial: 19  
Pagina final: 25  
Escrita por invitación  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17014/1/De-Barbieri-et-al-Produccion-Ovina-2022-Memo>

**Valorización de la producción ovina: animales, personas y ambiente (2022)**

DE BARBIERI, I. , BLUMETTO, O. , E.A. NAVAJAS , LUZARDO, S. , MONTOSSI, F. , CIAPPESONI, G.

Publicado  
Completo  
Descripción: Actualización en producción ovina 2022  
Ciudad: Bariloche  
Año del evento: 2022  
Anales/Proceedings:Memorias del X curso  
Pagina inicial: 32  
Pagina final: 37  
Escrita por invitación  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17015/1/De-Barbieri-et-al-Valoracion-prod-ovina-Prod>

**Evaluation of different models to define a more suitable Residual Feed Intake estimation in Merino sheep (2021)**

MARQUES, C.B. , CIAPPESONI, G. , VELAZCO, JI , E.A. NAVAJAS , Ramos, Z , Ferreira, G.F , Rovira, F. , DE BARBIERI, I.  
Publicado  
Resumen  
Descripción: 72nd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science  
Ciudad: Davos  
Año del evento: 2021  
Anales/Proceedings:Book of Abstracts of the 72nd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science  
Volumen:27  
Pagina inicial: 115  
ISSN/ISBN: 978-90-8686-366-2  
Publicación arbitrada  
Editorial: Wageningen Academic Publishers  
Palabras clave: Consumo residual AIC  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Genética  
Medio de divulgación: Internet  
DOI: [10.3920/978-90-8686-918-3](https://doi.org/10.3920/978-90-8686-918-3)  
[www.eaap2021.org](http://www.eaap2021.org)

**Estudio de asociación de genoma completo para resistencia genética a nematodos gastrointestinales en ovinos Corriedale (2021)**

CARRACELAS, B , E.A. NAVAJAS , Vera B , CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Producción Animal  
Ciudad: Virtual  
Año del evento: 2021  
Anales/Proceedings:Memorias del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal.  
Volumen:29  
Fascículo: 1  
Pagina inicial: 96  
Pagina final: 96  
ISSN/ISBN: ISSN-L 1022-1301  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Genómica  
Medio de divulgación: Internet  
[https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs\\_files](https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files)

**Genetic parameters for growth, wool and in vivo carcass traits in Dohne Merino sheep of Uruguay (2021)**

MARQUES, C.B. , DE BARBIERI, I. , MONTOSI, F. , Ramos Alvez Zully , Rovira, F. , Monzalvo, C. , GIMENO CUÑARRO Diego , García Pintos, M , CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Resumen expandido

Evento: Nacional  
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Producción Animal  
Ciudad: Virtual  
Año del evento: 2021  
Anales/Proceedings:Memorias del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal  
Volumen:26  
Fascículo: 1  
Página inicial: 175  
Página final: 177  
ISSN/ISBN: ISSN-L 1022-1301  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Asignación de parentesco y detección de superfecundación heteropaternal en ovinos Merino Australiano mediante paneles de SN (2021)**

Vera B , DE BARBIERI, I. , Ferreira, G.F , E.A. NAVAJAS , CARRACELAS, B , CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Producción Animal  
Ciudad: Virtual  
Año del evento: 2021  
Anales/Proceedings:Memorias del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal  
Página inicial: 85  
Página final: 87  
ISSN/ISBN: ISSN-L 1022-1301  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.aupa2021.com/>

**Uso del nitrógeno fecal como marcador para estimar consumo de forraje en ovinos alimentados con campo natural (2021)**

Ana Inés Tafernaberry Panissa , Savian, J.V. , Dias Kessler, J. , CIAPPESONI, G. , Fernandez-Turren, G. , MARTÍN JAURENA , DE BARBIERI, I.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Producción Animal  
Ciudad: Virtual  
Año del evento: 2021  
Anales/Proceedings:Memorias del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal  
Página inicial: 7  
Página final: 7  
ISSN/ISBN: ISSN-L 1022-1301  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.aupa2021.com/>

**Selection tools to benefit from international cooperation in small ruminants: a comprehensive work package of the SMARTER Project (2021)**

Astruc, J.M. , Brito, L. , B. Bapst , G. Bruni , M. Burke , J. Conington , CIAPPESONI, G. , H. Larroque , Legarra, A. , A. O'Brien , J. Posta , E. Ugarte , Moreno-Romieux, C. , Berry, D.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional  
Descripción: 44th ICAR Annual Conference  
Ciudad: Leeuwarden (Países Bajos) y Virtual  
Año del evento: 2021  
Anales/Proceedings:ICAR Technical Series no. 25. Proceedings of the 44th ICAR Annual Conference  
Serie: 25  
Página inicial: 155  
Página final: 160  
ISSN/ISBN: 1563-2504

Publicación arbitrada  
Editorial: ICAR  
Ciudad: Utrecht, The Netherlands  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.icar.org/index.php/icar-meetings-news/leeuwarden-2021-home-page/>

**Breeding for sheep parasite resistance in extensive production systems: from phenotype to genotype (2021)**

MARQUES, C.B. , E.A. NAVAJAS , PERAZA, P , CARRACELAS, B , Vera B , CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: International Symposium on Sustainable Animal Production and Health ? Current Status and Way Forward

Ciudad: Viena

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:book of synopses

Página inicial: 409

Página final: 411

Publicación arbitrada

Ciudad: Viena

Palabras clave: HPG SNP DEP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Genética

Medio de divulgación: Internet

<https://www.iaea.org/events/aphs2021>

**Regiones genómicas y genes candidatos asociados con la pigmentación de los párpados en Hereford (2021)**

JARA, E , FRANCISCO PEÑAGARICANO , ARMSTRONG E , E.A. NAVAJAS , IRIARTE A. , CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Virtual

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:Memorias del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Volumen:29

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://www.aupa2021.com/>

**¿Cuánto mejora la precisión de la evaluación de resistencia a nematodos gastrointestinales en Corriedale por inclusión de información molecular? (2021)**

CARRACELAS, B , E.A. NAVAJAS , Vera B , CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Virtual

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:Memorias del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://www.aupa2021.com/>

**Association between feed efficiency and methane emissions, performance and health in Merino sheep (2020)**

DE BARBIERI, I. , E.A. NAVAJAS , Giorello, D. , VELAZCO, JI , BANCHERO G , CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 71st Annual Meeting of the European Federation of Animal Science

Ciudad: Virtual meeting  
Año del evento: 2020  
Anales/Proceedings: Proceedings of EAAP 2020  
Volumen: 26  
Página inicial: 560  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: feed efficiency  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Genética  
Medio de divulgación: Internet  
DOI: [10.3920/978-90-8686-900-8](https://doi.org/10.3920/978-90-8686-900-8)  
<http://www.eaap.org/>

**Genetic evaluation systems and breeding programs in sheep and goats: an international perspective (2020)**

Brito, L.F., Berry, D., CIAPPESONI, G., Tortereau, F., Astruc, J.M.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 71st Annual Meeting of the European Federation of Animal Science  
Ciudad: Virtual meeting  
Año del evento: 2020  
Anales/Proceedings: Proceedings of EAAP 2020  
Volumen: 26  
Página inicial: 556  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Genética animal  
Medio de divulgación: Internet  
DOI: [10.3920/978-90-8686-900-8](https://doi.org/10.3920/978-90-8686-900-8)  
<http://www.eaap.org/>  
Autores: Brito, L.F.; D. Berry, H. Larroque, F.S. Schenkel, G. Ciappesoni, A. O'Brien, F. Tortereau, E. Ugarte, I. Palhiere, B. Bapst, J. Jakobsen, G. Antonakos, A. Kominakis, V. Clement, G. Bruni, V. Loywyck, E. Massender, H.R. Oliveira, J. Posta and J.M. Astruc.

**Evaluación de días de medición necesarios para estimar el consumo residual del alimento en ovinos (2019)**

Ferreira, G., CIAPPESONI, G., E.A. NAVAJAS, Giorello, D., VELAZCO, JI, BANCHERO G, DE BARBIERI, I.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Congreso de la Asociación Latinoamericana de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos (ALEPRyCS),  
Ciudad: Querétaro  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: Rev. Acad. Ciênc. Anim  
Volumen: 17  
Fascículo: 1  
Página inicial: 249  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / producción ovina

**A follow-up study on the genome-wide relationships among Merino and Merino-derived sheep breeds (2019)**

Ceccobelli, S., Ciani, E., Lasagna, E., CIAPPESONI, G., Santos Silva, F., Luehken, G., Kusza, S., Spehar, M., Wi?tek, M., Adrian Balteanu, V.A., Rosati, A., Karsl?, T., W. Kunene, N.W., Pilla, F., Maria Sarti, F.M.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 37th International Society for Animal Genetics Conference

Ciudad: Lleida  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: Proceedings of 37th International Society for Animal Genetics Conference  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: SNP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / genómica  
Medio de divulgación: Otros  
<https://www.isag.us/2019/>

**Merilin Plus: prolífico y fino, innovación y trabajo interinstitucional (2019)**

Monzalvo, C. , CIAPPESONI, G. , GIMENO CUÑARRO Diego  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe  
Ciudad: Rocha  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: Anales del XII SIRGEAC  
Página inicial: 165  
Página final: 165  
ISSN/ISBN: 978-9974-94-766-5  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: cruzamientos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética  
Medio de divulgación: Internet  
<https://sirgeac.org/>

**Innovaciones genéticas para la producción ovina: efecto de la edad de la madre en el peso al nacimiento y al destete de corderos de razas prolíficas (2019)**

ETHEL BARRIOS , CIAPPESONI, G. , WALTER AYALA  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe  
Ciudad: Rocha  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: Anales del XII SIRGEAC  
Página inicial: 166  
Página final: 166  
ISSN/ISBN: 978-9974-94-766-5  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: cruzamientos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética  
Medio de divulgación: Internet  
<https://sirgeac.org/>

**Variabilidad genética de los ovinos criollos en Uruguay (2019)**

E.A. NAVAJAS , Macedo, F. , PIERUCCIONI , CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe  
Ciudad: Rocha  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: Anales del XII SIRGEAC  
Página inicial: 15  
Página final: 15  
ISSN/ISBN: 978-9974-94-766-5  
Publicación arbitrada  
Escrita por invitación

Palabras clave: SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / genómica

Medio de divulgación: Internet

<https://sirgeac.org/>

#### **Evaluation of udder morphology and milk production in prolific and meat ewes (2019)**

Del Pino, L., Salazar-Díaz, E., Rodríguez-Arias, L., Marques, C.B., CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 70° Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP)

Ciudad: Ghent

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Book of Abstracts of the 70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science

Volumen: 24

Fascículo: 1

Página inicial: 357

Página final: 357

ISSN/ISBN: 978-90-8686-339-6

Publicación arbitrada

Editorial: Wageningen Academic Publishers

Ciudad: Wageningen

Palabras clave: milk

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.3920/978-90-8686-890-2](https://doi.org/10.3920/978-90-8686-890-2)

<http://www.eaap.org/>

#### **Differences in growth between Corriedale sheep divergent lines for resistance to nematodes (2019)**

Ferreira, G.F., DE BARBIERI, I., CASTELLS D., E.A. NAVAJAS, Giorello, D., Costa JTC, BANCHERO G, CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Descripción: 70° Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP)

Ciudad: Ghent

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Book of Abstracts of the 70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science

Volumen: 25

Fascículo: 1

Página inicial: 574

Página final: 574

ISSN/ISBN: 978-90-8686-339-6

Publicación arbitrada

Editorial: Wageningen Academic Publishers

Ciudad: Wageningen

Palabras clave: eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.3920/978-90-8686-890-2](https://doi.org/10.3920/978-90-8686-890-2)

<http://www.eaap.org/>

#### **Panel personalizado de 507 snp para la mejora genética en ovinos: aplicaciones (2019)**

PERAZA, P., Vera B., E.A. NAVAJAS, CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: X Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria y XI

Simposio Redbio Argentina

Ciudad: MONTEVIDEO

Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: INIA Serie Técnica 253  
Volumen: 253  
Página inicial: 126  
Página final: 126  
ISSN/ISBN: 978-9974-38-437-8  
Publicación arbitrada  
Editorial: INIA  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: SNP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / genómica  
Medio de divulgación: Internet  
DOI: <http://doi.org/10.35676/INIA/ST.253>  
[www.inia.uy](http://www.inia.uy)

**Estudio de asociación del genoma completo (GWAS) para temperamento en ovinos de raza merino australiano en Uruguay (2019)**

Estefanía Romaniuk, Vera B., PERAZA, P., DAMIÁN J.P., VAN LIER, E., CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: X Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria y XI Simposio Redbio Argentina  
Ciudad: MONTEVIDEO  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: INIA Serie Técnica 253  
Volumen: 253  
Página inicial: 127  
Página final: 127  
ISSN/ISBN: 978-9974-38-437-8  
Publicación arbitrada  
Editorial: INIA  
Ciudad: MONTEVIDEO  
Palabras clave: SNP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / genética  
Medio de divulgación: Internet  
DOI: <http://doi.org/10.35676/INIA/ST.253>  
[www.inia.uy](http://www.inia.uy)

**Análisis de componentes principales en datos de genotipado de ovinos uruguayos e internacionales (2019)**

Vera B., Marques, C.B., E.A. NAVAJAS, CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: X Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria y XI Simposio Redbio Argentina  
Ciudad: MONTEVIDEO  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: INIA Serie Técnica 253  
Volumen: 253  
Página inicial: 128  
Página final: 128  
ISSN/ISBN: 978-9974-38-437-8  
Publicación arbitrada  
Editorial: INIA  
Ciudad: MONTEVIDEO  
Palabras clave: SNP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / genómica

Medio de divulgación: Internet  
DOI: <http://doi.org/10.35676/INIA/ST.253>  
www.inia.uy

**Cómo aumentar la resistencia genética a parásitos gastrointestinales en ovinos? La estrategia de Uruguay (2019)**

CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: X Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria y XI Simposio Redbio Argentina  
Ciudad: MONTEVIDEO  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: INIA Serie Técnica 253  
Volumen: 253  
Página inicial: 109  
Página final: 109  
ISSN/ISBN: 978-9974-38-437-8  
Publicación arbitrada  
Escrita por invitación  
Editorial: INIA  
Ciudad: MONTEVIDEO  
Palabras clave: HPG  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética  
Medio de divulgación: Internet  
DOI: <http://doi.org/10.35676/INIA/ST.253>  
www.inia.uy

**Banco de ADN genómico animal ? plataforma en Selección genómica animal (2019)**

CARRACELAS, B, PERAZA, P, Vergara, A., DALLA-RIZZA, M., CIAPPESONI, G., E.A. NAVAJAS  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: X Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria y XI Simposio Redbio Argentina  
Ciudad: MONTEVIDEO  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: INIA Serie Técnica 253  
Volumen: 253  
Página inicial: 120  
Página final: 120  
ISSN/ISBN: 978-9974-38-437-8  
Publicación arbitrada  
Editorial: INIA  
Ciudad: MONTEVIDEO  
Palabras clave: ADN  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / genética  
Medio de divulgación: Internet  
DOI: <http://doi.org/10.35676/INIA/ST.253>  
www.inia.uy

**Comportamiento al destete en corderos mellizos destetados juntos o separados de sus hermanos (2019)**

CASURIAGA D., Guerrero, M., UNGERFELD, R., CIAPPESONI, G., del Pino, L., FREITAS-DE-MELO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: Segunda Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur  
Ciudad: MONTEVIDEO

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes: Segunda Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Página inicial: 73

Página final: 73

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / comportamiento

Medio de divulgación: Internet

<http://fvvet.edu.uy/biologiacomportamiento/page10.html>

#### **Temperamento en corderos merino australiano en Uruguay: efecto de sexo y cabaña (2019)**

Estefanía Romaniuk , CIAPPESONI, G. , Zamit, W. , Fros, Darío , MARCIA DEL CAMPO GIGENA , DAMIÁN J.P. , VAN LIER, E.

Publicado

Resumen

Descripción: Segunda Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Ciudad: MONTEVIDEO

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes: Segunda Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Página inicial: 103

Página final: 103

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

Medio de divulgación: Internet

<http://fvvet.edu.uy/biologiacomportamiento/page10.html>

#### **Efecto de la edad de la madre en el peso al nacimiento y al destete de corderos de cruza prolíficas (2018)**

Barrios, E. , Monzalvo, C. , AYALA W , CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Página inicial: 42

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<http://www.revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf>

#### **Desempeño productivo de la raza Merino Dohne en Uruguay (2018)**

DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , Ramos, Z , MONTOSSI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Página inicial: 23

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<http://www.revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf>

#### **Desarrollo de un Núcleo informativo de alto desempeño reproductivo en el Basalto para la raza Corriedale (2018)**

Ramos, Z , DE BARBIERI, I. , Monzalvo, C. , MONTOSSI, F. , CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional  
Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Pagina inicial: 130  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf>

**Veinte años de una innovación institucional para el beneficio de la cadena textil-lanera del Uruguay (2018)**

MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , Ramos, Z , MEDEROS, A. , GIMENO CUÑARRO Diego , CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Resumen  
Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Pagina inicial: 43  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf>

**Selección por resistencia genética a parásitos gastrointestinales en ovinos: la estrategia de Uruguay (2018)**

CIAPPESONI, G. , GOLDBERG, V.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Pagina inicial: 157  
Pagina final: 159  
Publicación arbitrada  
Escrita por invitación  
<http://www.revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf>

**Effect of maternal ability of Corriedale and Corriedale Pro ewes on lamb growth (2018)**

Gonzalo Tritten Martinez , VAN LIER, E. , GOLDBERG, V. , Monzalvo, C. , CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 10th International Ruminant Reproduction Symposium  
Ciudad: Fox de Iguazú  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Proceedings of 10th International Ruminant Reproduction Symposium  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /  
Medio de divulgación: Otros

**Efecto de la suplementación energética/proteica sobre la producción de leche y su eficiencia de conversión en el peso de los corderos (2018)**

Monzalvo, C. , ETHEL BARRIOS , Gonzalo Tritten Martinez , WALTER AYALA, CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 26° Reunión Latinoamericana de Producción Animal  
Ciudad: Guayaquil  
Año del evento: 2018

Publicación arbitrada  
Palabras clave: HPG  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /  
Medio de divulgación: Otros

**Efecto de la suplementación peri-parto sobre el peso vivo de corderos al nacimiento y su evolución hasta el destete (2018)**

ETHEL BARRIOS , Monzalvo, C. , Gonzalo Tritten Martinez , WALTER AYALA, CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 26° Reunión Latinoamericana de Producción Animal  
Ciudad: Guayaquil  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /  
Medio de divulgación: Otros

**Distribution of sheep litter size: a worldwide survey (2018)**

Bodin, L. , Raoul, J. , Bunter, K.L. , Swan, A.A. , Janssens, S. , L. Brito, C. Ligda , E.I. Bjarnason , O. Keane , S. Salaris , S. McIntyre , J.F. Jakobsen , J.L. Alabart , J. Folch , B. Lahoz , E. Fantova , L. Fernando de la Fuente , A. Molina , M.D. Perez Guzman , L. Mintegi , S. Maatoug , J. Conington , GIMENO CUÑARRO Diego, CIAPPESONI, G. , T. Taylor  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 69th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP)  
Ciudad: Dubrovnik  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings:Book of Abstracts of the 69th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP)  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / reproducción  
Medio de divulgación: Otros  
<https://www.eaap2019.org/>

**Genetic parameters for body weight, worm resistance, packed cell volume and FAMACHA© under natural infection in Corriedale sheep (2018)**

CIAPPESONI, G. , GOLDBERG, V.  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: 11th WCGALP  
Ciudad: Auckland  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings:11th wcgalp proceedings  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Auckland  
Palabras clave: FEC  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
Medio de divulgación: Internet  
<http://wcalp.com/wcalp18>

**SNP genotyping for parentage identification in a Merino nucleus and in a commercial Highlander flock (2018)**

GOLDBERG, V. , MACEDO, F. , CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: 11th WCGALP

Ciudad: Auckland  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Proceedings 11th WCGALP  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Auckland  
Palabras clave: SNP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
Medio de divulgación: Internet  
<http://wcalp.com/wcalp18>

**Innovaciones en genética para la producción ovina. Sistema intensivo de producción con razas prolíficas (2017)**

BARRIOS, E., CIAPPESONI, G., AYALA, W.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Regional  
Descripción: Día de Campo Unidad Experimental Palo a Pique  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2017  
Anales/Proceedings: Rol de la genética en los sistemas ganadero  
Pagina inicial: 3  
Pagina final: 5  
Editorial: INIA  
Palabras clave: Finnsheep  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos  
Medio de divulgación: Papel  
[inia.uy](http://inia.uy)

**Innovaciones en genética para la producción ovina: el caso del Corriedale PRO (2017)**

BARRIOS, E., CIAPPESONI, G., BUSTAMANTE, M., GONZÁLEZ, L., MONZALVO, C., TRITTEN, G.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Regional  
Descripción: Día de Campo Unidad Experimental Palo a Pique  
Año del evento: 2017  
Anales/Proceedings: Rol de la genética en los sistemas ganaderos  
Editorial: INIA  
Palabras clave: Finnsheep  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos  
Medio de divulgación: Papel  
[inia.uy](http://inia.uy)

**Ewe reproduction affected by crossbreeding Corriedale and Dohne Merino (2017)**

DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., MONTOSI, F.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional  
Descripción: 68th EAAP Annual Meeting  
Ciudad: Tallinn, Estonia  
Año del evento: 2017  
Anales/Proceedings: Book of Abstracts of the 68th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Cruzamientos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos  
Medio de divulgación: Internet  
DOI: [/10.3920/978-90-8686-859-9](https://doi.org/10.3920/978-90-8686-859-9)  
[www.eaap.org](http://www.eaap.org)

**Building the LD Chip and an Update on the Sheep Genomes Database (2016)**

BRAUNING, R. , CARTA, A. , CIAPPESONI, G. , MCEWAN, J. , MORENO C.R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Plant & Animal Genome, PAG XXV

Ciudad: San Diego, Estados Unidos

Año del evento: 2016

Palabras clave: SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Genómica

Medio de divulgación: Internet

<http://www.intlpag.org/>

Publicación del International Sheep Genomics Consortium (ISGC)

**Utilización de paneles de SNP de bajo costo para la verificación y determinación de paternidad en ovinos (2016)**

MACEDO, F. , CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Encuentro REDBIO

Ciudad: Lima

Año del evento: 2016

Palabras clave: SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Genómica

Medio de divulgación: Otros

<http://www.redbioperu.com.pe>

June 27 - July 1, 2016.

**Impacto en la producción y calidad de la lana y la carne al cruzar Corriedale con Merino Dohne (2015)**

DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , LUZARDO, S. , MONTOSSI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal, ALPA 2015

Ciudad: Puerto Varas

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Proceedings del XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal y XL Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal

Página inicial: 917

Página final: 917

Palabras clave: cruzamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Medio de divulgación: Internet

<http://ojs.alpa.org.ve/>

**Innovaciones institucionales en el complejo textil-lanero del Uruguay: los casos del Proyecto Merino Fino y el Consorcio Regional de Innovación de Lanitas Ultrafinas (2015)**

DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , RAMOS, Z. , MEDEROS, A. , MONTOSSI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal, ALPA 2015

Ciudad: Puerto Varas

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Proceedings del XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal y XL Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal

Página inicial: 764

Página final: 764

Palabras clave: Merino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Medio de divulgación: Otros

**Estimativas de parâmetros genéticos para perímetro escrotal em ovinos Merino do Uruguai (2015)**

CIAPPESONI, G. , GOLDBERG, V.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XI Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal

Ciudad: Santa María

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Ciudad: Santa María

Palabras clave: peso al destete

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética

Medio de divulgación: Papel

XI Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal. Santa Maria, Rio Grande do Sul. Brasil. 07 de Setiembre de 2015

**Estudio preliminar de asociación entre marcadores SNP y conteo de huevos por gramo en los ovinos Criollos del Parque Nacional de San Miguel en Uruguay (2015)**

PIERUCCIONI, F. , MACEDO, F. , CORREA, O. , CIAPPESONI, G. , NAVAJAS, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal y XL

Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal

Ciudad: Puerto Varas

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Proceedings del XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de

Producción Animal y XL Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal

Publicación arbitrada

Palabras clave: SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genómica

**Analysis of feed intake and feed efficiency in Hereford bulls and steers (2015)**

PRAVIA, M. , CIAPPESONI, G. , AGUILAR, I. , RAVAGNOLO, O. , LEMA, M. , NAVAJAS, E.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 52a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia - Otimizando Recursos e Potencialidades

Ciudad: Belo Horizonte

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Eficiencia de conversión

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / eficiencia

Medio de divulgación: Otros

**Genetic-epidemiological modelling of gastrointestinal parasitism in sheep (2015)**

Saccareau, M , Moreno-Romieux, C , CIAPPESONI, G. , Goffinet, B. , Faivre, R. , Brun, F. , Bishop, S. C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 14. Conference of the International Society for Veterinary Epidemiology and Economics

Ciudad: Mérida

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología  
Medio de divulgación: Otros

**Modélisation génétique et épidémiologique du parasite gastro-intestinal chez le mouton (2015)**

CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional  
Descripción: 22. Rencontres Recherches Ruminants  
Ciudad: Paris  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings: 3R Rencontres Recherches Ruminants  
Pagina inicial: 409  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.journees3r.fr/spip.php?article4043>

**Desempeño reproductivo y crecimiento de hembras Corriedale y cruza con Merino Dohne en el Uruguay (2015)**

VIÑALES, C. , CIAPPESONI, G. , DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal y XL Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal  
Ciudad: Puerto Varas  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings: Proceedings del XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal y XL Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal  
Pagina inicial: 948  
Pagina final: 948  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: tasa ovulatoria  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Otros

**SNP Panel to test efficiently parentage in french breeds (2015)**

TORTEREAU, F. , MORENO C.R. , TOSSER-KLOPP, G. , CIAPPESONI, G. , GENESTOUT, L. ,  
RAOUL, J.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: International Plant & Animal Genome, PAG  
Ciudad: San Diego  
Año del evento: 2015  
Palabras clave: SNP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Genómica  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.intlpag.org/>

**Implementation of a Genomic Selection program for Australian Merino Breed in Uruguay (2015)**

CIAPPESONI, G. , MACEDO, F. , GOLDBERG, V. , NAVAJAS, E.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 66th EAAP Annual Meeting  
Ciudad: Varsovia  
Año del evento: 2015

Palabras clave: SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Genómica

<http://www.eaap.org>

**Corriedale PRO: a genetic and organizational innovation case study (2015)**

CIAPPESONI, G. , BANCHERO, G. , VÁZQUEZ, A. , NAVAJAS, E. , GANZÁBAL, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 66th EAAP Annual Meeting

Ciudad: Varsovia

Año del evento: 2015

Palabras clave: cruzamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

<http://www.eaap.org/>

**Genetic evaluation of the Texel breed in Uruguay: I. Carcass quality traits (2014)**

CIAPPESONI, G. , SAN JULIÁN, R. , NAVAJAS, E.A. , GIMENO, D. , GUTIERREZ-ZAMIT, E. , GOLDBERG, V. , BRITO, G.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 60th International Congress of Meat Science and Technology

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Proceedings of 60th International Congress of Meat Science and Technology

Publicación arbitrada

Palabras clave: French Rack

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Otros

[www.icomst2014.org](http://www.icomst2014.org)

Ciappesoni, G.; San Julián, R.; Navajas, E.A; Gimeno, D.; Gutierrez-Zamit, E.; Goldberg, V.; Brito, G. 60th International Congress of Meat Science and Technology, 17-22rd August 2014, Punta del Este, Uruguay.

**Growth, carcass and meat quality evaluation of Polwarth and crossbreed lambs (2014)**

GANZÁBAL, A. , CIAPPESONI, G. , SAN JULIÁN, R. , LUZARDO, S. , BANCHERO, G.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 60th International Congress of Meat Science and Technology

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Proceedings of 60th International Congress of Meat Science and Technology

Publicación arbitrada

Palabras clave: Poll Dorset

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Otros

[www.icomst2014.org](http://www.icomst2014.org)

Ganzabal, A.; Ciappesoni, G.; San Julián, R.; Luzardo, S.; Banchero, G. 60th International Congress of Meat Science and Technology, 17-22rd August 2014, Punta del Este, Uruguay.

**Genetic evaluation of the Texel breed in Uruguay: II. Meat quality traits. (2014)**

NAVAJAS, E.A. , SAN JULIÁN, R. , BRITO, G. , GIMENO, D. , GUTIERREZ-ZAMIT, E. , GOLDBERG, V. , CIAPPESONI, G.

Publicado

Completo

Evento: Internacional  
Descripción: 60th International Congress of Meat Science and Technology  
Ciudad: Punta del Este  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings: Proceedings of 60th International Congress of Meat Science and Technology  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: DEP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Otros  
www.icomst2014.org  
Navajas, E.A.; San Julián, R.; Brito, G.; Gimeno, D.; Gutierrez-Zamit, E.; Goldberg, V.; Ciappesoni, G.  
60th International Congress of Meat Science and Technology, 17-22rd August 2014, Punta del Este, Uruguay.

#### **Aumento de la prolificidad en la raza Corriedale: el caso uruguayo (2014)**

CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ, A. , BANCHERO, G. , GANZÁBAL, A.  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: 15° Congreso Mundial de Corriedale  
Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings: Programa 15° Congreso Mundial de Corriedale  
Página inicial: 9  
Página final: 16  
Editorial: Asociación Argentina Criadores de Corriedale  
Ciudad: Buenos Aires  
Palabras clave: Frisona Milchschaaf Finnsheep DEP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.corriedale.org.ar

#### **Herramientas moleculares para la mejora genética en ovinos (2014)**

CIAPPESONI, G. , MACEDO, F. , GRASSO, N. , GOLDBERG, V. , GIMENO, D. , NAVAJAS, E.A.  
Publicado  
Completo  
Evento: Regional  
Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings: resúmenes del V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal 2014  
Publicación arbitrada  
Escrita por invitación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida  
Medio de divulgación: CD-Rom  
http://www.fagro.edu.uy/~aupa/  
3 y 4 de diciembre de 2014, Montevideo, Uruguay.

#### **Peso al nacer y al destete de cuatro biotipos de corderos Texel y cruza (2014)**

CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ, A. , BANCHERO, G.  
Publicado  
Completo  
Evento: Regional  
Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: resúmenes del V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: prolíficas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.fagro.edu.uy/~aupa/>

3 y 4 de diciembre de 2014, Montevideo, Uruguay.

#### **Tramos de homocigosidad en ovinos Corriedale y Merino (2014)**

MACEDO, F., PIERUCCIONI, F., NAVAJAS, E.A., CASTELLS, D., CIAPPESONI, G.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: resúmenes del V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: SNP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: CD-Rom

3 y 4 de diciembre de 2014, Montevideo, Uruguay

#### **Parentesco y consanguinidad molecular en ovinos Criollos en Uruguay: rebaño de San Miguel (2014)**

PIERUCCIONI, F., MACEDO, F., CIAPPESONI, G., NAVAJAS, E.A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: resúmenes del V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: SNP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Conservación de RRG

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.fagro.edu.uy/~aupa/>

3 y 4 de diciembre de 2014, Montevideo, Uruguay. Premio Mejor Poster

#### **Efecto de la suplementación infrecuente en terneros Holando pastoreando avena (2014)**

RUGGIA, A., CLARA, P., DEL PINO, L., CIAPPESONI, G.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: resúmenes del V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal

Medio de divulgación: CD-Rom  
<http://www.fagro.edu.uy/~aupa/>  
3 y 4 de diciembre de 2014, Montevideo, Uruguay.

**Prolificidad en borregas y ovejas Corriedale, Texel, Frisona Milchschaf, Finnish Landrace y sus cruzas (2014)**

VÁZQUEZ, A. , GANZÁBAL, A. , BANCHERO, G. , CIAPPESONI, G.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: resúmenes del V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Cruzamientos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.fagro.edu.uy/~aupa/>

3 y 4 de diciembre de 2014, Montevideo, Uruguay.

**Consanguinidad molecular en ovinos criollos Uruguayos (2014)**

PIERUCCIONI, F. , MACEDO, F. , CIAPPESONI, G. , NAVAJAS, E.A.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornada de Agrobiotecnología INIA: Promoviendo el diálogo para un desarrollo sostenible

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA

Palabras clave: SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Conservación de RRG

Medio de divulgación: Otros

<http://www.inia.uy/>

30 de octubre, Sala de Actos de la Torre Ejecutiva. Montevideo, Uruguay.

**New Parentage Testing SNP Panel for Commercial Breeds will be Useful Tool for Conservation of Creole Shee (2014)**

MACEDO, F. , NAVAJAS, E.A. , AGUILAR, I. , GRASSO, N. , PIERUCCIONI, F. , CIAPPESONI, G.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production

Ciudad: Vancouver

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Proceedings of 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production

Publicación arbitrada

Palabras clave: SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Conservación de RRG

Medio de divulgación: Internet

<http://www.wcgalp.com/>

17-22 August 2014, Vancouver, Canada

**Diallel Cross Between Texel and Corriedale: Lamb Growth and Survival (2014)**

CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ, A. , BANCHERO, G.

Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production  
Ciudad: Vancouver  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings: Proceedings of 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production  
Página inicial: 1  
Página final: 4  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Cruzamientos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.wcgalp.com/>  
17-22 August 2014, Vancouver, Canada.

#### **Evaluación del desempeño reproductivo de biotipos de media y elevada prolificidad en Uruguay (2013)**

GANZÁBAL, A. , BANCHERO, G. , VÁZQUEZ, A. , RAVAGNOLO, O. , CIAPPESONI, G.

Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: XXIII Reunión de ALPA y IV Congreso Internacional de Producción Animal Tropical  
Ciudad: La Habana  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: Resúmenes de la XXIII Reunión de ALPA  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Cruzamientos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Otros  
<http://www.alpa2013-cuba.com/>  
La Habana, Cuba. 18-22 de Noviembre, 2013.

#### **Evaluaciones genéticas de razas carniceras en el Uruguay (2013)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Seminario de Actualización Técnica: Producción de Carne Ovina de Calidad  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA N° 719  
Serie: 719  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: DEP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)  
14-15 de Noviembre, INIA Treinta y Tres.

#### **Heredabilidades de características de calidad de carne y la canal en la raza Texel (2013)**

CIAPPESONI, G. , SAN JULIÁN, R. , BRITO, G. , GIMENO, D. , NAVAJAS, E.A. , GOLDBERG, V.

Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Seminario de Actualización Técnica: Producción de Carne Ovina de Calidad  
Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA N° 719  
Serie: 719  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: heredabilidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy  
14-15 de Noviembre, INIA Treinta y Tres.

**Diferencias en pesos al nacimiento y destete entre las razas Corriedale y Texel (2013)**

CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ, A. , BANCHERO, G.  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Seminario de Actualización Técnica: Producción de Carne Ovina de Calidad  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA N° 719  
Serie: 719  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Cruzamientos heterosis  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Genómica en ovinos: desde el marketing internacional a la realidad uruguaya (2013)**

CIAPPESONI, G. , GRASSO, N. , GOLDBERG, V. , MACEDO, F.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: VII Jornada de Agrobiotecnología INIA; Integrando disciplinas, generando oportunidades  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Selección Genómica  
Medio de divulgación: Otros  
www.inia.org.uy  
Jueves 31 de Octubre, Tryp Montevideo Hotel-Salón Picasso, R. Héctor Miranda 2361, Punta Carretas.

**Detecting copy number variation associated with gastrointestinal parasites in Corriedale sheep (2013)**

GRASSO, N. , GOLDBERG, V. , IRIARTE, W. , GIMENO, D. , NAVAJAS, E.A. , RINCÓN, G. , MEDRANO, J.F. , CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Plant and Animal Genome XXI Conference  
Ciudad: San Diego  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: Proceeding of the Plant and Animal Genome XXI Conference. January 12-16 2013  
Página inicial: 245

Página final: 245

Publicación arbitrada

Palabras clave: SNP CNV

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

Medio de divulgación: Papel

### **Progreso genético logrado en las evaluaciones ovinas del Uruguay (2013)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Reunión de ALPA y IV Congreso Internacional de Producción Animal Tropical

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: DEP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Otros

<http://www.alpa2013-cuba.com/>

La Habana, Cuba. 18-22 de Noviembre, 2013.

### **Diseño de una panel de SNP de baja densidad para exclusión de paternidad en Merino y Corriedale.**

#### **Primera fase (2013)**

MACEDO, F. , GRASSO, N. , NAVAJAS, E.A. , CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VII Jornada de Agrobiotecnología INIA; Integrando disciplinas, generando oportunidades

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA

Palabras clave: SNP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Otros

[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Jueves 31 de Octubre, Tryp Montevideo Hotel-Salón Picasso, R. Héctor Miranda 2361, Punta Carretas.

### **Selección genómica en ovinos: ¿moda pasajera o nuevo paradigma? (2012)**

CIAPPESONI, G. , GOLDBERG, V.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Agrobiotecnología. Biotecnología para el sector productivo: situación actual y perspectivas

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Serie de actividades de difusión de INIA N° 702

Volumen: 702

Página inicial: 8

Página final: 16

ISSN/ISBN: 16889258

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó

Palabras clave: SNP genómica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección

asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida  
Medio de divulgación: CD-Rom  
www.inia.org.uy

**Nuevas herramientas moleculares para la selección de ovinos: ejemplo de caso de resistencia a parásitos gastrointestinales. (2012)**

GRASSO, N. , GOLDBERG, V. , IRIARTE, W. , GIMENO, D. , CASTELLS, D. , RINCÓN, G. , NAVAJAS, E.A. , CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: VI Jornada de Agrobiotecnología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión de INIA N° 698  
Volumen: 698  
Pagina inicial: 7  
Pagina final: 9  
ISSN/ISBN: 16889258  
Editorial: INIA  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: SNP CNV  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida  
Medio de divulgación: CD-Rom  
www.inia.org.uy

**Selección genómica animal: Quién, cómo y dónde? (2012)**

NAVAJAS, E.A. , RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I. , CIAPPESONI, G. , PERAZA, P. , DALLA-RIZZA, M. , MONTOSSI, F.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: Jornada de Agrobiotecnología. Biotecnología para el sector productivo: situación actual y perspectivas  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Serie de actividades de difusión de INIA N° 702  
Volumen: 702  
Pagina inicial: 17  
Pagina final: 19  
ISSN/ISBN: 16889258  
Editorial: INIA  
Ciudad: Tacuarembó  
Palabras clave: SNP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida  
Medio de divulgación: CD-Rom  
www.inia.org.uy

**Mejoramiento genético animal e importancia del banco de ADN (2012)**

RAVAGNOLO, O. , NAVAJAS, E.A. , AGUILAR, I. , CIAPPESONI, G. , LEMA, M. , MONTOSSI, F. , PERAZA, P. , DALLA-RIZZA, M.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional  
Descripción: Jornada de Agrobiotecnología. Biotecnología para el sector productivo: situación actual y perspectivas  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Serie de actividades de difusión de INIA N° 702  
Volumen: 702

Editorial: INIA  
Ciudad: Tacuarembó  
Palabras clave: SNP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Organización y Gestión del Banco de ADN Genómico Animal (2012)**

PERAZA, P., NAVAJAS, E.A., MONTOSI, F., BRANDA, A., RAVAGNOLO, O., CIAPPESONI, G., DALLA-RIZZA, M.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: VI Jornada de Agrobiotecnología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión de INIA N° 698  
Volumen: 698  
Página inicial: 1  
Página final: 3  
ISSN/ISBN: 16889258  
Editorial: INIA  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: SNP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal  
Medio de divulgación: CD-Rom  
www.inia.org.uy

**Desarrollo de una plataforma en selección genómica enfocada en el progreso genético animal (2012)**

NAVAJAS, E.A., RAVAGNOLO, O., AGUILAR, I., CIAPPESONI, G., PERAZA, P., DALLA-RIZZA, M., MONTOSI, F.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: VI Jornada de Agrobiotecnología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión de INIA N° 698  
Volumen: 698  
Página inicial: 10  
Página final: 12  
ISSN/ISBN: 16889258  
Editorial: INIA  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: SNP genómica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal  
Medio de divulgación: CD-Rom  
www.inia.org.uy

**Genetic variability of carcass and meat quality of the Texel breed under grazing conditions (2012)**

CIAPPESONI, G., NAVAJAS, E.A., SAN JULIÁN, R., BRITO, G., GIMENO, D., GOLDBERG, V.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 4th International Conference on Quantitative Genetics  
Ciudad: Edinburgh  
Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Proceedings of 4th International Conference on Quantitative Genetics  
Pagina inicial: 217  
Pagina final: 217  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Edinburgh  
Palabras clave: heredabilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal  
Medio de divulgación: Papel  
<http://www.icqg2012.org.uk/>

**Copy number variations associated with resistance/susceptibility to parasites in Corriedale sheep (2012)**

GRASSO, N. , CIAPPESONI, G. , CASTELLS, D. , GIMENO, D. , GOLDBERG, V. , IRIARTE, W. , RINCÓN, G.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 4th Internacional Conference on Quantitative Genetics  
Ciudad: Edinburgh  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Proceedings of 4th International Conference on Quantitative Genetics  
Pagina inicial: 217  
Pagina final: 217  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Edinburgh  
Palabras clave: HPG  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnología aplicada  
Medio de divulgación: Papel  
<http://www.icqg2012.org.uk/>  
P-174

**Proyecto de análisis de asociación de SNP en genes candidatos con caracteres de calidad de la carne y la canal en ovinos (2011)**

ARMSTRONG, E. , CIAPPESONI, G. , BIANCHI, G. , NAVAJAS, E.A. , GIMENO, D. , BRITO, G. , GARIBOTTO, G. , SAN JULIÁN, R. , IRIARTE, W. , POSTIGLIONI, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: Resúmenes de las II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética  
Pagina inicial: 38  
Pagina final: 38  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Texel  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida por la Genómica  
Medio de divulgación: CD-Rom  
II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética, 21-22 de julio de 2011, Facultad de Ciencias, UdelaR, Montevideo

**¿SNP o no SNP? ¿Es esta la cuestión? (2011)**

CIAPPESONI, G. , NAVAJAS, E.A. , GIMENO, D.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional  
Descripción: XXII Reunión ALPA  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Resúmenes de la XXII Reunión ALPA

Publicación arbitrada

Palabras clave: Selección Genómica SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida por la Genómica

Medio de divulgación: CD-Rom

<https://sites.google.com/site/2011alpauruguay/home>

XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal "El desafío de la Sostenibilidad" Montevideo, Uruguay. 24-26 octubre de 2011

### **Biotipos maternos para enfrentar los nuevos desafíos de la producción ovina moderna (2011)**

GANZÁBAL, A. , CIAPPESONI, G. , BANCHERO, G. , VÁZQUEZ, A.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría.

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría

Volumen:1

Página inicial: 157

Página final: 160

ISSN/ISBN: 16886674

Publicación arbitrada

Palabras clave: Corriedale Finnsheep Milchschaaf

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Medio de divulgación: Papel

Junio 2011 Paysandú, Uruguay

### **Evaluaciones genéticas en ovinos: situación actual y desafíos futuros (2011)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría

Volumen:1

Página inicial: 197

Página final: 201

ISSN/ISBN: 16886674

Publicación arbitrada

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Medio de divulgación: Papel

Junio 2011 Paysandú, Uruguay

### **Merino superfino y merino Dohne: Innovaciones tecnológicas para mejorar la competitividad del rubro ovino en sistemas ganaderos extensivos mixtos del Uruguay (2011)**

MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , SOARES DE LIMA, J. , LUZARDO, S. , BRITO, G. , VIÑOLES, C. , SAN JULIÁN, R. , SILVEIRA, C. , MEDEROS, A.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Pagina inicial: 164  
Pagina final: 175  
ISSN/ISBN: 16886674  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: lanas finas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Medio de divulgación: Papel

**Estimation of genetic parameters to nematode resistance in periparturient ewes and postweaning Merino lambs (2011)**

GOLDBERG, V., CIAPPESONI, G., AGUILAR, I.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional  
Descripción: Advances in the knowledge of parasite resistance of ruminant hosts and parasites  
Ciudad: São Carlos, SP  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: Proceedings of the São Paulo Advances School of Science  
Volumen: 1  
Pagina inicial: 43  
Pagina final: 43  
ISSN/ISBN: 9788586764233  
Publicación arbitrada  
Editorial: Embrapa  
Ciudad: São Carlos  
Palabras clave: Haemonchus contortus faecal egg count  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Molecular markers identification in gastrointestinal nematode resistant/susceptible Corriedale sheep by high density SNPs genotyping (2011)**

GRASSO, N., IRIARTE, W., CIAPPESONI, G., GIMENO, D., CASTELLS, D., NAVAJAS, E.A.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional  
Descripción: Advances in the knowledge of parasite resistance of ruminant hosts and parasites  
Ciudad: São Carlos, SP  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: Proceedings of the São Paulo Advances School of Science  
Volumen: 1  
Pagina inicial: 45  
Pagina final: 45  
ISSN/ISBN: 9788586764233  
Publicación arbitrada  
Editorial: Embrapa  
Ciudad: São Carlos  
Palabras clave: SNP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica  
Medio de divulgación: Papel  
Proceedings of the São Paulo Advances School of Science, São Carlos, São Paulo, September 26-7 October, 2011. 1st edition, edited by Luciana Correia de Almeida Regitano et al. Embrapa Southeastern Region Animal Husbandry

**Evaluaciones genéticas de ovinos en el Uruguay: resultados de la mejora genética (2011)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe

Ciudad: Quito

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Resúmenes: VIII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe

Publicación arbitrada

Palabras clave: DEP Tendencia genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.sirgealcecuador.com/>

#### **La selección genómica en el mejoramiento genético animal (2011)**

AGUILAR, I. , MONTOSSI, F. , RAVAGNOLO, O. , CIAPPESONI, G. , NAVAJAS, E.A.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: V Jornada de Agrobiotecnología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Serie de Actividades de Difusión INIA N° 660

Editorial: INIA

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Selección Genómica SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Medio de divulgación: CD-Rom

[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

27 de Octubre 2011, Montevideo

#### **Plataforma biológico-tecnológica para estudios de selección genómica aplicada al mejoramiento en ovinos: énfasis en resistencia a parásitos (2011)**

CIAPPESONI, G. , GRASSO, N. , IRIARTE, W. , CASTELLS, D. , GIMENO, D. , NAVAJAS, E.A. ,

GOLDBERG, V. , CORREA, O. , PERAZA, P. , RINCÓN, G.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: V Jornada de Agrobiotecnología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Serie de Actividades de Difusión INIA N° 660

Palabras clave: HPG SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Medio de divulgación: CD-Rom

[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

27 de Octubre 2011, Montevideo

#### **Marcadores Moleculares para el Diagnóstico de Resistencia/Susceptibilidad a Parásitos Gastrointestinales en Ovinos (2011)**

GRASSO, N. , IRIARTE, W. , CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , GOLDBERG, V. , GRAZIANO, F. ,

CASTELLS, D. , NAVAJAS, E.A.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: V Jornada de Agrobiotecnología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA N° 660  
Palabras clave: SNP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy  
27 de Octubre 2011

#### **II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética (2011)**

IRIARTE, W. , GRASSO, N. , CASTELLS, D. , GIMENO, D. , NAVAJAS, E.A. , GOLDBERG, V. , CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Resúmenes de las II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética

Página inicial: 37

Página final: 37

Palabras clave: HPG SNP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Medio de divulgación: CD-Rom

Identificación de SNP asociados a resistencia/susceptibilidad a nemátodos mediante genotipado masivo

#### **Asociación de SNP con la resistencia/susceptibilidad a parásitos gastrointestinales en ovinos (2011)**

GRASSO, N. , IRIARTE, W. , CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CASTELLS, D. , NAVAJAS, E.A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Resúmenes de las II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética

Página inicial: 32

Página final: 32

Palabras clave: Merino Corriedale SNP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Medio de divulgación: CD-Rom

21-22 de julio de 2011, Facultad de Ciencias, UdelaR

#### **Early detection of an artificial Haemonchus contortus infection in sheep using three different faecal occult blood tests (2010)**

RODRIGUEZ, A. , CABRERA, P. , CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F. , CASTELLS, D. , MARTINO, P. , DE BARBIERI, I.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVI World Buiatrics Congress

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Proceedings of XXVI World Buiatrics Congress

Publicación arbitrada

Palabras clave: Test FOB

Áreas de conocimiento:

**Genetic Relationships between Faecal Worm Egg Count and Production Traits in Merino Sheep of Uruguay (2010)** Trabajo relevante

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , RAVAGNOLO, O.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production

Ciudad: Leipzig - Germany

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Proceedings of the 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production

ISSN/ISBN: 9783000316081

Publicación arbitrada

Palabras clave: HPG heredabilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal

Medio de divulgación: CD-Rom

El WCGALP es el Congreso más importante a nivel mundial en nuestra area de conocimiento.

**Study the association between microsatellites and the genetic evaluation of fecal worm egg count (2010)**

CIAPPESONI, G. , KELLY, L. , NICOLINI, P. , PERAZA, P. , CABRERA, A. , CAPDEVILLE, F. , SOLARES, E. , DE BARBIERI, I. , RODRIGUEZ, A. , MONTOSSI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVI World Buiatrics Congress

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Proceedings of XXVI World Buiatrics Congress.

Publicación arbitrada

Palabras clave: Microsatélite FEC

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

Medio de divulgación: CD-Rom

**Genetic Parameters for Ultrasound Live Traits in Pasture Fed Angus Cattle (2010)**

RAVAGNOLO, O. , BRITO, G. , AGUILAR, I. , CIAPPESONI, G. , LEMA, M.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production

Ciudad: Leipzig - Germany

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Proceedings of the 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production

ISSN/ISBN: 9783000316081

Publicación arbitrada

Palabras clave: AOB

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: CD-Rom

[www.wcgalp2010.org](http://www.wcgalp2010.org)

**Descripción de información de un panel de SNP para carne en engorde de novillos Hereford (2010)**

RAVAGNOLO, O. , BRANDA, A. , BRITO, G. , CIAPPESONI, G. , RINCÓN, G. , BANCHERO, G.

Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Seminario de Actualización Técnica calidad de carnes  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2010  
Palabras clave: SNP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica  
Medio de divulgación: CD-Rom  
www.inia.org.uy

**Estado actual y perspectivas futuras de la genómica en ganado para carne (2010)**

RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I. , CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F.  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Seminario de Actualización Técnica: Calidad de carnes  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2010  
Palabras clave: SNP marcadores moleculares  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica  
Medio de divulgación: CD-Rom  
www.inia.org.uy

**Efecto de diferentes sistemas de alimentación con niveles crecientes de suplementación en la performance animal, calidad de la canal y la carne de corderos Corriedale (2010)**

MONTOSSI, F. , LUZARDO, S. , SAN JULIÁN, R. , BRITO, G. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Seminario de Actualización Técnica: Calidad de carnes  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2010  
Palabras clave: Corriedale suplementación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne  
Medio de divulgación: CD-Rom  
www.inia.org.uy

**Efecto de diferentes sistemas de alimentación con niveles crecientes de suplementación, en la performance animal, calidad de la canal y la carne de corderos cruza Corriedale x Merino Dohne (2010)**

LUZARDO, S. , MONTOSSI, F. , SAN JULIÁN, R. , BRITO, G. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: Seminario de Actualización Técnica: Calidad de carnes  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2010  
Palabras clave: Merino Dohne Corriedale  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne

**Efecto de la suplementación sobre la performance animal, calidad de la canal y carne y valor nutritivo de la carne de corderos Corriedale y sus cruza Merino Dohne, pastoreando una pastura de Trifolium pratense bajo riego (2010)**

MONTOSSI, F. , LUZARDO, S. , SAN JULIÁN, R. , BRITO, G. , SILVEIRA, C. , CIAPPESONI, G. , DE BARBIERI, I.  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional

Descripción: Seminario de Actualización Técnica: Calidad de carnes  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2010  
Palabras clave: suplementación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne  
Medio de divulgación: CD-Rom  
[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

**Factores no genéticos que afectan la resistencia a parásitos gastrointestinales en Merino uruguayo (2009)**

GOLDBERG, V. , CIAPPESONI, G. , MEDEROS, A. , DE BARBIERI, I. , RODRIGUEZ, A. , MONTOSSI, F.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: VII Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe (SIRGEALC)

Ciudad: Pucón-Chile

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe - Tomo 2

Volumen: 2

Página inicial: 239

Página final: 240

ISSN/ISBN: 9789567016358

Publicación arbitrada

Editorial: INIA

Ciudad: Pucón-Chile

Palabras clave: Merino HPG Condición Corporal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento

Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

<http://www.sirgealc2009.cl/>

**Aplicación de un método sencillo para el control de la consanguinidad en un Núcleo de Selección de la raza Merino en Uruguay (2009)**

CIAPPESONI, G. , GOLDBERG, V. , DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: VII Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe (SIRGEALC).

Ciudad: Pucón-Chile

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe - Tomo 2

Volumen: 2

Página inicial: 237

Página final: 238

ISSN/ISBN: 9789567016358

Publicación arbitrada

Editorial: INIA

Ciudad: Pucón-Chile

Palabras clave: Merino núcleo de selección consanguinidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento

Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

<http://www.sirgealc2009.cl/>

**Genética molecular: Bases teóricas y ejemplos prácticos nacionales (2009)**

CIAPPESONI, G. , PEÑAGARICANO, F. , GOLDBERG, V.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Genética molecular: mitos, realidades y perspectivas en la producción pecuaria

Ciudad: Rincón del Colorado

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA N° 581

Editorial: INIA

Palabras clave: ADN Selección Genómica SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Selección Genómica

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

Medio de divulgación: CD-Rom

www.inia.org.uy

#### **Impacto de un núcleo de selección en la mejora genética de la raza Merino en Uruguay (2008)**

CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , GIMENO, D.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 13º Congreso Latinoamericano de Genética y VI Congreso Peruano de Genética

Ciudad: Lima

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Recursos genéticos latinoamericanos: vida para la vida

Publicación arbitrada

Ciudad: Lima

Palabras clave: mejora genética núcleo de selección

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

www.alag.org.pe

#### **Identificación de polimorfismos del gen OVAR-DRB1.2 en corderos Merino Australiano evaluados genéticamente para resistencia a parásitos gastrointestinales (2008)**

KELLY, L. , CIAPPESONI, G. , NICOLINI, P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XV Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária y II Seminario de Parasitología Veterinaria de los países del MERCOSUR

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anais do XV Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / resistencia a enfermedades

Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Evaluation of feeding strategies on the performace and in vivo carcass quality of corriedale heavy lambs in Uruguay (2008)**

MONTOSSI, F. , LUZARDO, S. , SAN JULIÁN, R. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , BRITO, G.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 54th International Congress on Meat Science & Technology

Ciudad: Cape Town, South Africa

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: 54th International Congress on Meat Science & Technology

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne

Medio de divulgación: Papel

icomst2008.co.za

**URUGUAY Cabaña de América: El rol de la innovación tecnológica para alcanzar este objetivo País (2008)**

MONTOSSI, F., RAVAGNOLO, O., CIAPPESONI, G.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: CD-Rom

**¿Es posible progresar genéticamente sin contar con marcadores? Estudio de caso de ovinos en Uruguay. (2008)**

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay. Sociedad Uruguaya de Genética

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: CD-Rom

**Impacto de un núcleo de selección en la mejora genética de la raza Merino en Uruguay. (2008)**

CIAPPESONI, G., MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

**Biotechnología en el Control de Parásitos Gastrointestinales en Ovinos (2007)**

NICOLINI, P., KELLY, L., CIAPPESONI, G.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Entrega de carneros 2007

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 2007

Serie: 523

Página inicial: 48

Página final: 49

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / resistencia a enfermedades

Medio de divulgación: Papel

[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

**Proyecto Merino Fino del Uruguay - Fase I. (2007)**

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., MEDEROS, A., CIAPPESONI, G.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Día de Campo - U. E. Glencoe

Año del evento: 2007

Serie: 518

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

**Aplicación del método bayesiano para el análisis de asociación entre el Gen DRB1.2 y la Resistencia a Parásitos Gastrointestinales en la Raza Corriedale (2007)**

NICOLINI, P., KELLY, L., CIAPPESONI, G., CASTELLS, D., POSTIGLIONI, A.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2007

Página inicial: 357

Página final: 359

Publicación arbitrada

Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / resistencia a enfermedades

Medio de divulgación: CD-Rom

**Identificación de 5 nuevas secuencias del gen DRB1.2 DEL MHC Ovino (2007)**

NICOLINI, P., KELLY, L., CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Minas

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: ACTAS DE FISILOGÍA

Volumen: 11

Página inicial: 69

Página final: 69

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / resistencia a enfermedades

**Tendencias genéticas para producción de leche evaluada mediante el modelo de días de control en ovejas de la raza Frisona Milchschaef (2007)**

CIAPPESONI, G., GANZÁBAL, A., MONTOSSI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Minas

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: ACTAS DE FISILOGÍA

Volumen: 11

Página inicial: 99

Página final: 99

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento

Genético, Ovinos

**La Mejora Genética en el año 2020 (2007)**

CIAPPESONI, G.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: La ganadería del 2020

Ciudad: Salto

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: La ganadería del 2020

Página inicial: 10

Página final: 14

Ciudad: Salto

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

**Evaluación genética del Núcleo Fundacional: caracterización de los animales del Núcleo que se entregan. (2007)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Entrega de carneros 2007

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo

Fundacional UE Glencoe 1999 2007

Serie: 523

Página inicial: 8

Página final: 33

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Medio de divulgación: Papel

[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

**Núcleo Fundacional del Proyecto Merino Fino del Uruguay Unidad Experimental Glencoe: resultados obtenidos (1999 - 2007). (2007)**

DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F. , MEDEROS, A. , CIAPPESONI, G.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Entrega de carneros 2007

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo

Fundacional UE Glencoe 1999 2007

Serie: 523

Página inicial: 34

Página final: 38

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

Medio de divulgación: Papel

[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

**Producción de carne y lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento en sistemas ganaderos semi extensivos de la región de basalto (2007)**

MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.

Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Día de Campo - U. E. Glencoe  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings:SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación  
Serie: 518  
Editorial: INIA  
Ciudad: Tacuarembó  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Núcleo Fundacional del Proyecto Merino Fino del Uruguay Unidad Experimental Glencoe: Resultados Obtenidos (1999 - 2006) (2006)**

DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F. , MEDEROS, A. , CIAPPESONI, G.

Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Entrega de carneros 2006  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2006  
Serie: 475  
Pagina inicial: 29  
Pagina final: 46  
Editorial: INIA  
Ciudad: Tacuarembó  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Evaluation of reproductive performance of Polwarth Crosses (2006)**

GANZÁBAL, A. , BANCHERO, G. , MONTOSSI, F. , CIAPPESONI, G. , RAVAGNOLO, O.

Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production  
Ciudad: Bello Horizonte  
Año del evento: 2006  
Anales/Proceedings:Proceedings of the 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production  
Pagina inicial: 1578  
Pagina final: 1581  
ISSN/ISBN: 85-60088-00-8  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Lanas ultrafinas: una nueva propuesta para diferenciar y agregar valor a nuestras lanas (2006)**

MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.

Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Entrega de carneros 2006  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2006  
Anales/Proceedings:SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 2006  
Serie: 475

Página inicial: 47  
Página final: 54  
Editorial: INIA  
Ciudad: Tacuarembó  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Producción de carne y lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento en sistemas ganaderos semi extensivos de la región de basalto (2006)**

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Día de campo: Producción animal y pasturas

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación

Serie: 473

Página inicial: 23

Página final: 25

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

**Evaluación industrial de la lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento (2006)**

CIAPPESONI, G., PREVE, F., DE BARBIERI, I., ABELLA, I., RISSO, B., MONTOSSI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Día de Campo - U. E. Glencoe

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación

Serie: 473

Página inicial: 26

Página final: 26

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

**Proyecto Merino Fino del Uruguay - Fase I. (2006)**

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., MEDEROS, A., CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Día de Campo - U. E. Glencoe

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación

Serie: 473

Página inicial: 21

Página final: 22

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

**Evaluación genética del Núcleo Fundacional: caracterización de los animales del Núcleo que se entregan (2006)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , DE BARBIERI, I.  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Entrega de carneros 2006  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2006  
Anales/Proceedings:SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 2006  
Serie: 475  
Pagina inicial: 54  
Pagina final: 78  
Editorial: INIA  
Ciudad: Tacuarembó  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Estimation of genetic parameters and genetic trends for wool production and quality for the uruguayan Merino (2006)**

CIAPPESONI, G. , RAVAGNOLO, O. , GIMENO, D. , MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I.  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production  
Ciudad: Bello Horizonte  
Año del evento: 2006  
Anales/Proceedings:Proceedings of the 8th World Congress on Genetics  
Pagina inicial: 1392  
Pagina final: 1395  
ISSN/ISBN: 85-60088-00-8  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: heredabilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Producción de carne y lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento en sistemas ganaderos semi extensivos de la región de Basalto (2005)**

MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Producción animal, pasturas y forestal: día de campo, 2005.  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings:SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación  
Serie: 431  
Pagina inicial: 41  
Pagina final: 44  
Editorial: INIA  
Ciudad: Tacuarembó  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Proyecto Merino Fino del Uruguay: fase I. (2005)**

MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I. , MEDEROS, A. , NOLLA, M. , CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Completo

Evento: Nacional  
Descripción: Día de Campo - U. E. Glencoe  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings:SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación  
Serie: 431  
Pagina inicial: 56  
Pagina final: 58  
Editorial: INIA  
Ciudad: Tacuarembó  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

**Evaluación genética del Núcleo Fundacional: caracterización de los animales que se entregan. (2005)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , RAVAGNOLO, O.  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Entrega de carneros 2005  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings:SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 2005  
Serie: 439  
Pagina inicial: 49  
Pagina final: 74  
Editorial: INIA  
Ciudad: Tacuarembó  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Núcleo Fundacional del Proyecto Merino Fino del Uruguay: resultados obtenidos (1999 - 2005) (2005)**

MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , MEDEROS, A. , CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Entrega de carneros 2005  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings:SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 2005  
Serie: 439  
Pagina inicial: 75  
Pagina final: 94  
Editorial: INIA  
Ciudad: Tacuarembó  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Evaluación genética preliminar del Núcleo Fundacional Merino Fino: Análisis combinado. Población Merino - Generación 2003 (2004)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , RAVAGNOLO, O.  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Entrega de carneros 2004  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings:SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 2004  
Serie: 392

Página inicial: 69  
Página final: 83  
Editorial: INIA  
Ciudad: Tacuarembó  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Objetivos de Selección y Progreso Genético (2004)**

CIAPPESONI, G. , PRAVIA, M. , RAVAGNOLO, O.  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Entrega de carneros 2004  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 2004  
Serie: 392  
Página inicial: 60  
Página final: 68  
Editorial: INIA  
Ciudad: Tacuarembó  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Núcleo Fundacional del Proyecto Merino Fino del Uruguay: Resultados obtenidos (1999 - 2004). (2004)**

MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Entrega de carneros 2004  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings: SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 2004  
Serie: 392  
Página inicial: 41  
Página final: 59  
Editorial: INIA  
Ciudad: Tacuarembó  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Análisis combinado. Población Merino Fino - Generación 2002 (2003)**

DE MATTOS, D. , CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Entrega de carneros 2003  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay: Núcleo Fundacional Unidad Experimental Glencoe, 1999-2003  
Serie: 343  
Página inicial: 59  
Página final: 71  
Editorial: INIA Tacuarembó  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Parámetros Productivos de Cabras de la Raza Checa Marrón de Pelo Corto (2002)**

CIAPPESONI, G. , MILERSKI, M. , PRIBYL, J.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XXVII Jornadas Científicas y VI Jornadas Internacionales SEOC

Ciudad: Valencia

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: XXVII Jornadas Científicas y VI Jornadas Internacionales Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Página inicial: 819

Página final: 825

ISSN/ISBN: 8495219573

Publicación arbitrada

Editorial: Servicio de Publicaciones - Universidad Cardenal Herrera-CEU, Fundación Universitaria San Pablo-CEU

Ciudad: Valencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción caprina

Medio de divulgación: Papel

<http://www.seoc.eu/>

**Pouití test day modelu pro odhad plemenných hodnot u dojných koz ((Estimation of breeding values in dairy goats with test day model) (2002)**

CIAPPESONI, G. , MILERSKI, M. , GABRIELOVÁ, H.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Conferencia internacional de la Asociación de Criadores de Ovinos y Caprinos checos

Ciudad: Seè u Chrudimi

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Sborník pøednáek z 5. mezinárodní konference a setkání chovatelù

Página inicial: 93

Página final: 96

ISSN/ISBN: 1213600X

Editorial: Svaz chovatelù ovcí a koz ÈR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Medio de divulgación: Papel

**Zhodnocení Mléèné Užitkovosti Koz v Capricure (Evaluation of the Milk Performance Testing of Goats in Capricure) (2001)**

CIAPPESONI, G. , FANTOVÁ, M. , MATLOVÁ, V. , NEERKOVÁ, P.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Conferencia internacional de la Asociación de Criadores de Ovinos y Caprinos checos

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Sborník pøednáek z mezinárodní konference a setkání chovatelù ovcí a koz

Página inicial: 125

Página final: 127

ISSN/ISBN: 1213600X

Editorial: Svaz chovatelù ovcí a koz ÈR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción caprina

Medio de divulgación: Papel

**Chov Koz v Uruguayi a vybraných zemích Latinské Ameriky (Goat production in Uruguay and in Latin America) (2001)**

CIAPPESONI, G. , NEERKOVÁ, P.

Publicado

Completo  
Evento: Regional  
Descripción: Conferencia internacional de la Asociación de Criadores de Ovinos y Caprinos checos  
Ciudad: Seè  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Sborník pøednáek z mezinárodní konference a setkání chovatelù ovcí a koz  
Página inicial: 128  
Página final: 131  
ISSN/ISBN: 1213600X  
Editorial: Svaz chovatelù ovcí a koz ÈR  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción caprina  
Medio de divulgación: Papel

#### TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

##### **Predicción del valor genético de ovinos en predios comerciales para emisión de metano, eficiencia de conversión y características productivas (2022)**

Revista INIA 34, 37

Revista

Vera Melendez Brenda , Carlos Monzalvo , E.A. NAVAJAS , DE BARBIERI, I. , CARRACELAS, B , VAN LIER, E. , CIAPPESONI, G.

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/12/2022

www.inia.uy

##### **Proyecto SMARTER. INIA ya está en el Mundial de la Genética Ovina (2022)**

Revista INIA v: 69, 15, 18

Revista

CIAPPESONI, G. , E.A. NAVAJAS , Rebeca Baptista Cuence , I. AGUILAR , PERAZA, P. , CARRACELAS, B , DE BARBIERI, I.

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 31/03/2022

www.inia.uy

##### **Vinculando la eficiencia en conversión del alimento con características productivas y mitigación de metano (2022)**

Revista INIA v: 69, 29, 32

Revista

DE BARBIERI, I. , E.A. NAVAJAS , Ramos, Z , Ferreira, G.F , VELAZCO, JI , CIAPPESONI, G.

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 30/06/2022

www.inia.uy

##### **Mesa redonda Proyecto SMARTER (2022)**

Revista INIA v: 69, 114, 114

Revista

Rebeca Baptista Cuence , ROCANOVA RODRÍGUEZ Magdalena , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 30/06/2022

www.inia.uy

##### **Banco de ADN genómico animal - plataforma de evaluación genómica (2022)**

Revista INIA 38, 42

Revista

CARRACELAS, B , PERAZA, P , CIAPPESONI, G. , O. RAVAGNOLO , I. AGUILAR , LEMA, O.M. , E.A. NAVAJAS

Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 01/12/2022  
www.inia.org

**Desempeño productivo y reproductivo del Merino ultrafino uruguayo (2022)**

Revista INIA 13, 17  
Revista  
Ramos, Z , Hugh Blair , MONTOSSI, F. , CIAPPESONI, G. , DE BARBIERI, I. , Paul Nenyon

Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 01/09/2022  
www.inia.uy

**Feedlot forrajero: Confinamiento estratégico de corderos con forraje conservado (2021)**

Revista INIA v: 66, 12, 16  
Revista  
Giorello, D , DE BARBIERI, I. , Ing. Agr. , BANCHERO G , Rovira, F. , Rodriguez, B. , CIAPPESONI, G.

Palabras clave: feed lot  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / alimentación  
Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 01/09/2021  
Lugar de publicación: Montevideo  
inia.uy

**Producción Animal y Salud Animal. INIA Por Dentro (2021)**

Revista INIA v: 65, 5, 8  
Revista  
CIAPPESONI, G. , Orgambide, F. , Darino, V.

Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 01/06/2021  
inia.uy

**CRILU: 10 años creando y entretejiendo futuro" (2021)**

Revista INIA 12, 16  
Revista  
MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , Ramos, Z , Ferreira, G.F , CIAPPESONI, G.

Fecha de publicación: 01/12/2021  
www.inia.org  
Autores: Montossi, F.; De Barbieri, I.; Ciappesoni, G.; Ramos, Z.; Ferreira, G.; Pérez, J.; Fros, A.; Donagaray, F.; Fros, A.; Tafernaberry, J.C.

**Un nuevo experimento de largo plazo se inició en la Unidad Experimental Palo a Pique (ELP-CN-UEPP) de INIA Treinta y Tres con el objetivo de evaluar el efecto del manejo del pastoreo del campo natural sobre su sostenibilidad productiva y ambiental (2021)**

Revista INIA 29, 31  
Revista  
Savian, J.V. , QUIÑONES DELLEPIANE, A. , CIAPPESONI, G. , Lattanzi F.A.

Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 01/12/2021  
www.inia.org  
Autores: Savian, J.V.; Quiñones, A.; Pravia, V.; Cardozo, G.; Guido, A.; Devincenzi, T.; Jaurena, M.; Rovira, P.J.; Leoni, C.; Ciganda, V.; De Barbieri, I.; Ayala, W.; Ciappesoni, G.; Lattanzi, F.

**CORRIEDALE PRO®: innovación y trabajo interinstitucional (2020)**

Revista INIA v: 60, 22, 26  
Revista  
Monzalvo, C. , Gallinal, R. , García Pintos, M , GIMENO CUÑARRO Diego , ETHEL BARRIOS , CIAPPESONI, G.

Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 01/03/2020  
Lugar de publicación: Montevideo  
inia.uy

**La resiliencia y la eficiencia en conversión de alimento en la producción ovina (2020)**

Revista INIA v: 60, 27, 30

Revista

Ferreira, G.F., CIAPPESONI, G., CASTELLS D., BANCHERO G., Amarilho, F., E.A. NAVAJAS, Giorello, D., DE BARBIERI, I.

Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 01/03/2020  
Lugar de publicación: Montevideo  
inia.uy

**Sistemas intensivos ovinos. Manejo preferencial de corderas prolíficas para una encarnada exitosa (2020)**

Revista INIA 28, 31

Revista

ETHEL BARRIOS, Coeff, N., Fagian, M., CIAPPESONI, G., WALTER AYALA

Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 01/06/2020  
inia.uy

**Ganadería vacuna y ovina: más de 200 artículos testigos del desarrollo de la investigación (2017)**

Revista INIA v: 50, 10, 15

Revista

VÁZQUEZ, A., GOMEZ-MILLER, R., CIAPPESONI, G.

Palabras clave: ganadería

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / producción ganadera

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

inia.uy

**Construyendo el templo de las cruces (2017)**

Ovinos (ex-Lananoticias) v: 176, 16, 20

Revista

GIMENO, D., CIAPPESONI, G., GOLDBERG, V.

Palabras clave: heterosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

<http://www.sul.org.uy/>

**Integración de eficiencia de conversión a la mejora genética de la raza Hereford (2016)**

Anuario Hereford 2016 188, 198

Revista

NAVAJAS, E., MACEDO, F., RAVAGNOLO, O., PRAVIA, M., LEMA, M., CIAPPESONI, G.

Palabras clave: eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / eficiencia

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

### **Tercer año de la evaluación de eficiencia de conversión de Kiyú (2016)**

Anuario Hereford 2016 182, 186

Periodicos

NAVAJAS, E. , PRAVIA, M. , AGUIRRE, L. , MACEDO, F. , CIAPPESONI, G.

Palabras clave: Hereford

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / eficiencia

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

### **¿Cómo elegir un carnero? Entendiendo la información genética disponible (2014)**

Revista INIA v: 39, 23, 27

Revista

CIAPPESONI, G.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 20/12/2014

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

### **Producción ovina familiar en pequeña escala (2014)**

Revista INIA v: 36, 12, 16

Revista

GANZÁBAL, A. , BANCHERO, G. , CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ, A.

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: Frisona Milchschaf

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2014

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

### **Evaluación del potencial productivo de biotipos ovinos prolíficos en la región este (2014)**

Revista INIA v: 39, 28, 33

Revista

BARRIOS, E. , GANZÁBAL, A. , VÁZQUEZ, A. , CIAPPESONI, G. , AYALA, W.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: Frisona Milchschaf

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 20/12/2014

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

### **Invertir o Gastar en Genética: guía para la compra de carneros evaluados genéticamente (2013)**

Revista INIA v: 35, 14, 18

Revista

CIAPPESONI, G.

ISSN/ISBN:15109011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/12/2013  
Lugar de publicación: Montevideo  
www.inia.uy

**Herramientas genéticas de última generación para los ovejeros uruguayos: Sistema Nacional de Mejoramiento Genético Ovino (2013)**

Cerro Largo Rural  
Revista  
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

Palabras clave: DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/03/2013  
Lugar de publicación: Cerro Largo - Uruguay

**Es necesario un cambio de estrategia. Análisis y aportes del INIA para una ovinocultura uruguaya más innovadora y competitiva (segunda parte) (2012)**

El País Agropecuario 28, 32  
Revista  
MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , GANZÁBAL, A. , BANCHERO, G. , SOARES DE LIMA, J. , BRITO, G. , LUZARDO, S. , SAN JULIÁN, R. , SILVEIRA, C. , VÁZQUEZ, A.

Palabras clave: Merino Dohne Merino Australiano  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 25/01/2012  
Lugar de publicación: Montevideo

**Nuevos índices de selección Merino: la genética en dólares (2012)**

Lananoticias v: 161, 24, 24  
Revista  
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

ISSN/ISBN:02555530  
Palabras clave: Merino Australiano valor económico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/05/2012  
Lugar de publicación: Montevideo  
www.sul.org.uy

**Consorcio Regional de Lanas Ultrafinas (CRILU): primeros pasos de una propuesta innovadora para agregar valor a las lanas finas y superfinas del Uruguay (2012)**

Revista INIA v: 28, 13, 19  
Revista  
CIAPPESONI, G. , MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I. , RAMOS, Z.

ISSN/ISBN:15109011  
Palabras clave: Merino Australiano  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/03/2012  
Lugar de publicación: Montevideo  
www.inia.org.uy

### **Banco de ADN genómico animal: pilar de una plataforma en selección genómica (2012)**

Revista INIA v: 28, 20, 24

Revista

NAVAJAS, E.A., PERAZA, P., RAVAGNOLO, O., CIAPPESONI, G., AGUILAR, I., KELLY, L., BRANDA, A., DALLA-RIZZA, M., MONTOSSI, F.

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: ADN

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnología aplicada

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2012

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.org.uy

### **Las tendencias genéticas confirmaron los resultados productivos (2012)**

Especial para Merino - Diario El Observador 3, 3

Periodicos

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., SOARES DE LIMA, J., LUZARDO, S., MEDEROS, A., RAMOS, Z.

Palabras clave: DEP índice de selección

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

### **Biotipos maternos y terminales para enfrentar los nuevos desafíos de la producción ovina moderna (2012)**

Revista INIA 14, 18

Revista

CIAPPESONI, G., GANZÁBAL, A., BANCHERO, G., VÁZQUEZ, A., RAVAGNOLO, O., MONTOSSI, F.

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: Cruzamientos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/06/2012

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.org.uy

### **Las lanas superfinas son una alternativa exitosa para la ganadería extensiva (2012)**

Especial para Merino - Diario El Observador 2, 2

Periodicos

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., SOARES DE LIMA, J., LUZARDO, S., MEDEROS, A., RAMOS, Z.

Palabras clave: Diámetro de la fibra

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

### **El mercado sigue premiando las lanas cada vez más finas (2012)**

Especial para Merino - Diario El Observador 6, 6

Periodicos

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., RAMOS, Z., ROCANOVA, M.

Palabras clave: Diámetro de la fibra

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

**Desarrollo de las evaluaciones genéticas en ovinos en el Uruguay: nuevas herramientas disponibles (2011)**

Revista INIA v: 26, 19, 23

Revista

CIAPPESONI, G., GIMENO, D., CORONEL, F., GOLDBERG, V.

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

**Selección genómica para la resistencia a parásitos gastrointestinales en ovinos (2011)**

Conexión Tecnológica@ v: 49,

Periodicos

CIAPPESONI, G.

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 19/11/2011

Lugar de publicación: Montevideo

<http://blasina.com.uy/mailling/1173/mail.htm>

**Evaluaciones Genéticas de Ovinos en Uruguay: desde el tatuaje a la genómica (2011)**

Revista de la Asociación Rural del Uruguay v: 83, 20, 24

Revista

CIAPPESONI, G., GIMENO, D., CORONEL, F.

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 15/01/2011

Lugar de publicación: Montevideo

[www.duplex.com.uy](http://www.duplex.com.uy)

**Alternativas tecnológicas para la mejora de la competitividad del Rubro ovino: avances de la investigación de INIA en la raza Merino Dohne (2011)**

Revista INIA v: 26, 14, 18

Revista

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., SILVEIRA, C., LUZARDO, S., BRITO, G., SAN JULIÁN, R.

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: AOB Diámetro de la fibra

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/09/2011

Lugar de publicación: Montevideo  
www.inia.org.uy

**INIA: plan de acciones técnicas define el rumbo del sector (2010)**

Suplemento El Observador: Genética Corriedale 7, 7  
Periodicos  
CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F.

Palabras clave: DEPADN Selección Genómica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
Suplemento Especial

**Desde el Campo Experimental al Desarrollo del Agronegocio Lanero Proyecto Merino Fino del Uruguay (2010)**

Revista INIA v: 21, 10, 15  
Revista  
MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , SOARES DE LIMA, J.

ISSN/ISBN:15109011  
Palabras clave: Evaluación genética Merino Australiano  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/03/2010  
www.inia.org.uy

**del Proyecto Merino Fino en la mejora genética de la raza Merino (2008)**

Suplemento El Observador: Lanar Finas Proyecto Merino Fino del Uruguay 5, 5  
Periodicos  
CIAPPESONI, G.

Palabras clave: Merino DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 31/10/8  
Lugar de publicación: Montevideo

**Más corderos con menos ovejas. Misión prolífica. (2008)**

El Escolar - diario El País  
Revista  
CIAPPESONI, G.

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 26/03/2008  
Lugar de publicación: Montevideo

**El INIA y los ovinos. Lanar Merino superfinas en Uruguay (2008)**

El Escolar - diario El País  
Revista  
CIAPPESONI, G.

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento

Genético, Ovinos  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 28/05/2008  
Lugar de publicación: Montevideo

**El INIA y la genética animal - Buscando mejores animales para un mejor País (2007)**

El Escolar - diario El País  
Revista  
CIAPPESONI, G.

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos  
Fecha de publicación: 27/06/2007  
Lugar de publicación: Montevideo

**Resistencia genética a parásitos gastrointestinales en ovinos. Alternativas para enfrentar los nuevos desafíos (2007)**

El País Agropecuario v: 147,  
Revista  
CIAPPESONI, G. , NICOLINI, P.

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 30/05/2007

**Guía para la compra de carneros (2007)**

El País Agropecuario v: 142, 30, 33  
Revista  
CIAPPESONI, G. , SOARES DE LIMA, J. , MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I.

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 31/01/2007  
Lugar de publicación: Montevideo

**Los productos logrados en los primeros 8 años (1998-2006): El Proyecto Merino Fino rinde cuentas (2007)**

El País Agropecuario v: 151, 30, 33  
Revista  
MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 26/09/2007  
Lugar de publicación: Montevideo

**Nuevas opciones genéticas para el sector ovino del Uruguay: evaluación de cruzamientos con Merino Dohne (2007)**

Revista INIA v: 10, 6, 9  
Revista  
MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.

ISSN/ISBN:15109011  
Palabras clave: Merino Dohne Cruzamientos  
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/04/2007  
Lugar de publicación: Montevideo  
www.inia.org.uy

**Expo Prado: La punta de la pirámide de la genética. (2007)**

El Escolar - diario El País  
Revista  
CIAPPESONI, G.

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 29/08/2007  
Lugar de publicación: Montevideo

**¿Cuánto vale su carnero? Evaluación del impacto económico del uso de reproductores Merino (2006)**

Revista INIA v: 9, 2, 6  
Revista  
SOARES DE LIMA, J., CIAPPESONI, G., MONTOSI, F., DE BARBIERI, I.

ISSN/ISBN:15109011  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/12/2006  
Lugar de publicación: Montevideo  
www.inia.org.uy

**Mejoramiento Genético Animal Herramienta para un Crecimiento Permanente (2005)**

Revista INIA v: 2, 6, 9  
Revista  
RAVAGNOLO, O., CIAPPESONI, G., AGUILAR, I., PRAVIA, M.

ISSN/ISBN:15109011  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/03/2005  
Lugar de publicación: Montevideo  
www.inia.org.uy

**Mejoramiento genético en bovinos para carne (2005)**

Asociación Rural del Uruguay  
Revista  
CIAPPESONI, G., RAVAGNOLO, O.

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/04/2005  
Lugar de publicación: Montevideo

**Mejoramiento Genético Animal. Informe INIA (2004)**

Revista de la Asociación Rural del Uruguay  
Revista  
RAVAGNOLO, O., DURÁN, H., CIAPPESONI, G., AGUILAR, I.

ISSN/ISBN:03707105

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo

**Progreso genético en lanas finas y superfinas (2004)**

El País Agropecuario v: 108, 25, 28  
Revista  
MONTOSI, F., DE BARBIERI, I., DE MATTOS, D., CIAPPESONI, G.

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 25/02/2004  
Lugar de publicación: Montevideo

**Producción de Lanas Finas y Superfinas en el Uruguay. Avances realizados en el Núcleo Fundacional de la Unidad Experimental Glencoe de INIA Tacuarembó. (2004)**

Asociación Rural del Uruguay v: 2, 26, 30  
Revista  
MONTOSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G.

Palabras clave: mejora genética núcleo de selección  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/06/2004  
Lugar de publicación: Montevideo

**Mejora Genética en Ovinos en el Uruguay, el aporte del INIA (2004)**

Revista de la Asociación Rural del Uruguay v: 8, 16, 19  
Revista  
CIAPPESONI, G., MONTOSI, F., RAVAGNOLO, O., AGUILAR, I., GANZÁBAL, A.

ISSN/ISBN:03707105  
Palabras clave: DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/12/2004  
Lugar de publicación: Montevideo

**Test Day Model: monost poutí pro odhad plemenných hodnot pro mléennou produkci u dojných koz (2002)**

Zpravodaj Svazu chovatelů ovcí a koz v CZ v: 2, 47, 48  
Revista  
CIAPPESONI, G., MILERSKI, M.

ISSN/ISBN:1213371X  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Caprinos  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/02/2002  
Lugar de publicación: Brno  
<http://www.schok.cz/>

**Goats in Uruguay and in Latin America (2001)**

The Goat Farmer v: 16, 10, 14  
Revista  
CIAPPESONI, G. , FANTOVÁ, M.

ISSN/ISBN:11740434

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Caprinos

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/10/2001

Lugar de publicación: Nueva Zelanda

## Producción técnica

### PRODUCTOS

#### **Evaluación Genómica Merino Australiano (2024)** Trabajo relevante

Producto, Obra

Vera Melendez Brenda , E.A. NAVAJAS , CIAPPESONI, G.

La evaluación genómica del Merino Australiano permite la predicción del valor de cría de un animal de manera más precisa haciendo uso de información genómica junto con información productiva y genealógica. La información genómica se obtiene mediante la genotipificación a lo largo de todo el genoma usando tecnología de microarreglos (SNP). Estas predicciones permiten estimar con mayor exactitud el mérito genético de los animales e incluso predecir el valor de cría de aquellos sin registros productivos o con características difíciles de medir, siempre y cuando haya una sólida población de referencia. Ejemplos de estos rasgos que pueden ser beneficiados con esta tecnología son los relacionados con el consumo de alimentos, resistencia a parásitos, impacto ambiental, además de producción y calidad de carne y lana.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Herramienta para la selección de reproductores por cabañas y productores comerciales

<https://www.inia.uy/productos-y-servicios/certificacion-de-tecnologias>

Equipo de trabajo: INIA: Gabriel Ciappesoni, Ignacio de Barbieri, Elly Navajas, Brenda Vera, Beatriz Carracelas, Pablo Peraza. INIA-CRILU: Fabio Montossi, Ana I. Tafernaberry Personal de apoyo: Briam Rodríguez, Fernando Rovira (La Magnolia), Glencoe- Consorcio Regional de Innovación de Lanas Ultrafinas del Uruguay (CRILU), Carlos Monzalvo, Andrea Vergara (Las Brujas), EEFAS. FAgro-UdelaR: Elize van Lier; Estefanía Romaniuk SUL: Ana Guillenea, Diego Gimeno

#### **Evaluación genética (DEP) de consumo de alimento, de eficiencia de conversión de alimento y de emisiones de metano (2024)**

Producto, Otra

CIAPPESONI, G. , E.A. NAVAJAS , DE BARBIERI, I.

La producción con ovinos más eficientes y con menores emisiones de metano presenta una oportunidad significativa para incrementar el retorno económico de las empresas ganaderas, agregar valor a sus productos y rediseñar los sistemas de producción para aumentar la sostenibilidad de la actividad agropecuaria en un proceso de intensificación productiva. Las diferencias esperadas en progenie (DEP) de características como la conversión alimenticia (CA), el consumo residual de alimento (CRA) y la emisión de metano (CH<sub>4</sub>) son herramientas clave para la mejora genética a través de la selección. El progreso genético en estas características no solo mejora los resultados económicos al reducir los costos de alimentación sin comprometer los niveles de producción, sino que también contribuirá a la mitigación de gases de efecto invernadero. Este enfoque integrado ofrece beneficios tanto económicos como ambientales, promoviendo una ganadería más sostenible y rentable.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Herramienta para la selección de reproductores.

Inclusión en la caracterización de la genética en sistemas productivos para la venta de lana de predios con ganadería regenerativa

<https://www.inia.uy/productos-y-servicios/certificacion-de-tecnologias>

Equipo de trabajo: Brenda Vera, Beatriz Carracelas, Camila Balconi, Briam Rodríguez, Fernando Rovira (La Magnolia), Glencoe- Consorcio Regional de Innovación de Lanas Ultrafinas del Uruguay (CRILU), Carlos Monzalvo, Andrea Vergara (Las Brujas)

#### **Fenotipado ovino para eficiencia de conversión y emisión de metano (2023)**

Producto, Otra

DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , E.A. NAVAJAS

En la plataforma de fenotipado de INIA se miden el consumo de forraje y ganancia de peso para la estimación de eficiencia de conversión, así como la emisión de metano de animales a nivel individual. Estas mediciones se realizan durante 60 días, por cada evaluación, en grupos de hasta 130 animales de forma conjunta y automatizada. Luego de un período (2018-2021) de desarrollo e implementación de protocolos, consolidación del uso de los mismos y análisis de evaluaciones basadas en animales experimentales, se posee un procedimiento que permite estimar de manera individual las variables indicadas previamente. Estos procedimientos son valiosos para la investigación, pero también para el sector productivo. En 2022, comenzó la realización de evaluaciones de animales pertenecientes a cabañas privadas. Esto fue una demanda del sector productivo. En la actualidad las razas Corriedale, Merilin, Texel, Merino Dohne y Merino Australiano envían carneros a ser evaluados. En 2023 los protocolos desarrollados en INIA para medición de eficiencia de conversión y emisiones de metano fueron enviados, en conjunto con otros países, al International Committee for Animal Recording (ICAR).

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Cabañeros comerciales llevan sus animales a la prueba para su fenotipado y luego generar DEP

<https://www.inia.uy/productos-y-servicios/certificacion-de-tecnologias>

Equipo: Ignacio De Barbieri (INIA -SGE), Gabriel Ciappesoni (INIA -SGE), Ely Navajas (INIA -SGE), Graciela Ferreira (Secretariado Uruguayo de la Lana), Briam Rodríguez (INIA -SGE), Fernando Rovira (INIA -SGE), Fernando Amarilho (Universidade Federal do Rio Grande do SUL), José Velazco (Universidad Católica del Uruguay), Zully Ramos (Universidad de la República), Camila Marques (sin afiliación actual), Diego Giorello (INIA-SGE, Área Pasturas y Forrajes), Georgget Banchemo (INIA-SGE), Edgar Carmo y Tobias Soares (Empresa Intergado)

#### **DEP de eficiencia de conversión de alimento (Hereford). (2021)**

Producto, Otra

E.A. NAVAJAS , I. AGUILAR , O. RAVAGNOLO , PRAVIA, MARIA ISABEL , LEMA, O.M. , MACEDO, F.; MACEDO F.L. , CIAPPESONI, G.

Es la estimación del valor genético para eficiencia de conversión del alimento (EfC), expresado como Diferencia Esperada en la Progenie (DEP) para la mejora por selección de dicha característica. Está basada en los registros de consumo de alimento, crecimiento y deposición de grasa medidos durante pruebas de EfC realizadas en la Central de Prueba de toros en Kiyú (Navajas et al., 2014). Son obtenidas combinando la información registrada, con los datos parentesco y genómicos, siendo los primeros animales evaluados los que constituyeron la población de referencia para predicción genómica (Ravagnolo et al., 2018). La inclusión de información genómica permite aumentar las precisiones de las DEP y que animales sin registros puedan contar con ellas. Nos referimos a la tecnología como DEP de EfC en esta solicitud, sin incluir genómico en la denominación, ya que su función e interpretación no es modificada por el uso de genómica (Pravia et al., 2016).

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Herramienta para la selección de reproductores para cabañeros y productores comerciales

#### **Merino Dohne - Biotipo ovino especializado: Lana fina y carne ovina de calidad (2021)**

Producto, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales

DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , MONTOSI, F.

Raza caracterizada a nivel nacional en forma pura y en cruzamientos con Corriedale Tecnología Certificada - CERTEC

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Uso de genética en majadas comerciales y cabañas

Institución financiadora: INIA

Patente o Registro:

Otros registros

nc, nc

Depósito: 29/11/2021; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Palabras clave: Merino Dohne Corriedale cruzamiento lana fina carne ovina sistemas ganaderos extensivos y semi-extensivos.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Genética  
Medio de divulgación: Otros  
<http://www.inia.uy/productos-y-servicios/Productos/Certificacion-de-tecnologias>  
Producto CERTIFICADO por Certificación de Tecnologías INIA - CERTEC

#### **Evaluación Genética Merino Dohne (2021)**

Producto, Otra  
CIAPPESONI, G. , MARQUES, C.B. , GIMENO CUÑARRO Diego, MONTOSSI, F. , Abella, I , García Pintos, M , DE BARBIERI, I.  
Evaluación genética nacional Tecnología Certificada - CERTEC  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Irrestringida  
Producto con aplicación productiva o social: Uso de genética en majadas comerciales y cabañas  
Patente o Registro:

Otros registros

nc, nc

Depósito: 29/11/2021; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Palabras clave: DEP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Genética

Medio de divulgación: Internet

[www.geneticaovina.com.uy](http://www.geneticaovina.com.uy)

Producto CERTIFICADO por Certificación de Tecnologías INIA - CERTEC

#### **Feedlot Forrajero (2021)**

Producto, Otra  
Giorello, D , DE BARBIERI, I. , BANCHERO G , CIAPPESONI, G. , Ing. Agr.  
Confinamiento de ovinos con una dieta basada exclusivamente en forraje conservado, siendo henolaje de Alfalfa picado el único alimento suministrado  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Irrestringida  
Patente o Registro:

Otros registros

nc, nc

Depósito: 29/11/2021; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Palabras clave: Silopack Alfalfa Feedlot corderos carne ovina de calidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Genética

Medio de divulgación: Internet

<http://www.inia.uy/productos-y-servicios/Productos/Certificacion-de-tecnologias>

Producto CERTIFICADO por Certificación de Tecnologías INIA - CERTEC

#### **Desarrollo tecnológico de la producción de lanas finas y superfinas en regiones ganaderas extensivas del Uruguay (2019)**

Producto, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales  
MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.  
Merino uruguayo con finura menor a 15 micras, paquete tecnológico asociado. Tecnología Certificada - CERTEC  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Irrestringida  
Producto con aplicación productiva o social: distribución de carneros y semen a los fundadores del Núcleo de selección y a otros productores  
Institución financiadora: INIA-MGAP  
Palabras clave: Diámetro de la fibra peso vellón limpio  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Otros  
[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)  
Producto tecnológico aprobado por el nuevo comité ad hoc realizado en INIA con externos. El

progreso genético ha sido documentado por ejemplo en: Ciappesoni, G.; Goldberg, V.; Gimeno, D. Estimates of genetic parameters for worm resistance, wool and growth traits in Merino sheep of Uruguay, *Livestock Science*, Volume 157, Issue 1, October 2013, Pages 65-74, ISSN 1871-1413 <http://dx.doi.org/10.1016/j.livsci.2013.07.011>. Ciappesoni, G.; Ravagnolo, O.; Gimeno, D.; Montossi, F. and De Barbieri, I. Estimation of genetic parameters and genetic trends for wool production and quality for the uruguayan Merino. 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, August 13-18, 2006, Bello Horizonte, Brazil. pp 1392-1395. Proceedings of the 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production. ISBN: 85 - 60088 - 00 - 8

#### **Merilin PLUS (2019)**

Producto, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales

CIAPPESONI, G. , Gimeno, D.

Nuevo biotipo ovino prolífico, fino y resistente a parásitos

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Uso de genética en majadas comerciales y cabañas

Institución financiadora: INIA-SUL-SCM

Patente o Registro:

Otros registros

500.296, MERILIN PLUS

Depósito: ; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Palabras clave: Merilin PLUS Prolífico Fino HPG

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

Medio de divulgación: Otros

Marcas ante la Dirección Nacional de la Propiedad Industrial de Uruguay. 1) MERILIN PLUS-

Número de Solicitud 500.296 del titular Sociedad Criadores Merilin e Instituto Nacional de

Investigación Agropecuaria -INIA 2) MERILIN PLUS & DISEÑO.- Número de Solicitud 501.720 de

los titulares Sociedad Criadores Merilin e Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria -INIA.

\*Situación actual: No tuvo oposición de terceros, paso a examen por parte de la oficina.

#### **Corriedale PRO (2019)**

Producto, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales

CIAPPESONI, G. , GIMENO CUÑARRO Diego

Biotipo ovino prolífico de doble propósito

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Uso de genética en majadas comerciales y cabañas

Institución financiadora: INIA-SUL-SCCU

Patente o Registro:

Otros registros

500.271, CORRIEDALE PRO

Depósito: ; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Palabras clave: Corriedale Milchschaaf Finnsheep prolificidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

Medio de divulgación: Otros

1) CORRIEDALE PRO- Número de Solicitud 500.271 del titular Sociedad Criadores de Corriedale

del Uruguay e Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria-INIA. 2) CORRIEDALE PRO &

DISEÑO- Número de Solicitud 501719 de los titulares Sociedad Criadores de Corriedale del

Uruguay e Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria-INIA. \*Situación actual: No tuvo

oposición de terceros, paso a examen por parte de la oficina.

#### **DEP de eficiencia de conversión de alimento - Hereford (2016)**

, Otra

E.A. NAVAJAS , I. AGUILAR , O. RAVAGNOLO , PRAVIA, MARIA ISABEL , LEMA, O.M. , Macedo, F. , CIAPPESONI, G.

Evaluación genética de eficiencia de conversión de alimento para la raza Hereford con la inclusión de genómica

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Uso de genética en majadas comerciales y cabañas

Patente o Registro:

Otros registros

nc, nc

Depósito: 29/11/2021; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Palabras clave: EPD RFI

Medio de divulgación: Internet

www.geneticabovina.com.uy

Producto CERTIFICADO por Certificación de Tecnologías INIA - CERTEC (2021)

#### **Página Web interactiva evaluaciones genéticas de ovinos en Uruguay (2014)**

, Instrumento

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Permite seleccionar carneros de todas las cabañas (9 razas) evaluadas genéticamente en el Uruguay

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Selección de reproductores para uso comercial

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: DEP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Internet

www.geneticaovina.com.uy

Actualización anual por raza, mantenimiento, artículos.

#### **Página Web interactiva evaluaciones genéticas de ovinos en Uruguay - en inglés (2013)**

, Instrumento

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , GOLDBERG, V.

Permite seleccionar carneros de todas las cabañas (9 razas) evaluadas genéticamente en el Uruguay

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Selección de reproductores para uso comercial

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: DEP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Internet

www.geneticaovina.com.uy

#### **Página Web interactiva de consulta sobre las evaluaciones genéticas de ovinos en Uruguay (2011)**

, Instrumento

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , RAIMONDO, L.

Permite seleccionar carneros de todas las cabañas (6 razas) evaluadas genéticamente en el Uruguay

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: DEP Diámetro de la fibra

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Medio de divulgación: Internet

www.geneticaovina.com.uy

#### **Conejos: Línea Verde prolífica (2010)**

, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales

BLUMETTO, O. , CIAPPESONI, G. , CAPRA, G.

Línea de selección de conejos prolíficos mejorada genéticamente desde 1999

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricada

Producto con aplicación productiva o social: Madres base para uso comercial

Institución financiadora: INIA-Universidad Politécnica de Valencia

Palabras clave: conejos prolificidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Otros

El núcleo fundacional se creó con embriones in vitro importados de Valencia (García et al. 2000)\* y desde entonces se aplica un programa de mejora en núcleo cerrado seleccionando por DEP obtenidas por BLUP (modelo Animal). El intervalo generacional es de un año. \* García Pardo, M.L.; Blumetto, O.; Capra, G.; Vicente, J.S.; Baselga, M. (2000). Bitrifid embryo transfer of two selective Spanish rabbit lines to Uruguay. 7th World Rabbit Congress. Valencia-Spain.

#### **Biotipo ovino prolífico (2010)**

, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales

GANZÁBAL, A. , CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ, A. , MONTOSSI, F. , BANCHERO, G. , RAVAGNOLO, O.

Biotipo compuesto en base a tres razas: Finnsheep, Milchschaaf y Corriedale

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricada

Producto con aplicación productiva o social: Utilización de carneros del biotipo generado

Institución financiadora: INIA y FPTA-CLU

Palabras clave: ovinos prolificidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Otros

#### **Frisona Milchschaaf (2009)**

, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales

GANZÁBAL, A. , CIAPPESONI, G.

raza mejorada genéticamente desde 1995

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricada

Producto con aplicación productiva o social: reproductores usada para mejorar la producción de leche y principalmente para cruzamientos carniceros

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: Eeast Fresian leche ovina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Otros

[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Se realiza un remate anual donde se pone a disposición el material genético. También existen proyectos colaborativos (fondos rotativos) con productores para facilitar el acceso a esta genética destacada. El progreso genéticos ha sido documentado por ejemplo en: Ciappesoni, G.; Ganzábal A.; Montossi; F. Tendencias genéticas para producción de leche evaluada mediante el modelo de días de control en ovejas de la raza Frisona Milchschaaf. XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, 28-30 de Septiembre, 2007, Minas, Lavalleja. Actas de Fisiología. Volumen 11, 2007. Pág. 99.

#### **¿Cuánto vale su carnero? (2008)**

, Software

SOARES DE LIMA, J. , DE LOS CAMPOS, G. , CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F.

Evaluación económica de la mejora genética en la raza Merino Australiano

País: Uruguay

Producto con aplicación productiva o social: Selección de carneros

Institución financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

## PROCESOS

### **Evaluación genética intramajada- raza Finnsheep (2012)**

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G.

Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores intramajada

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: DEP peso al destete

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Otros

www.inia.org.uy

### **Evaluación genética intramajada- raza Merino Dohne (2011)**

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G.

Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores intramajada

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: DEP Diámetro de la fibra peso de vellón limpio peso vivo a la esquila

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Medio de divulgación: Otros

www.inia.org.uy

### **Evaluación Genética Intramajada características reproductivas - raza Frisona Milchschaaf (2011)**

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G.

Realiza la edición de datos, evaluación genética

País: Uruguay

Proceso con aplicación productiva o social

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: DEP número de corderos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

### **Evaluación genética poblacional nuevas características - raza Merino (2010)**

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. de 4 nuevas características

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores a nivel nacional

Institución financiadora: INIA-SUL

Palabras clave: HPG DEP lana en la cara score de pigmentación coeficiente de variación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

Se evaluó Lana en la cara, score de pigmentación, coeficiente de variación del diámetro y HPG

**Evaluación genética poblacional - raza Corriedale (2009)**

Técnica Procesal  
GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , CORONEL, F.  
Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Irrestringida  
Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores a nivel nacional  
Institución financiadora: INIA-SUL  
Palabras clave: DEP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal  
Medio de divulgación: Papel  
Evaluación de nuevas características Lana en la Cara, Pigmentación.

**Sistema de Evaluación Genética Poblacional - raza Texel (2009)**

Técnica Procesal  
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.  
Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Restringida  
Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores a nivel nacional  
Institución financiadora: INIA-SUL-SCTU  
Palabras clave: DEP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Medio de divulgación: Papel  
[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)  
Primera Evaluación Genética de una raza carnicera ovina

**Sistema de Evaluación Genética - raza Merilin (2009)**

Técnica Procesal  
GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.  
Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Irrestringida  
Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores a nivel nacional  
Institución financiadora: INIA-SUL  
Palabras clave: DEP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal  
Medio de divulgación: Papel  
[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

**Sistema de Evaluación Genética - raza IDEAL (2007)**

Técnica Procesal  
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.  
Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Restringida  
Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación de reproductores  
Institución financiadora: INIA  
Palabras clave: DEP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Sistema de Evaluación Genética - raza Romney Marsh (2007)**

Técnica Procesal  
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Restricta  
Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación de reproductores  
Institución financiadora: INIA  
Palabras clave: DEP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Sistema de Evaluación Genética Intramajada - raza Texel (2007)**

Técnica Procesal  
CIAPPESONI, G.  
Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Restricta  
Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación de reproductores intramajada  
Institución financiadora: INIA  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Sistema de Evaluación Genética - Conejos (2007)**

Técnica Procesal  
CIAPPESONI, G.  
Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Restricta  
Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores en INIA Las Brujas  
Institución financiadora: INIA  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Sistema de Evaluación Genética - raza Merino Australiano (2006)**

Técnica Procesal  
CIAPPESONI, G.  
Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Restricta  
Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación de reproductores  
Institución financiadora: INIA  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Sistema de Evaluación Genética Intramajada - raza Frisona Milchschaf (2005)**

Técnica Procesal  
CIAPPESONI, G.  
Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Restricta  
Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores intramajada  
Institución financiadora: INIA  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Medio de divulgación: CD-Rom

## **TRABAJOS TÉCNICOS**

**Mejoramiento genético de cerdos destinado a la producción de reses carniceras de alta productividad**

**por productores familiares. Fase I: instalación de líneas de características maternas (2014)**

Elaboración de proyecto  
CIAPPESONI, G. , NAYA, P.  
Implementar un programa de mejora genético para dos líneas maternas en cerdos  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 23  
Duración: 18 meses  
Institución financiadora: DGDR-MGAP  
Palabras clave: línea maternal  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Aprobado en Diciembre 2014. Inicio Febrero 2015.

**Aumento de la rentabilidad de la producción porcina familiar mediante la selección, multiplicación y difusión de material de alto merito genético proveniente de núcleos maternos y de una línea terminal (2014)**

Elaboración de proyecto  
CIAPPESONI, G. , NAYA, P.  
Proveer a los productores familiares de genética de alto nivel, mejorando su competitividad y logrando un producto uniforme y de mejor calidad.  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 23  
Duración: 36 meses  
Institución financiadora: ANII-INIA-CALUPROCED  
Palabras clave: suinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Internet  
<http://spp.anii.org.uy/proyectos/>  
Presentado a Alianzas ANII ALI\_1\_2014\_1\_5058

**Aumento del retorno económico, reducción del impacto ambiental y mejora del bienestar animal mediante la seleccion de ovinos Merino Australiano resistentes a las parasitosis gastrointestinales (2013)**

Elaboración de proyecto  
PONZONI, R. , CIAPPESONI, G. , VAN LIER SANDERS, E.  
Crear un núcleo de la raza MA altamente resistente a las parasitosis internas mediante intensa selección basada en el mérito genético (DEP)  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Salto  
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 69  
Duración: 36 meses  
Institución financiadora: ANII-INIA  
Palabras clave: HPG  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.anii.org.uy/>  
Proyecto INNOVAGRO FSA\_1\_2013\_1\_12560 aprobado

## OTRAS PRODUCCIONES

### CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

#### **Mejora Genética Animal (2018)**

CIAPPESONI, G. , O. RAVAGNOLO

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Organizador

Duración: 2 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: UdelaR - Facultad de Agronomía

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética

Información adicional: Organizador y Docente. Docentes invitados de INIA España

#### **Producción ovina en sistemas pastoriles (2017)**

CIAPPESONI, G. , DE BARBIERI, I.

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Organizador

Duración: 1 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: UdelaR - Facultad de Veterinaria

Palabras clave: ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / ovinos

Información adicional: Organizador y Docente. Docentes invitados de Massey University. Curso de Maestría

#### **Diseño y Evaluación de Programas de Mejora Genética de Ovinos y Bovinos (2016)**

CIAPPESONI, G. , ESPASANDIN, ANA C.

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Organizador

Duración: 1 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: UdelaR - Facultad de Agronomía

### DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

#### **Buenas prácticas para recolección y traslado de materia fecal para examen coprológico. Determinación de huevos por gramo (HPG) en ovinos y bovino (2008)**

CIAPPESONI, G. , MEDEROS, A. , RODRIGUEZ, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Cartilla INIA N°6

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal

#### **¿Qué es la DEP? y como usarla (2008)**

CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Cartilla explicativa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

#### **DEP ó EPD: ¿Qué es y cómo interpretarlo?. (2007)**

PRAVIA, M. , BALDI, F. , RAVAGNOLO, O. , CIAPPESONI, G.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Cartilla explicativa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **Manual de registros Angus (2004)**

AGUILAR, I. , PRAVIA, M. , RAVAGNOLO, O. , CIAPPESONI, G. , URIOSTE, J.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Manual explicativo para la toma correcta de registros para las evaluaciones genéticas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

### **EDICIÓN O REVISIÓN**

#### **Tercera sección. Tecnologías con enfoque en la productividad y la calidad (2023)**

ZOPPOLO, R. , CIAPPESONI, G.

Libro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Número de páginas: 115

Editorial: CICCUS

Buenos Aires

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Información adicional: Edición de sección del libro "Aportes científicos y tecnológicos del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) del Uruguay a las trayectorias agroecológicas".

García-Inza G.; Paruelo J.M; Zoppolo R. ISBN 978-987-693-926-3

### **ORGANIZACIÓN DE EVENTOS**

#### **Seminario de Carne Ovina "Desafíos para el Desarrollo de la Cadena Ovina en Uruguay" (2022)**

Josefina García Pintos , CIAPPESONI, G. , LUZARDO, S.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://www.sul.org.uy/seminarios/CO2022>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: SUL-INIA

### **Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe (2019)**

CIAPPESONI, G. , Rivas, M., FEDERICO CONDÓN

Congreso

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Rocha Rocha

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://sirgeac.org/>

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía - INIA

Palabras clave: RRZZGG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

Información adicional: XII SIRGEAC 2019. Miembro del comité organizador.

### **IV Seminario Sobre Mejoramiento Genético en Ovinos (2018)**

CIAPPESONI, G. , Diego GIMENO CUÑARRO , E.A. NAVAJAS , F. DE BRUM , M. García Pintos

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Termas del Arapey Termas del Arapey

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: [inia.uy](http://inia.uy)

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: INIA - SUL

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética ovina

### **Campaña "Vamos por más corderos" (2017)**

CIAPPESONI, G. , Adolfo Casaretto , VAN LIER, E. , OLIVERA-MUZANTE, J.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://www.sul.org.uy/noticias/221>

Duración: 2 semanas

Institución Promotora/Financiadora: SUL-INIA-UdelaR

### **Seminario el negocio Ovino (2017)**

CIAPPESONI, G. , Rafael Sarno

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://www.sul.org.uy/noticias/253>

Institución Promotora/Financiadora: PENRO

### **I Seminario Internacional sobre carne Ovina. 40 Años de la introducción de la Raza Texel al continente Americano (2012)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Rural del Prado Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Web: [www.texeluruguay.com](http://www.texeluruguay.com)

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: SCTU-INIA-SUL

Palabras clave: carne ovina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina  
Información adicional: 8 de Junio 2012

### **III Seminario de Mejoramiento Genético en Ovinos (2008)**

CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Termas del Arapey

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: SUL-INIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

### **Mejoramiento Genético Participativo en Ovinos (2007)**

CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F.

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,INIA Tacuarembó Tacuarembó

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-ARU-FA UdelaR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

### **Seminario de Actualización Técnica Mejoramiento Genético en Ovinos (2005)**

CIAPPESONI, G.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,INIA Las Brujas

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-ARU-FA UdelaR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

### **Seminario de actualización en Mejoramiento Genético Ovino (2004)**

CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F.

Congreso

Lugar: Uruguay ,INIA Tacuarembó Tacuarembó

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-Massey University

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

## **OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA**

### **Evaluación genética poblacional de animales de la Corriedale en el Uruguay - Año 2013 (2013)**

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Web: [www.geneticaovina.com.uy](http://www.geneticaovina.com.uy)  
Serie de Catálogos N°32  
Lugar: Montevideo, Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL  
Palabras clave: DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Información adicional: Evaluación genética poblacional de animales de la Corriedale en el Uruguay - Año 2013. Diciembre 2013. Serie de Catálogos N°32. ISSN 1688-9274. pp 46.

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2012 (2012)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Web: [www.geneticaovina.com.uy](http://www.geneticaovina.com.uy)  
Serie de Catálogos y vía electrónica  
Lugar: Montevideo, Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCIU  
Palabras clave: Ideal - Polwarth DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merilin en el Uruguay - Año 2012 (2012)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Web: [www.geneticaovina.com.uy](http://www.geneticaovina.com.uy)  
Serie de Catálogos N°23 y vía electrónica  
Lugar: Montevideo, Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCM  
Palabras clave: Merilín DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2012 (2012)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Web: [www.geneticaovina.com.uy](http://www.geneticaovina.com.uy)  
Serie de Catálogos N°26 y vía electrónica  
Lugar: Montevideo, Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCRMU  
Palabras clave: Romney Marsh DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2012 (2012)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Web: [www.geneticaovina.com.uy](http://www.geneticaovina.com.uy)  
Serie de Catálogos N°24 y vía electrónica  
Lugar: Montevideo, Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCMAU  
Palabras clave: Merino Australiano DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2012 (2012)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Web: [www.geneticaovina.com.uy](http://www.geneticaovina.com.uy)  
Serie de Catálogos N°25 y vía electrónica  
Lugar: Montevideo, Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCTU  
Palabras clave: Texel DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2012 (2012)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Web: [www.geneticaovina.com.uy](http://www.geneticaovina.com.uy)  
Serie de Catálogos N°28 y vía electrónica  
Lugar: Montevideo, Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCCU  
Palabras clave: Corriedale DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2010 (2010)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Serie de Catálogos N°16 y vía electrónica  
Lugar: Montevideo, Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCMAU  
Palabras clave: Merino DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2010 (2010)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Serie de Catálogos N°17 y vía electrónica

Lugar: Montevideo, Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCTU  
Palabras clave: Texel DEP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2010 (2010)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Serie de Catálogos N°13 y vía electrónica  
Lugar: Montevideo, Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCIU  
Palabras clave: Ideal - Polwarth DEP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merilín en el Uruguay - Año 2010 (2010)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Serie de Catálogos N°15 y vía electrónica  
Lugar: Montevideo, Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCMU  
Palabras clave: Merilín DEP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2010 (2010)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Serie de Catálogos N°14 y vía electrónica  
Lugar: Montevideo, Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCRMU  
Palabras clave: DEP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2009 (2009)**

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Serie de Catálogos N°10 y vía electrónica  
Lugar: Montevideo, Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCMAU  
Palabras clave: Merino Tendencia genética DEP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2009 (2009)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Serie de Catálogos N°11 y via electrónica  
Lugar: Montevideo, Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCTU  
Palabras clave: Texel DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2009 (2009)**

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Serie de Catálogos N°12 y via electrónica  
Lugar: Montevideo, Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCCU  
Palabras clave: Corriedale DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2009 (2009)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)  
Serie de Catálogos N°8 y via electrónica  
Lugar: Montevideo, Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCIU  
Palabras clave: Ideal - Polwarth DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2009 (2009)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)  
Serie de Catálogos N°9 y via electrónica  
Lugar: Montevideo, Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCRMU  
Palabras clave: Romney Marsh DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

**Catálogo del Quinto remate anual Frisona Milchschaf. (2009)**

CIAPPESONI, G. , GANZÁBAL, A. , VÁZQUEZ, A.

País: Uruguay

Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)  
Catálogo con evaluación genética de los reproductores  
Lugar: INIA-Las Brujas  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SC Frisona Milchschaf  
Palabras clave: Frisona Milchschaf DEP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

**Séptimo remate especial conjunto. Evaluación genética poblacional de la Raza Ideal (2009)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Web: [www.zambrano.com.uy](http://www.zambrano.com.uy)  
Catálogo de remate con evaluación genética de los reproductores  
Lugar: Durazno, Durazno  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCIU-Zambrano  
Palabras clave: DEP Raza Ideal  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2008 (2008)**

GIMENO, D. , CORONEL, F. , CIAPPESONI, G.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Serie de Catálogos N°7 y vía electrónica  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCCU  
Palabras clave: Corriedale DEP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

**Catálogo del Cuarto remate anual Frisona Milchschaf (2008)**

CIAPPESONI, G. , GANZÁBAL, A.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)  
Catálogo con evaluación genética de los reproductores  
Lugar: INIA Las Brujas  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SC Frisona Milchschaf  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2008 (2008)**

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)  
Serie de Catálogos N°6 y vía electrónica  
Institución Promotora/Financiadora: INIA  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento

Genético, Ovinos

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2008 (2008)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Serie de Catálogos N°5 y vía electrónica

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: Romney Marsh DEP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2008 (2008)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Serie de Catálogos N°4 y vía electrónica

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: Ideal - Polwarth DEP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

**Catálogo del Tercer remate anual Frisona Milchschaaf (2007)**

CIAPPESONI, G. , GANZÁBAL, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Catálogo con evaluación genética de los reproductores

Lugar: INIA Las Brujas

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SC Frisona Milchschaaf

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2007 (2007)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Catálogo de Padres N°3

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2007 (2007)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Catálogo de Padres N°2

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2007 (2007)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Catálogo de Padres N°1

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

**Catálogo del Segundo remate anual Frisona Milchschaef (2006)**

CIAPPESONI, G. , GANZÁBAL, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Catálogo con evaluación genética de los reproductores

Lugar: INIA Las Brujas

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SC Frisona Milchschaef

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

**Primera Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay (2006)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , RAVAGNOLO, O.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Sumario de Padres 2005

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

**Tercera Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Ideal en el Uruguay (2006)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , RAVAGNOLO, O.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Sumario de Padres 1997 2005

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

**Cuarta Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay (2006)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Sumario de Padres 1995 2005  
Institución Promotora/Financiadora: INIA  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

**Catálogo del Primer remate anual Frisona Milchschaf (2005)**

CIAPPESONI, G. , GANZÁBAL, A.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)  
Catálogo con evaluación genética de los reproductores  
Lugar: INIA Las Brujas  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SC Frisona Milchschaf  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

**Segunda Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Ideal en el Uruguay (2005)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)  
Sumario de Padres 1997 2004  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

**Tercera Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay (2005)**

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)  
Sumario de Padres 1995 2004  
Institución Promotora/Financiadora: INIA  
Palabras clave: Merino Australiano  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

**Primera Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Ideal en el Uruguay (2004)**

DE MATTOS, D. , CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)  
Sumario de Padres 1997 2003  
Institución Promotora/Financiadora: INIA  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

**Segunda Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay (2004)**

DE MATTOS, D. , GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I.

País: Uruguay  
Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Sumario de Padres 1995 2003

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

##### Comité de Consistencia Sector Agropecuario (2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica, Perú

Cantidad: De 5 a 20

2020 Comité de Consistencia Sector Agropecuario 2020 2022 Panel de Selección CIENCIAS BIOLÓGICAS (2). 2024 TESIS DE PREGRADO Y POSTGRADO 2024?, Panel de Selección 1, CIENCIA ANIMAL, CIENCIAS AGRÍCOLAS Y BIOLOGÍA

#### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

##### Ontario Agri-Food Innovation Alliance ? Tier I Research Program (2019)

Canadá

Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs

Cantidad: Menos de 5

##### Programa Iniciación a la Investigación - CSIC (2019 / 2021)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

##### CienciActiva (2016 / 2024)

Perú

CONCYTEC

Cantidad: Mas de 20

Proyectos de Investigación Básica y Aplicada

##### ANII - FCE, FMV (2010 / 2020)

Uruguay

ANII

Cantidad: De 5 a 20

Fondo Clemente Estable 2009-2010 Fondo Clemente Estable evaluación de informe final

##### SENACYT-BID-Panamá (2009 / 2010)

Panamá

SENACYT-BID-Panamá

Cantidad: De 5 a 20

1) PROGRAMA DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D) CONVOCATORIA PÚBLICA DE FOMENTO A LA COLABORACIÓN INTERNACIONAL EN I+D 2010 2)

PROGRAMA DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D) CONVOCATORIA PÚBLICA DE FOMENTO A I+D 2010

##### SENACYT-BID (2009 / 2010)

Panamá

BID

Cantidad: De 5 a 20

1) PROGRAMA DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D) CONVOCATORIA PÚBLICA DE FOMENTO COLABORACIÓN INTERNACIONAL EN I+D 2010 2) PROGRAMA DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D) CONVOCATORIA PÚBLICA DE FOMENTO A I+D 2010

**DICyT-ANII ( 2008 / 2008 )**

Uruguay  
DICyT-ANII  
Cantidad: Menos de 5  
Fondo Clemente Estable 2007

**Fondo Clemente Estable ( 2008 / 2010 )**

Uruguay  
ANII  
Cantidad: Menos de 5

**Comisión Sectorial de Investigación Científica ( 2008 / 2008 )**

Uruguay  
UdelaR  
Cantidad: Menos de 5

**Comisión Sectorial de Investigación Científica - UdelaR ( 2008 / 2008 )**

Uruguay  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UdelaR  
Cantidad: Menos de 5

**EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES****COMITÉ EDITORIAL****AGROCIENCIA Uruguay ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Editorial: Edición y Revisión  
Cantidad: De 5 a 20  
<http://www.fagro.edu.uy/agrociencia/>

**Genetics and Biodiversity Journal ( 2017 / 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Editorial: Edición  
Cantidad: Menos de 5  
University of Tlemcen - ALGERIA ISSN: 2602-5582 ISSN 2588-185X

**Producción Ovina ( 2010 / 2011 )**

Tipo de publicación: Revista  
Editorial: Edición y Revisión  
Cantidad: Menos de 5

**REVISIONES****Czech Journal of Animal Science ( 2023 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Frontiers in Veterinary Science ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Tropical Animal Health and Production ( 2018 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Genetics Selection Evolution ( 2018 / 2023 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**INNOTECH - LATU ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**British Journal of Medicine and Medical Research ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**World Congress on Genetics Applied to Livestock Production ( 2017 )**

Tipo de publicación: Anales  
Cantidad: Menos de 5  
<http://wcialp.com/wcialp18>

**Journal of Advances in Medicine and Medical Research ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Past name: British Journal of Medicine and Medical Research

**ANIMAL ( 2016 / 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20  
Animal: An International Journal of Animal Bioscience

**Annals of Warsaw University of Life Sciences - Animal Science ( 2016 )**

Tipo de publicación: Anales  
Cantidad: Menos de 5  
<http://annals-wuls.sggw.pl/>

**Small Ruminant Research ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Animal Science and Technology ( 2015 / 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Animal Breeding and Genetics ( 2014 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Revista de la Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia ( 2014 / 2014 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Chilean Journal of Agricultural & Animal Sciences ( 2014 / 2014 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Animal Production Science ( 2013 / 2016 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
CSIRO Australia

**Livestock Science ( 2013 / 2014 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Ciencia Rural ( 2013 / 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Archivos Latinoamericanos de Producción Animal ( 2011 / 2011 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

## EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

### **XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe ( 2019 )**

Comité programa congreso  
Uruguay  
Arbitrado

UdelaR - INIA  
<https://sirgeac.org/>

### **World Congress on Genetics Applied to Livestock Production ( 2017 )**

Revisiones  
Nueva Caledonia

ICAR  
Principal congreso de genética animal

## EVALUACIÓN DE PREMIOS

### **Mejor Carnero Merino Índice Afinador - Expo Prado ( 2011 / 2021 )**

Comité de asignación de premios y concursos  
Uruguay

Cantidad: Menos de 5  
INIA SC Merino Australiano  
Premio INIA SC Merino Australiano. Al Mejor Carnero Índice Afinador Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

### **Mejor Carnero Merino Índice Lanero - Expo Prado ( 2011 / 2021 )**

Comité de asignación de premios y concursos  
Uruguay

Cantidad: Menos de 5  
INIA SC Merino Australiano  
Premio INIA SC Merino Australiano. Al Mejor Carnero Índice Lanero. Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

### **Mejor Carnero Merino Índice Doble Propósito ( 2011 / 2021 )**

Comité de asignación de premios y concursos  
Uruguay

Cantidad: Menos de 5  
INIA SC Merino Australiano  
Premio INIA SC Merino Australiano. Al Mejor Carnero Índice Doble Propósito Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

### **Carnero con Mejor Índice Merilin - Expo Prado ( 2010 / 2021 )**

Comité de asignación de premios y concursos  
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20  
INIA SC Merilin  
Premio INIA SC Merilin Al Carnero con Mejor Índice Merilin Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado 2013

### **Carnero Texel con Mejor DEP en carne - Expo Prado ( 2010 / 2021 )**

Comité de asignación de premios y concursos  
Uruguay

Cantidad: Menos de 5

INIA - SC Texel

Premio INIA - SC Texel. Al Carnero con Mejor DEP en carne. Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

**Mejor Carnero Índice Corriedale - Expo Prado ( 2008 / 2021 )**

Comité de asignación de premios y concursos  
Uruguay

Cantidad: Menos de 5

INIA SC Corriedale

Premio INIA - SC Corriedale al Mejor Carnero Índice Corriedale Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

**Carnero Romney Marsh con Mejor DEP en carne - Expo Prado ( 2006 / 2021 )**

Comité de asignación de premios y concursos  
Uruguay

Cantidad: Menos de 5

INIA - SC Romney Marsh

Premio INIA- SC Romney Marsh. Al Carnero con Mejor DEP en carne Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

**Carnero IDEAL con Mejor DEP en carne - Expo Prado ( 2005 / 2014 )**

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

INIA SC Ideal.

Premio INIA SC Ideal. Al Carnero con Mejor DEP en carne Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

**Carnero IDEAL con Mejor DEP en lana - Expo Prado ( 2005 / 2014 )**

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

INIA SC Ideal

Premio INIA SC Ideal. Al Carnero con Mejor DEP en lana Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

**Mejor Carnero Merino Índice I - Expo Prado ( 2005 / 2010 )**

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

INIA SC Merino Australiano

Premio INIA SC Merino Australiano. Al Mejor Carnero Índice I Evaluación Genética Poblacional/Proyecto Merino Fino del Uruguay Expo Prado

**Mejor Carnero Merino Índice II - Expo Prado ( 2005 / 2010 )**

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

INIA SC Merino Australiano

Premio INIA SC Merino Australiano. Al Mejor Carnero Índice II Evaluación Genética Poblacional/Proyecto Merino Fino del Uruguay. Expo Prado

**EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**

**Veterinario: Sanidad Ovina del Área de Investigación del SUL ( 2018 )**

Comité evaluador  
Uruguay

Cantidad: Menos de 5  
SUL

### **Profesor Adjunto para el Departamento de Bioestadística ( 2017 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria UdelaR  
Gr. 3, 30 horas semanales

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

#### **POSGRADO**

##### **Objetivos de selección para razas carniceras ovinas (2018 - 2025)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,  
Uruguay  
Programa: Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Marcos Augusto García Pintos  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Texel calidad de canal calidad de carne índice de selección  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética  
Cotutoría Ana Guillenea. Excelente 8/abril/2025

##### **Modelos productivos y económicos en ovinos en sistemas extensivos (2018 - 2025)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / opción  
Bioestadística , Uruguay  
Programa: Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: José Ignacio Aguerre  
País: Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / economía  
cotutor Juam Manuel Soares de Lima, Seminario II en 2024

##### **Reproductive consequences of genetic improvement in clean fleece production in ultrafine Merino ewes (2020 - 2023)**

Tesis de doctorado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Massey University , Nueva Zelanda  
Programa: Doctor of Philosophy in Animal Science  
Tipo de orientación: Cotutor ( Kenyon, P, Blair, H., Garrick, D., CIAPPESONI, G. )  
Nombre del orientado: Zully Ramos Alvez  
País: Nueva Zelanda  
Palabras Clave: snp  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética  
Chief supervisor: Professor Paul Kenyon Co-supervisors: Professor Hugh Blair Professor Dorian Garrick Dr. Gabriel Ciappesoni

##### **Polimorfismos genéticos asociados al temperamento en ovinos merino australiano (2019 - 2023)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEAFAS ,  
Uruguay  
Programa: Ciencias animales  
Tipo de orientación: Cotutor ( VAN LIER, E., DAMIÁN J.P., CIAPPESONI, G. )  
Nombre del orientado: Estefanía Romaniuk Colmán  
País: Uruguay

Palabras Clave: SNP temperamento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / genómica

Tesis aprobada por el tribunal integrado por DMTV, PhD Aline Sant'Anna, DMTV, PhD Eileen Armstrong y DMTV, PhD Julio Olivera el 18 de mayo de 2023. Autora: Ing. Agr. Estefanía Romaniuk. Directora: DMTV, PhD Elize van Lier. Cotutores: DMTV, PhD Juan Pablo Damián e Ing. Agr., PhD Gabriel Ciappesoni.

**Parámetros de cruzamiento para características reproductivas, pesos corporales, producción y calidad de lana en ovinos (2019 - 2022)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Maestría en Producción Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Santiago Dotta

País: Uruguay

Palabras Clave: cruzamientos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

Cotutora: Georgget Banhero Tribunal: Julio Olivera, Karina Neimaur, Ana Espasandín Aprobado Sobresaliente con honores

**Evaluación de paneles de polimorfismos de nucleótido simple como herramientas en la mejora genética de ovinos Corriedale (2019 - 2022)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Maestría en Producción Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Beatriz Carracelas

País: Uruguay

Palabras Clave: SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / genómica

Tutores: Gabriel Ciappesoni y Elly Navajas. Cotutoría Brenda Vera. Aprobada Excelente

**Reduction of time to estimate residual feed intake and prediction of feed intake in sheep (2019 - 2022)**

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal do Rio Grande Do Sul / Zootecnia , Brasil

Programa: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( Cobuci, J.A. , CIAPPESONI, G. )

Nombre del orientado: Fernando Amarilho Silveira

País: Brasil

Palabras Clave: índices de selección heredabilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Genética

Orientador: Jaime Araujo Cobuci Coorientador: Gabriel Ciappesoni

**Detección temprana de la infección por Haemonchus contortus en ovinos, empleando tres diferentes test de sangre oculta, comparación con sistema FAMACHA® y parámetros hematológicos (2014 - 2021)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Maestría en Salud Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( VENZAL, J.M. , CIAPPESONI, G. )

Nombre del orientado: Analía Rodríguez

País: Uruguay

Palabras Clave: famacha FOB

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal  
Defensa 16 dic 2021. Director de Tesis: Dr. José M. Venzal. Co-director: Dr. Gabriel Ciappesoni.  
Tribunal Doctores: Presidente: Dra. Soledad Valledor. Dra. Teresa Armúa. Dr. José Manuel Verdes.

**Consecuencia de la selección divergente por resistencia a PGI en ovinos sobre el consumo residual del alimento (2018 - 2020)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Producción Animal  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , BANCHERO G )  
Nombre del orientado: Gracialda Ferreira de Ferreira  
País: Uruguay  
Palabras Clave: consumo residual HPG  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad  
Tutor: Ignacio De Barbieri. Cotutores: Gabriel Ciappesoni y Georgget Banchemo Defensa  
10/07/2020

**Evaluación inmunológica de ovinos resistentes y susceptibles a la infestación por el nemátodo Haemonchus contortus (2017 - 2019)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /  
Departamento de Inmunobiología , Uruguay  
Programa: MAESTRIA EN CIENCIAS BIOLOGICAS PEDECIBA  
Tipo de orientación: Cotutor ( CIAPPESONI, G. , TERESA FREIRE )  
Nombre del orientado: Cecilia Escribano  
País: Uruguay  
Palabras Clave: nematodo resistencia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Parasitología  
inmunológica  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología  
Tutora: Teresa Freire Cotutores: Daniel Castells y Gabriel Ciappesoni PEDECIBA, Beca INIA

**Determinación de la estructura genética y grado de endogamia de los ovinos Criollos del Parque Nacional de San Miguel en base a información genómica (2015 - 2019)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Producción Animal  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( CIAPPESONI, G. )  
Nombre del orientado: Florencia Pieruccioni Banchemo  
País: Uruguay  
Palabras Clave: SNP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología  
Alimentaria / Genómica  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección  
asistida, diagnósticos, etc. / conservación  
Tutora: Elly Navajas. Cotutor Gabriel Ciappesoni Facultad de Veterinaria, Udelar Beca de la ANII  
obtenida

**Marcadores SNP para exclusión de paternidad en las razas Corriedale y Merino Australiano del Uruguay (2015 - 2017)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,  
Uruguay  
Programa: Maestría de Ciencia Animal  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Fernando Macedo  
País: Uruguay

Palabras Clave: SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / identificación de parentesco

Director Ing. Agr. Gabriel Ciappesoni (PhD) Co-directora Ing. Agr. Elly Navajas (PhD).

**Estudio de la expresión génica en ovinos resistentes a parásitos gastrointestinales mediante RNA-Seq (2011 - 2017)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( CIAPPESONI, G. )

Nombre del orientado: Lic. Pablo Peraza Dos Santos

País: Uruguay

Palabras Clave: Corriedale RNA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

Tutor: Dr. Gonzalo Rincón Coorientador: Dr. José Sotelo Silveira y Dr. Gabriel Ciappesoni

Aprobado con mérito.

**Identificación de polimorfismos de un solo nucleótido y huellas de selección involucrados en la resistencia contra parásitos gastrointestinales en poblaciones corriedale y merino, por medio de genotipado masivo con chip 50K SNP (2010 - 2013)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nicolás Grasso

País: Uruguay

Palabras Clave: HPG SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Se comenzaron con los trabajos experimentales en Agosto del 2010, dentro del proyecto:

Generación de una plataforma biológico-tecnológica de referencia, para estudios de selección genómica aplicada al mejoramiento en ovinos en Uruguay: énfasis en resistencia a parásitos. Fuente de financiación Fondo Concursable Interno - INIA Tesis finalizada el 26 de Diciembre 2013, con mención especial. Co Directores: Drs. Eileen María Armstrong y Gonzalo Fabián Rincón

**Estimación de parámetros genéticos de la resistencia a nenátodos en el período del parto y post-destete en ovinos Merino del Uruguay (2009 - 2011)**

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Valencia , España

Programa: Master en Mejora Genética y Biotecnología de la Reproducción

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Virginia Goldberg

País: España

Palabras Clave: test day heredabilidad alza de lactación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal

Tesis aprobada con Matrícula de Honor Director Tesis en España: Dr. Agustín Blasco Directores en Uruguay: Dr. Ignacio Aguilar y Dr. Gabriel Ciappesoni. Tribunal: D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Antonia Santacreu, como vocales: D. Dunixi Gabiña y D. Manuel Baselga. El Master en Mejora Genética y Biotecnología de la Reproducción se desarrolla en conjunto en el Departamento de Ciencia Animal (UPV) y en el Departamento de Ciencia Animal y de los Alimentos la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB). Además participan: IAMZ-CIHEAM, el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria (INIA) y el Instituto de Investigación y

## GRADO

### **Cuantificación de pérdidas reproductivas desde el servicio hasta el día 60 de gestación en ovejas de raza Merilin y Merilin Plus (2024 - 2025)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / EEMAC , Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Cotutor ( Durán JM. , CIAPPESONI, G. , OLIVERA-MUZANTE, J. )

Nombre del orientado: Ma. José Faguaga y Catalina Fabián

País: Uruguay

Tutor Juan Manuel Durán Co-Tutores Julio Olivera y Gabriel Ciappesoni. 6 de mayo 2025, Excelente

### **Inicio de pubertad, ciclicidad y tasa ovulatoria en corderas de razas MERILÍN y MERILÍN PLUS® en su primer otoño de vida (2024 - 2025)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Cotutor ( Durán JM. , CIAPPESONI, G. , OLIVERA-MUZANTE, J. )

Nombre del orientado: Henry Matías Espinel Bonaudi y Claudio Ángel Romero Bentancor

País: Uruguay

Excelente 3/abril/2025

### **Evaluación de la eficiencia de conversión y emisión de metano en ovinos en corral y pastoreo (2024 - 2025)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Cotutor ( DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. )

Nombre del orientado: Florencia Gomensoro Montaldo y Juan Luis Alonso Motta

País: Uruguay

Excelente 21/marzo/2025

### **Evaluación de calidad de carne en corderos de las razas ovinas doble propósito fino Merilin y Merilin Plus (segunda generación (2024 - 2025)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Cotutor ( Delpiazzo, R. , OLIVERA-MUZANTE, J. , CIAPPESONI, G. )

Nombre del orientado: Gabriela Regueiro, Mateo Meikle, Francisco Pastorini

País: Uruguay

### **Caracterización de la producción y calidad de lana en ovejas y corderos de la raza Merilín y Merilín Plus® bajo condiciones semi extensivas de manejo (2024 - 2024)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Cotutor ( NEIMAUR, K. , OLIVERA-MUZANTE, J. , CIAPPESONI, G. )

Nombre del orientado: Soledad Echevarría

País: Uruguay

### **Evaluación de calidad de carne y canal en corderos de las razas ovinas doble propósito fino MERILIN y MERILIN PLUS® (2024 - 2024)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Tipo de orientación: Cotutor ( Delpiazzo, R , OLIVERA-MUZANTE, J. , CIAPPESONI, G. )  
Nombre del orientado: Julia Lía Bordagorry Rivero y Nahuel Rimoldi Toscanini  
País: Uruguay

**Caracterización fenotípica de la eficiencia de conversión del alimento y la emisión de metano en corderos Texel (2022 - 2022)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa -  
Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay  
Programa: Ingeniería Agronómica  
Tipo de orientación: Cotutor ( DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. )  
Nombre del orientado: Juan Diego Barragué y Carlos Eduardo Pose  
País: Uruguay

**Estudio de la asociación de la condición corporal en la raza merino australiano ultrafino con variables productivas en condiciones semi extensivas de producción (2021 - 2022)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Doctor en Medicina Veterinaria (DMV)  
Tipo de orientación: Cotutor ( DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , OLIVERA-MUZANTE, J. )  
Nombre del orientado: Florencia Fernandez Rojas y Karol Gisella Silvera Sempert  
País: Uruguay

**Estimación de parámetros genéticos entre el número de rizos por centímetro y la curvatura media de la fibra, en la raza merino australiano en Uruguay (2019 - 2020)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa -  
Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay  
Programa: Agronomía  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( CIAPPESONI, G. )  
Nombre del orientado: Federico Lucero Suárez, José Ignacio Martínez Domínguez  
País: Uruguay  
Palabras Clave: lana  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Genética  
Tutor: Diego Gimeno . Cotutores: Gabriel Ciappesoni e Ignacio Abella

**Condición corporal al parto y posterior eficiencia reproductiva en rodeos experimentales Hereford (2018 - 2019)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /  
Zootecnia , Uruguay  
Programa: Carrera de ingeniería Agronómica  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( ESPASANDIN, ANA C. , CIAPPESONI, G. )  
Nombre del orientado: María Pía Gómez Bonino y Camila Vignotti Pastorino  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Intervalo Inter Parto  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética  
Tutora: Ana Espasandín Cotutor: Gabriel Ciappesoni Fagro, Udelar

**Diferencias en la intensidad parasitaria y su efecto en características productivas entre razas prolíficas y carniceras durante el periodo de periparto y lactancia en el Uruguay (2018 - 2019)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad De Ciencias Aplicadas y Ambientales /  
Facultad de Ciencias Pecuarias , Colombia  
Programa: Medicina Veterinaria y Zootecnia  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Estefanía Salazar Díaz y Lizeth Rodríguez Arias  
País: Colombia  
Palabras Clave: HPG

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología

Cotutor: Jorge Alexander León González

**Efecto de la suplementación peri- parto en el desempeño de ovejas Corriedale Pro y su progenie (2018 - 2019)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa -

Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay

Programa: Agronomía

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Andrés Pereira, Felipe De Haedo, Gastón Gibernau

País: Uruguay

Palabras Clave: HPG

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / producción ovina

Tribunal: Diego Gimeno, Soledad Valledor

**Evaluación de la calidad de la canal y la carne de ovinos Texel y su comercialización (2015 - 2016)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,

Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( ARMSTRONG E, CIAPPESONI, G. )

Nombre del orientado: Antonio CHIESA y Agustín CHIESA

País: Uruguay

Palabras Clave: DEP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne

Tutores: Eileen Armstrong y Gabriel Ciappesoni

**Efecto de características maternas y del cordero sobre peso vivo al nacimiento, señalada, destete y supervivencia neonatal (2013 - 2013)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,

Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Cotutor ( FERNÁNDEZ ABELLA, D. , CIAPPESONI, G. )

Nombre del orientado: Valentina AMBROSSI y María Belén PEREIRA

País: Uruguay

Palabras Clave: Corriedale Merilín Booroola

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

**Relevamiento de plantales de razas ovinas carniceras**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,

Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Diringer, Montemuro y Ocáriz

País: Uruguay

Palabras Clave: objetivos de selección

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Orientados: Gabriel DIRINGUER TERRA; Gustavo MONTEMURO BERRUETA; César OCÁRIZ MUZANTE.

**Efecto del biotipo Merino (Fino, Superfino y Ultrafino) en el vigor y termorregulación del cordero al nacimiento**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,

Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Buceta y Crosa  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Merino  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento animal  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal  
Realización del análisis estadístico de los datos

## **OTRAS**

### **Factores que afectan el crecimiento y calidad de la canal en corderos Texel del Uruguay (2011 - 2012)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Universidad del Trabajo - Flores , Uruguay  
Programa: Técnico Agrícola Ganadero  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Silvina Pereira Vidal  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Universidad del Trabajo del Uruguay (UTU). Escuela Agraria La Carolina.

### **Evaluación de Polimorfismos del Chip Ovino SNP50 y Análisis de Huellas de Selección en Corriedale (2008 - 2010)**

Iniciación a la investigación  
Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Las Brujas , Uruguay  
Programa: Facultad de Veterinaria, Universidad de la República  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Wanda Iriarte  
País: Uruguay  
Palabras Clave: HPG resistencia genética Selección Genómica SNP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica  
Formación a desarrollarse dentro del proyecto: "Generación de una plataforma biológico-tecnológica de referencia, para estudios de selección genómica aplicada al mejoramiento en ovinos en Uruguay: énfasis en resistencia a parásitos" Período: 2 años

## **TUTORÍAS EN MARCHA**

## **POSGRADO**

### **Uso de herramientas genómicas en el mejoramiento genético de eficiencia de conversión y emisiones de metano en ovinos y bovinos de carne (2023)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay  
Programa: Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Beatriz Carracelas  
País/Idioma: Uruguay,  
Cotutores: Elly Navajas, Ignacio Aguilar

### **Parámetros genéticos y estudios genómicos para temperamento y rasgos de interés productivo en la raza Merino Australiano (2023)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,

Uruguay  
Programa: Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Estefanía Romaniuk Colman  
País/Idioma: Uruguay,  
Cotutora Elize van Lier

**Identificación de animales resilientes dentro de la raza Texel y sus trayectorias mediante desafíos ambientales (2023)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,  
Uruguay  
Programa: Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Fernanda Marchezan Barchet  
País/Idioma: Uruguay,  
Palabras Clave: texel  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

**Emisión de metano entérico en ovejas: estrategias nutricionales, de manejo y genéticas para su minimización (2023)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,  
Uruguay  
Programa: Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Cotutor  
Nombre del orientado: María José Abud Clariget  
País/Idioma: Uruguay,  
Palabras Clave: Metano  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

**Vínculo social en corderos mellizos: efectos sobre el estrés y el dolor (2022)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Doctorado en Producción Animal  
Tipo de orientación: Cotutor  
Nombre del orientado: Daniela Casuriaga  
País/Idioma: Uruguay,  
Tutora: Aline Freitas de Melo y co-dirección Gabriel Ciappesoni y Rodolfo Ungerfeld

**Selección genómica aplicada a la resistencia a parásitos gastrointestinales y eficiencia de conversión en ovinos Merino (2019)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,  
Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Brenda Vera  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: SNP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / genómica  
Cotutora: Elly Navajas

**Condición corporal en vacas de cría: abordaje genético, ambiental y tecnológico para su inclusión en programas de mejoramiento genético nacional (2019)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,  
Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Andrea Larracharte Cardoso  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: condición corporal  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética  
Tutora Ana Espasandín. Cotutor Gabriel Ciappesoni, Nicolás Perez

## GRADO

### **Evaluación de indicadores para detección de distocia al parto en ovinos Texel puros y cruza (2024)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa -  
Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay  
Programa: Ingeniería Agronómica  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Jessica Patricia Lucas Carballero  
País/Idioma: Uruguay,  
Cotutoras; Vallejo, Adriana; Bratschi, Cecilia

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

#### **Best communication activity award SMATER project II (2023)**

(Internacional)  
SMARTER - EAAP  
First prize for his outstanding efficiency in communication activities. Premio en reconocimiento a las numerosas actividades de difusión realizadas por Uruguay <https://smarterproject.eu/other-communication-activities/>

#### **Best communication activity award SMATER project I (2022)**

(Internacional)  
SMARTER - EAAP  
First prize for his outstanding efficiency in communication activities

#### **Premio Nacional de Innovación (NOVA) - Categoría Agroindustrial (2012)**

(Nacional)  
ANII  
Categoría Agroindustrial premio otorgado al INIA por el Consorcio Regional de Innovación de Lanas Ultrafinas del Uruguay, CRILU. El Premio Nacional de Innovación (Premio NOVA) es una iniciativa de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), en trabajo conjunto con instituciones representantes del sector público y privado, entre las que se encuentran, el Programa ART del PNUD, Cooperativas Agrarias Federadas, Cámara Nacional de Comercio y Servicios, Cámara Uruguaya de Tecnologías de la Información, Endeavor, Red Propymes, Unión de Exportadores del Uruguay, Instituto Uruguay XXI y Cámara de Industrias del Uruguay.

#### **Uruguay Young Scientists Program (2004)**

USDA

#### **Graduación con honores (2000)**

Universidad Checa de Agricultura en Praga

#### **Premio del Rector por excelencia académica (2000)**

Universidad Checa de Agricultura en Praga

### PRESENTACIONES EN EVENTOS

#### **XVII Congreso Mundial Corriedale 2024 (2024)**

Congreso

Evaluación genética poblacional e investigación en la raza Corriedale en Uruguay  
Perú  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 16  
Nombre de la institución promotora: Sociedades de Corriedale  
Alcance geográfico: Internacional Presentando junto a Ana Guillenea (SUL)

#### **PANVET 2024 (2024)**

Congreso  
Selección genética por resistencia a parásitos gastrointestinales en ovinos  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 30  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria - UdelaR  
Alcance geográfico: Internacional Presentación en conjunto con Elize van Lier (ella presentó)

#### **3º Jornada Nacional y 1º Jornada Internacional de ovinos de raza criolla (2024)**

Otra  
Aspectos genéticos y socioculturales que aportan a la conservación del ovino Criollo Uruguayo  
Argentina  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 16  
Nombre de la institución promotora: INTA Estación Experimental Agropecuaria Catamarca  
Alcance geográfico: Internacional Presentación junto a Beatriz Mernies (FVet), ella presentó

#### **10ª Jornada de Ovinos de la EEFAS ? 2024 (2024)**

Otra  
Progreso genético de la majada EEFAS  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: FAgro - UdelaR  
Alcance geográfico: Regional Presentación preparada en conjunto con Elize van Lier

#### **9ª. Jornada anual de difusión de la FCA - UDE (2024)**

Otra  
Del gen al campo: Ganadería Regenerativa y Agroecología con ADN local  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: UDE - FCA  
Alcance geográfico: Nacional

#### **Entrega carneros CRILU 2024 (2024)**

Otra  
Evaluación genética del NGU CRILU: Una generación con sorpresas  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: CRILU  
Alcance geográfico: Nacional

#### **II Jornada de la Plataforma Ovina de FVet en la EEMAC (2024)**

Otra  
Alternativas genéticas disponibles para usar como madres  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: FVet UdelaR  
Alcance geográfico: Local

#### **10th International Sheep Veterinary Congress (ISVC) (2023)**

Congreso  
Past, present and future of Merino in Argentina and Uruguay

España  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 40  
Nombre de la institución promotora: SEOC Palabras Clave: snp  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

**Congreso Texel del Mercosur (2023)**

Congreso  
Investigación genética en la raza TEXEL  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 16  
Nombre de la institución promotora: SCTU  
Alcance geográfico: Internacional

**XV simposio brasileiro de melhoramento animal (Jataí, GO, Brasil) (2023)**

Congreso  
Emissão de metano e eficiência alimentar  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 16  
Nombre de la institución promotora: SBMA  
Alcance geográfico: Regional

**Mesa redonda Uruguay - SMARTER (2022)**

Seminario  
Introducción: Una red de trabajo en genética ovina  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 16  
Nombre de la institución promotora: INIA - SUL Otras charlas: WP3: Sinergias y compromisos genéticos entre eficiencia y resiliencia Valorización de la producción ovina: la vía genética  
Organizador del evento

**From the Neolithic to the biotechnological era: old and new development scenarios for sheep farming, an economic resource and a common cultural heritage - CUIA (2022)**

Seminario  
Agroecological Breeding of sheep in Uruguay: genetic and genomic tools  
Argentina  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 6  
Nombre de la institución promotora: INTA

**SMARTER Annual meeting Universidad de León (2022)**

Seminario  
Trade-offs and synergies: results from information Nucleus in Uruguay  
España  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 16  
Nombre de la institución promotora: Universidad de León

**Gira Raza IDEAL 2022 (2022)**

Otra  
Evaluaciones genéticas en la Raza Ideal: el desafío  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: SCIU

**Gira Raza Texel 2022 (2022)**

Otra  
Investigación genética en la raza Texel: Eficiencia y Resiliencia

Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: SCTU

**Producción de carne y lana cuidando el ambiente. Agregando valor, productividad y estabilidad (2022)**

Otra  
El aporte de la genética ganadera: Una mirada Agroecológica  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 6  
Nombre de la institución promotora: INIA

**Seminario Internacional de Lanas Finas (2022)**

Seminario  
Mejora genética del núcleo genético del CRILU y su proyección  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 16  
Nombre de la institución promotora: INIA - CRILU

**12th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2022)**

Congreso  
Genetic parameters for feed efficiency, gas emissions, oxygen consumption and wool traits in Australian Merino  
Holanda  
Tipo de participación: Otros  
Carga horaria: 40  
Nombre de la institución promotora: Wageningen University Pitch: oral presentation

**Jornada cierre CRILU 2021 (2021)**

Otra  
Merino uruguayo: ejemplo de mejora genética participativa  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA CRILU

**LA CARNE URUGUAYA: aportes desde la ciencia de cara a los nuevos desafíos (2021)**

Otra  
Breve historia de la investigación en calidad de la canal y la carne vacuna en INIA  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA Jornada Destacada - 700 visualizaciones

**Jornada Destacada: Mejoramiento genético animal y su aporte al desarrollo ganadero (2021)**

Otra  
¿Cómo maximizar el impacto de la mejora genética?  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA ARU

**Aportes científicos y tecnológicos a las trayectorias agroecológicas (2021)**

Otra  
Tecnologías con foco en la productividad y calidad  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA Jornada destacada. Co-autor Roberto Zoppolo, 792 visualizaciones

**Pro Ovinos- Hacia la recuperacion de la majada nacional y sus cadenas de valor- Charrúa TV (2021)**

Otra  
Identificación del problema: producción ovina  
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Charrúa TV Ciclo de entrevistas en Tv - 2500 televidentes

**International Symposium on Sustainable Animal Production and Health ? Current Status and Way Forward (CN-281) (2020)**

Congreso

Breeding for Sheep parasite resistance in extensive production systems: from phenotype to genotype

Austria

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: IAEA

**Jornada anual CIEDAG 2020 (2020)**

Otra

Lana fina y corderos pesados en el Cristalino

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SUL 400 visualizaciones

**Corriedale 2030 Conferencia de prensa ExpoPrado 2020 (2020)**

Otra

CORRIEDALE 2030: Lanzamiento de proyecto y resultados productivos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SCCU - SUL - INIA 441 visualizaciones

**48vo. Congreso de la SAG - edición virtual (2020)**

Congreso

Evaluaciones genéticas de ovinos en Uruguay 20 años de experiencias

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SAG co autor Diego Gimeno. 200 participantes

**Noche de investigadores 2020 (2020)**

Otra

Noche de investigadores: desde los adelantados a la genómica

Uruguay

Tipo de participación: Moderador 700 visualizaciones.

**71st Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (2020)**

Congreso

Association between feed efficiency and methane emissions, performance and health in Merino sheep

Holanda

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: EAAP Congreso Virtual - 70 participantes

**Misión prolífica: más corderos con menos ovejas (2020)**

Otra

Resultados de la investigación en genética

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA 1057 visualizaciones, equipo de trabajo proyecto prolíficas

**RedBio 2019 (2019)**

Encuentro

¿Cómo aumentar la resistencia genética a parásitos gastrointestinales en ovinos? La estrategia de

Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: REDBIO - INIA Palabras Clave: genética SNP HPG

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / genómica

#### **Repensarnos en Tiempos de Cambio, Jornada URF 60 años (2019)**

Otra

El ternero de oro

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Unión Rural de Flores Palabras Clave: Carne vacuna mercados biodiversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / producción de carne

3 de octubre ? Trinidad, Flores

#### **70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (2019)**

Congreso

Evaluation of udder morphology and milk production in prolific and meat ewes

Bélgica

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: EAAP Palabras Clave: dairy ultrasound

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

Autores: Del Pino, L., Salazar-Díaz, E., Rodríguez-Arias, L., Marques, C.B., Gabriel Ciappesoni

#### **70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (2019)**

Congreso

Differences in growth between Corriedale sheep divergent lines for resistance to nematodes

Bélgica

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: EAAP Palabras Clave: RFI

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

Autores: Ferreira, G.F.; De Barbieri, I.; Castells, D.; Navajas, E.A; Giorello, D.; Costa, J.T.C;

Bancharo, G., Gabriel Ciappesoni

#### **Cuarto Congreso Internacional Ovino-caprino - AGROEXPO 2019 (2019)**

Congreso

Claves para la mejora genética: lecciones aprendidas

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: ASOOVINOS Palabras Clave: DEP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

13/7/2019

#### **Expo Melilla 2019 (2019)**

Otra

Plataforma genómica y fenómica en Hereford: eficiencia de conversión y emisiones de metano

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: INIA - SCHU Palabras Clave: DEPSNP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genómica

3 de abril 2019. Coautora Elly Navajas

### **Mejoramiento genético ganadero en Uruguay: perspectivas y desafíos (2019)**

Taller

Estado Actual Evaluaciones Genéticas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: INIA - ARU Palabras Clave: SNP DEP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

3 de abril 2019. Coautores: Olga Ravagnolo e Ignacio Aguilar

### **Producción Ovina Familiar: promoción social y productiva (2019)**

Seminario

Ciencia y Tecnología al servicio del Desarrollo Social

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA - MIDES - SCCU Palabras Clave: productores familiares

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / producción

ovina

27 de mayo de 2019 ? INIA Las Brujas. Coautores: Ing. Agr. Alfredo Albín, Téc. Agr. Carlos

Monzalvo

### **Cuarto Congreso Internacional Ovino-caprino - AGROEXPO 2019 (2019)**

Congreso

Selección por resistencia genética a parásitos

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: ASOOVINOS Palabras Clave: ovinos parásitos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / parasitología

12/07/2019

### **IV Seminario Mejoramiento Genético en Ovinos (2018)**

Seminario

¿Cambio o Mejora? Avances logrados en 10 años de mejora genética

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: INIA - SUL Palabras Clave: DEP Tendencias genéticas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

### **SMARTER Breeders meeting (2018)**

Encuentro

Sheep genetic evaluations and selection strategies in Uruguay

Francia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INRA Palabras Clave: SNP

November, 9, 2018. Pyrenees area, France

### **Expo Prado 2018 (2018)**

Otra

Cruzar o no Cruzar ¿Es esa la cuestión?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: SC Brangus del Uruguay - ARU Palabras Clave: cruzamientos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

7 de septiembre 2018

**Visit of Swiss delegation to Uruguay (2018)**

Encuentro

Research in beef & lamb meat production

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: INIA - Embajada de Suiza ante Uruguay y Paraguay Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / producción animal

3 de mayo 2018

**10° Conferencia mundial Merino (2018)**

Congreso

Innovaciones, logros y desafíos del programa de mejora genética de la raza Merino en el Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: SCMAU Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

13 de abril 2018. Coautor: Diego Gimeno

**VI Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal (2018)**

Congreso

Enfermedades monogénicas y selección por resistencia a parásitos con impacto en rumiantes: de la secuencia a la consecuencia

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: AUPA Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / parasitología

20 de marzo Tacuarembó, Coautora Silvia Llambí

**Science day. Beef + Lamb New Zealand Genetics (2018)**

Seminario

Sheep Breeding in Uruguay: present and future

Nueva Zelanda

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Beef + Lamb New Zealand Genetics Palabras Clave: sheep genetics national evaluation snp

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / mejoramiento genético

Autores: Ciappesoni G. y Navajas E. (INIA)

**11th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2018)**

Congreso

Genetic parameters for body weight, worm resistance, packed cell volume and FAMACHA© under natural infestation in Corriedale sheep

Nueva Zelanda

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 44

Nombre de la institución promotora: Massey University Palabras Clave: EBVFEC

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / mejoramiento genético

Autores: G. Ciappesoni & V. Goldberg

**Gira Corriedale 2017 (2017)**

Encuentro

Corriedale Pro: desarrollo y perspectivas  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 16  
Nombre de la institución promotora: SCCU - SUL Palabras Clave: DEP cruzamiento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
INIA TyT

**Allan Casey visit to Uruguay (2017)**

Taller  
First experiences of Dohne Merino in Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 4  
Nombre de la institución promotora: SCMDU Palabras Clave: Cruzamientos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
INIA Las Brujas

**Jornada SCFM-INIA-SUL (2017)**

Taller  
Evaluación genética raza Frisona Milchschaaf  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 6  
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
INIA Las Brujas

**Jornada Técnica Romney Marsh (2017)**

Taller  
Proyectos de investigación con la raza Romney Marsh  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 5  
Nombre de la institución promotora: SCRUMU - SUL - INIA Palabras Clave: DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
Florida

**Capacitación en cría y selección de Merino (2017)**

Taller  
Selección genética en la raza Merino  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 16  
Nombre de la institución promotora: SCMAU - INIA - SUL Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
INIA Glencoe

**Seminario internacional La cabra Santaderana patrimonio genético de Colombia (2017)**

Seminario  
Experiencia Uruguay: Aplicación de la genética como herramienta de caracterización y selección de biotipos animales en pequeños rumiantes  
Colombia  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: Corpoica Palabras Clave: SNP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección

asistida, diagnósticos, etc. / Selección genómica  
Bucaramanga

### **83ª Exposición Rural 14º Foro Ganadero (2017)**

Seminario

Programa de Mejora Genética en vacunos para carne y ovinos en Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Rural Reconquista Palabras Clave: DEP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
Reconquista,

### **Seminario el negocio Ovino (2017)**

Seminario

Módulo III. Rentabilidad del Negocio - Un rubro competitivo y complementario

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: PENRO - SUL Palabras Clave: ovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina  
Montevideo - LATU

### **Visita al Páramo. Concepción Santander Colombia (2017)**

Taller

Mejora dentro y entre razas ovinas: la experiencia de Uruguay

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: ASOPACON Palabras Clave: DEP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
Taller con productores - Concepción.

### **Simposio de Affymetrix (2016)**

Simposio

Eureka Application: ¿Cómo incorporar paneles de SNP en mi programa de mejora sin fundirme en el intento?

Panamá

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Affymetrix Palabras Clave: SNP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección genómica  
Videoconferencia

### **Encuentro REDBIO, IX; (2016)**

Congreso

Utilización de paneles de SNP de bajo costo para la verificación y determinación de paternidad en ovinos

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: REDBIO Palabras Clave: ovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Lima

### **Seminario Internacional: Mejoramiento genético y competitividad del rubro ovino en la región de la**

**Araucanía (2016)**

Seminario

Mejora genética ovina en Uruguay: lecciones aprendidas

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica de Temuco, el Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA Carillanca y la Universidad Austral de Chile Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética Temuco

**Plant and Animal Genome XXIV (2016)**

Congreso

SNP Assisted Breeding for Sheep extensive systems: Utopia or Reality

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Affymetrix - PAG Palabras Clave: SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

San Diego

**Seminario Internacional de Producción Ovina (2016)**

Seminario

Mejoramiento genético ovino en Uruguay: Conquistas y desafíos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: SUL Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética Montevideo

**2do. Congreso de Producción de Ovinos (2016)**

Congreso

Mejora genética en ovinos. Herramientas actuales y futuras. De donde partir? A dónde llegar?

Paraguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: APCO Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética Asunción

**Curso IICA SUL MGA de Paraguay (2016)**

Seminario

Opciones para la mejora genética ovina

Paraguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: IICA Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética Ciclo de videoconferencias

**Workshop Affymetrix Técnicas de genotipado en animales: el futuro es hoy En: XVI ALAG (2016)**

Congreso

Selección asistida con SNP en ovinos: ¿quién, cómo y cuándo?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Affymetrix y ALAG Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección  
asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida  
Montevideo

#### **XVI Congreso Latinoamericano de Genética ALAG (2016)**

Congreso  
Evaluaciones genéticas y uso de marcadores moleculares en ovinos  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: ALAG Palabras Clave: SNP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección  
asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida  
Montevideo

#### **Producción ovina en pequeña y mediana escala en el Norte (2016)**

Seminario  
¿Qué papel juega la genética? Biotipos maternos y terminales.  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 7  
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: cruzamiento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
Salto

#### **XVI Congreso Latinoamericano de Genética ALAG (2016)**

Congreso  
Detection of selection signatures for gastrointestinal helminths resistance in Merino and  
Corriedale sheep  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 30  
Nombre de la institución promotora: ALAG Palabras Clave: SNP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / resistencia genética  
Montevideo

#### **O papel da genotipagem em avanços recentes na pesquisa agropecuária (2016)**

Seminario  
Genomic selection in sheep: the Uruguayan strategy  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 6  
Nombre de la institución promotora: Affymetrix y EMBRAPA CERNARGEN Palabras Clave: SNP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección  
asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica  
Brasilia

#### **Regional Training Course on Genetics of Parasite Resistance in Sheep and Goats: Sampling, Data Collection, Management and Analyses (2016)**

Otra  
Breeding for enhancing resistance to gastrointestinal parasites  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 30  
Nombre de la institución promotora: FAO - IAEA Palabras Clave: FEC  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
Florida - CIEDAG

### **XI Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal (2015)**

Simposio

Seleção genômica adaptada aos sistemas de produção ovina na América do Sul

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: SBMA Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Santa Maria, Rio Grande do Sul, Brasil

### **XI Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal (2015)**

Simposio

Estimativas de parâmetros genéticos para perímetro escrotal em ovinos Merino do Uruguai

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: SBMA Palabras Clave: heredabilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Santa Maria, Rio Grande do Sul

### **Taller de investigación en Ovinos (2015)**

Taller

Investigación en recursos genéticos en Uruguay: un programa en avanzado estado de desarrollo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 7

Nombre de la institución promotora: FAgro - UDELAR Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

EEMAC

### **Jornada SCMDU - INIA (2015)**

Taller

Evaluación genética Merino Dohne en UE Glencoe

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

INIA Glencoe

### **Jornada de Red Predicción Genómica y Big Data (2015)**

Taller

Plataforma molecular ovina: estado de situación

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Institut Pasteur Palabras Clave: SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Montevideo

### **66th EAAP Annual Meeting (2015)**

Congreso

Corriedale PRO: a genetic and organizational innovation case study

Polonia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: EAAP Palabras Clave: Cruzamientos DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
Warsaw

#### **IV Seminário de Ovinocultura do Pampa Gaúcho (2015)**

Seminario  
Genética Ovina Adaptada a los tiempos que se vienen  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Pampa Palabras Clave: DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
Dom Pedrito - Rio Grande do Sul, Brasil

#### **IV Congreso Nacional I Latinoamericano de Actualización y Divulgación en Medicina Veterinaria (2015)**

Congreso  
Sistemas de producción y genética ovina: ¿Quién se adapta a quién?  
Chile  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 30  
Nombre de la institución promotora: Universidad Austral de Chile Palabras Clave: Cruzamientos  
DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

#### **Animal science in Uruguay with emphasis on research in sheep and cattle (2015)**

Seminario  
lechtění ovčí v Uruguayi: Včera, dnes a zítra  
República Checa  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 6  
Nombre de la institución promotora: CZU - VUZV Uhrineves Palabras Clave: DEP SNP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
Praga

#### **66th EAAP Annual Meeting (2015)**

Congreso  
Implementation of a Genomic Selection program for Australian Merino Breed in Uruguay  
Polonia  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 30  
Nombre de la institución promotora: EAAP Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
Warsaw

#### **Sexta Distribución de reproductores a consorciados (2015)**

Seminario  
Nuevas herramientas para la selección genética en Merino  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 6  
Nombre de la institución promotora: INIA - CRIU Palabras Clave: SNP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
INIA Tacuarembó

#### **Producción de corderos utilizando cruzas prolíficas. Jornada de Ovinos (2015)**

Seminario  
Estrategias de implementación del uso de biotipos prolíficos en Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 7

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: cruzamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
INIA La Estanzuela

**Jornada Técnica: Cruzamientos para la producción de carne de calidad (2014)**

Otra

Cruzamientos entre Corriedale y Texel: crecimiento y sobrevivencia

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: SCTU FAgro INIA SUL Palabras Clave: heterosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciappesoni, G.; Vázquez, A.; Banchemo, G.

**Jornada Técnica: Cruzamientos para la producción de carne de calidad (2014)**

Otra

Utilidad y potencial del Centro de Conexiones Texel: Es posible tener DEP de calidad de carne?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: SCTU FAgro INIA SUL Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciappesoni, G.; Gimeno, D.; Coronel, F.; Scremini, P.

**Seminario de Actualización: Alternativas Tecnológicas para los Sistemas Ganaderos de Basalto (2014)**

Seminario

Mejora Genética Ovina: 15 años de progreso genético en la producción de lanas finas y superfinas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Merino Australiano DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

11-12 de Diciembre INIA, Tacuarembó

**Visita a Uruguay de Delegación Colombia Proyecto de Cooperación Ovino-Caprino entre Colombia y Uruguay (2014)**

Otra

Mejoramiento genético en Ovinos: La experiencia de INIA

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: DEP SULAR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

**10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production. Vancouver, Canada (2014)**

Congreso

Diallel Cross Between Texel and Corriedale: Lamb Growth and Survival

Canadá

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: ASAS Palabras Clave: heterosis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciappesoni G.; Vázquez, A.; Banchemo

#### **60th International Congress of Meat Science and Technology (2014)**

Congreso

Genetic evaluation of the Texel breed in Uruguay: I. Carcass quality traits.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: DEP french-rack

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

17-22rd August 2014, Punta del Este, Uruguay. Ciappesoni, G.; San Julián, R.; Navajas, E.A; Gimeno, D.; Gutierrez-Zamit, E.; Goldberg, V.; Brito, G.

#### **60th International Congress of Meat Science and Technology (2014)**

Congreso

Genetic evaluation of the Texel breed in Uruguay: II. Meat quality traits.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: PUFA SFA WBSF

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

17-22rd August 2014, Punta del Este, Uruguay. Navajas, E.A; San Julián, R.; Brito, G.; Gimeno, D.; Gutierrez-Zamit, E.; Goldberg, V.; Ciappesoni, G.

#### **15° Congreso Mundial de Corriedale (2014)**

Congreso

Aumento de la prolificidad en la raza Corriedale: el caso uruguayo

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina Criadores de Corriedale Palabras Clave: DEP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Buenos Aires, Argentina 21-22 de Julio 2014

#### **VIII Jornada de Biotecnología INIA Promoviendo el diálogo para un desarrollo sostenible (2014)**

Otra

Mejora genética asistida por SNP en ovinos: el caso uruguayo

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: SNP genómica parentage

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

#### **4° seminario de actualización técnica: parasitosis gastrointestinales en ovinos y bovinos. resistencia antihelmíntica y métodos no-químicos para su control (2014)**

Seminario

Identificación y utilización de carneros resistentes a PGI en Corriedale y Merino

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: HPG DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **Quinta Distribución de reproductores a consorciados CRILU (2014)**

Otra  
Selección en Merino desde lo subjetivo a la genómica: lecciones aprendidas y desafíos  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Tendencia genética  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
19 Diciembre 2014, INIA Tacuarembó

#### **V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2014)**

Congreso  
Herramientas moleculares para la mejora genética en ovinos: una realidad o sólo promesas  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 16  
Nombre de la institución promotora: AUPA-FAgro-FVet-FCiencias-INIA Palabras Clave: DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida  
3-4 Diciembre, Facultad de Agronomía, UdelaR, Montevideo, Uruguay

#### **Workshop INRA - INIA (2014)**

Taller  
SNP Assisted Breeding in Uruguayan Sheep: utopia or reality  
Francia  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 4  
Nombre de la institución promotora: INRA Toulouse Palabras Clave: SNP parentage  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

#### **Seminário Ovinos da Campanha 2013 (2013)**

Seminario  
Herramientas genéticas para la selección contra parásitos gastrointestinales en ovinos: la experiencia uruguaya  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 12  
Nombre de la institución promotora: Associação e Sindicato Rural de Santana do Livramento  
Palabras Clave: DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Organiza: Associação e Sindicato Rural de Santana do Livramento, Prefeitura Municipal y programa Juntos para competir

#### **Taller raza Texel 2013 (2013)**

Taller  
¿Todos los Carneros Texel Aportan lo mismo a Mi Majada?  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Criadores de Texel Palabras Clave: Cruzamientos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Jornada Texel. Rural del Prado ¿Todos los Carneros Texel Aportan lo mismo a Mi Majada?.  
29/06/2013 Rural del Prado, Montevideo

#### **Cuarta Distribución de reproductores a consorciados CRILU (2013)**

Otra  
Núcleo Genético Ultrafino de la Unidad Experimental Glencoe: Información y tendencias genéticas.  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Merino Australiano  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
13 Diciembre 2013 - INIA Tacuarembó

#### **VII Jornada de Agrobiotecnología INIA; Integrando disciplinas, generando oportunidades (2013)**

Seminario  
Genómica en ovinos: desde el marketing internacional a la realidad uruguaya  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: SNP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica  
Ciappesoni G.; Grasso A.N.; Goldberg V.; Macedo F. Genómica en ovinos: desde el marketing internacional a la realidad uruguaya. VII Jornada de Agrobiotecnología INIA; Integrando disciplinas, generando oportunidades. Jueves 31 de Octubre, Tryp Montevideo Hotel-Salón Picasso, R. Héctor Miranda 2361, Punta Carretas.

#### **Seminario de Actualización Técnica: Producción de Carne Ovina de Calidad (2013)**

Seminario  
Alternativas genéticas para mejorar la producción y calidad del producto carne ovina  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 16  
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Cruzamientos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
14 de Noviembre, INIA Treinta y Tres

#### **Seminario de Actualización Técnica: Producción de Carne Ovina de Calidad (2013)**

Seminario  
Presentación proyecto biotipos prolíficos para sistemas semi-intensivos e intensivos  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 16  
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Finnsheep  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
15 de Noviembre, INIA Treinta y Tres

#### **Gira Romney Marsh 2013 (2013)**

Taller

Evaluaciones genéticas poblacionales en la raza Romney Marsh

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: SCRMU-SUL Palabras Clave: DEP Tendencias genéticas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

5 de Junio 2013. Florida, Uruguay

### **XXIII Reunión de la ALPA y IV Congreso Internacional de Producción Animal Tropical (2013)**

Congreso

Progresos logrados en las evaluaciones genéticas ovinas en el Uruguay

Cuba

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: ALPA Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

La Habana, Cuba. 18-22 de Noviembre, 2013

### **3ra Distribución de Reproductores del Consorcio Regional de Innovación de Lanas Ultrafinas del Uruguay (CRILU) (2012)**

Otra

Evaluación genética Núcleo Ultrafino UE Glencoe

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA-CRILU Palabras Clave: Merino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

19/12/2012 INIA Tacuarembó

### **4th International Conference on Quantitative Genetics (2012)**

Congreso

Copy number variations associated with resistance/susceptibility to parasites in Corriedale sheep

Escocia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: The genetics Society 2012. Grasso N.; Ciappesoni G.; Castells

D.; Gimeno D.; Goldberg V.; Iriarte W.; Rincón G. Copy number variations associated with

resistance/susceptibility to parasites in Corriedale sheep. Proceedings of 4th International

Conference on Quantitative Genetics. Edinburgh 17-22 June 2012. P-174. pp. 147.

<http://www.icqg2012.org.uk/>

### **4th International Conference on Quantitative Genetics. (2012)**

Congreso

Genetic variability of carcass and meat quality of the Texel breed under grazing conditions

Escocia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: The genetics Society Palabras Clave: heredabilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

2012. Ciappesoni, G.; Navajas, E.A; San Julián, R.; Brito, G.; Gimeno, D.; Goldberg, V. Genetic

variability of carcass and meat quality of the Texel breed under grazing conditions. Proceedings of 4th International Conference on Quantitative Genetics. Edinburgh 17-22 June 2012. P-323. pp.

217. <http://www.icqg2012.org.uk/>

### **I Seminario Internacional sobre carne Ovina. 40 Años de la introducción de la Raza Texel al continente Americano (2012)**

Seminario  
Evaluaciones genéticas en el Uruguay y particularidades en la raza Texel  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: SCTU-INIA-SUL Palabras Clave: DEP AOB Central de Prueba de Progenie  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
8 de Junio de 2012. Rural del Prado Montevideo, Uruguay.

#### **Taller objetivos de selección en la raza Ideal (2012)**

Taller  
Herramientas genéticas para la selección en la Raza Ideal  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: SCIU-INIA-SUL Palabras Clave: valor económico DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
31/11/2012 Central de Prueba de Progenie, Santa Ana Oriental, Florida

#### **Jornada de Agrobiotecnología INIA Tacuarembó Biotecnología para el Sector Productivo: Situación actual y perspectivas (2012)**

Otra  
Selección genómica en ovinos: ¿moda pasajera o nuevo paradigma?  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: SNP genómica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
15 de Noviembre del 2012 INIA Tacuarembó

#### **XXII ALPA: El desafío de la Sostenibilidad (2011)**

Congreso  
SNP, o no SNP? Es esta la cuestión?  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 24  
Nombre de la institución promotora: AUPA Palabras Clave: SNP marcadores moleculares  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría. 8-10 Junio 2011 Paysandú (2011)**

Congreso  
Evaluaciones genéticas en ovinos: situación actual y desafíos futuros  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario Paysandú Palabras Clave: DEP SNP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

#### **Jornada Anual de Divulgación en Cunicultura (2011)**

Otra  
Avances del Programa de Mejoramiento Genético de INIA  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 6  
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Cruzamientos conejos Tendencia genética  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **Jornada Ovina (2011)**

Taller  
Evaluaciones genéticas de ovinos en Uruguay  
Argentina  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: INTA Palabras Clave: HPG DEP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

#### **34° Congreso Argentino de Producción Animal 1st Join Meeting AAPA-ASAS (2011)**

Congreso  
Parámetros genéticos para índices de selección de la raza Merino Australiano  
Argentina  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: AAPA-ASAS Palabras Clave: Diámetro de la fibra correlación genética  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **V Jornada de Agrobiotecnología - INIA (2011)**

Otra  
Herramientas moleculares para la selección contra parásitos gastrointestinales en ovinos  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 10  
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: ovinos SNP OvineSNP50 chip  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **VIII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y El Caribe (2011)**

Simposio  
Evaluaciones genéticas de ovinos en el Uruguay: resultados de la mejora genética  
Ecuador  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: INIAP Ecuador Palabras Clave: DEP Diámetro de la fibra Tendencia genética  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **Seminario de actualización técnica: métodos no-químicos para el control de parásitos gastrointestinales en ovinos y bovinos (2011)**

Seminario  
Resistencia Genética a Parásitos Gastrointestinales en Ovinos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: HPG DEP Haemonchus contortus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

### **34° Congreso Argentino de Producción Animal 1st Join Meeting AAPA-ASAS (2011)**

Congreso

Resistencia genética a nematodos en el alza de lactación en ovejas Merino

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: AAPA-ASAS Palabras Clave: HPG DEP Haemonchus contortus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

### **Gira Corriedale 2010 (2010)**

Otra

Selección Genómica para la resistencia a parásitos Gastrointestinales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SCCU-SUL Palabras Clave: HPG SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

### **9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2010)**

Congreso

Genetic Relationships between Faecal Worm Egg Count and Production Traits in Merino Sheep of

Uruguay

Alemania

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40 Palabras Clave: FEC

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

### **Visita estudiantes Facultad de Agronomía a INIA LE (2010)**

Otra

Evaluaciones genéticas en Ovinos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: INIA-FA UdelaR Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

### **Giraraza Ideal 2010 (2010)**

Otra

Evaluación Genética Poblacional raza IDEAL: progresos obtenidos.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: SCIU-SUL-INIA Palabras Clave: Tendencia genética DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento

Genético

**Jornada raza Prolíficas (2010)**

Otra

Parámetros de cruzamientos y Nuevos lineamientos a futuro

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: INIA-CLU Palabras Clave: Corriedale Frisona Milchschaaf Finnsheep

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Presentación de datos preliminares. INIA Las Brujas 31 de Agosto 2010

**Quinta Semana de la Ciencia y de la Tecnología (2010)**

Otra

Huellas de Selección: buscando pistas en el ADN - Liceo San José de Tala (Canelones)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: DICYT-INIA-MEC-LATU Palabras Clave: ADN SNP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

**III Congreso AUPA (2010)**

Congreso

Criterios de selección de animales para estudios de asociación por genotipado masivo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: AUPA Palabras Clave: SNP call rate

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Presentación realizada en conjunto con E.A. Navajas y W. Iriarte

**jornada razas prolíficas: El Fogón (2010)**

Otra

Cruzamientos con razas prolíficas: resultados preliminares

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: INIA-CLU Palabras Clave: Corriedale Frisona Milchschaaf Finnsheep

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Octubre 2010. Cooperativa El Fogón

**Carne de Calidad: el rol del OVINO en sistemas intensivos (2010)**

Otra

Cruzamientos con razas prolíficas

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Cruzamientos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

**Genética Molecular y Selección Genómica (2009)**

Taller

Resistencia genética a parásitos gastrointestinales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: INIA-ANII Palabras Clave: HPG Microsatélite

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

**Cuarta Semana de la Ciencia y de la Tecnología (2009)**

Otra

Huellas de Selección: buscando pistas en el ADN. Liceo de Salinas - Canelones

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: DICYT-INIA-MEC-LATU Palabras Clave: ADN Huellas de selección

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / huellas de selección

**Cuarta Semana de la Ciencia y de la Tecnología (2009)**

Otra

Huellas de Selección: buscando pistas en el ADN. Liceo de Suárez - Canelones

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: DICYT-INIA-MEC-LATU Palabras Clave: ADN Huellas de selección

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / huellas de selección

**Jornada Club Merino Fino (2009)**

Otra

Importancia de la importación de carneros

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Central Lanera Uruguay Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

**Lanzamiento EGP Texel - Expoprado 2009 (2009)**

Otra

Primera Evaluación Genética de la raza Texel en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SC de Texel - INIA - SUL Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

**Jornada (2009)**

Otra

Bases teóricas y ejemplos prácticos nacionales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA-ANII Palabras Clave: ADN Selección Genómica SNP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

#### **Jornada Anual de Divulgación en Cunicultura (2009)**

Otra

Avances del Programa de Mejoramiento Genético de INIA en Conejos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Tendencia genética conejos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

#### **Jornada de divulgación - (2009)**

Taller

Raza Texel: ¿Hacia donde ir? Comenzando la discusión. Tupambaé

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Soc. de Criadores de Texel - SUL INIA Palabras Clave: Texel objetivos de selección

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

#### **VII Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe (SIRGEALC), 2009 Pucón-Chile (2009)**

Simposio

Factores no genéticos que afectan la resistencia a parásitos gastrointestinales en Merino uruguayo. Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 24 Palabras Clave: HPG Condición Corporal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **VII Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe (SIRGEALC) (2009)**

Simposio

Aplicación de un método sencillo para el control de la consanguinidad en un Núcleo de Selección de la raza Merino en Uruguay

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 24 Palabras Clave: consanguinidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **Jornada Texel (2009)**

Otra

Entendiendo la Evaluación Genética Texel.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: SCTU-SUL-INIA Palabras Clave: DEP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **Primeras Jornadas de Genética del Uruguay (2008)**

Congreso

¿Es posible progresar genéticamente sin contar con marcadores? Estudio de caso de ovinos en Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 15

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Genética Palabras Clave: mejora genética ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

### **13° Congreso Latinoamericano de Genética y VI Congreso Peruano de Genética (2008)**

Congreso

Impacto de un núcleo de selección en la mejora genética de la raza Merino en Uruguay

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Sociedad Peruana de Genética y ALAG Palabras Clave: mejora genética Merino núcleo de selección

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

### **XXXVII Congreso Argentino de Genética (2008)**

Congreso

Identificación de 9 secuencias nuevas del gen Ovar-DRB1.2 en carneros Merino fino del Uruguay Argentina

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 18

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Genética Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / resistencia a enfermedades

### **III Seminario de Mejoramiento Genético en Ovinos (2008)**

Seminario

Oportunidades de mejora en la difusión de la genética

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: SUL-INIA Palabras Clave: mejora genética ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

### **III Seminario de Mejoramiento Genético en Ovinos (2008)**

Seminario

La experiencia del Proyecto Merino Fino del Uruguay NFG

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: SUL-INIA Palabras Clave: mejora genética Merino núcleo de selección

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

### **. Jornada de divulgación INIA 33 - SC de Texel (2008)**

Encuentro

Evaluación Genética Poblacional de la raza Texel

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: INIA-SC de Texel Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

### **¿Cómo ganar más con Merino Fino? (2008)**

Taller

Herramientas genéticas para afinar

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: CLU-SUL-INIA Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

### **Parasitosis gastrointestinales en Ovinos y Bovinos - Jornada de Actualización Técnica (2008)**

Seminario

Resistencia Genética a parásitos GI en ovinos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 7

Nombre de la institución promotora: INIA Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal

### **Mejoramiento Genético Participativo Ovinos (2007)**

Seminario

¿Qué es la DEP?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-FA UdelaR-ARU Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

### **Mejoramiento Genético Participativo (2007)**

Seminario

Progreso genético

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-FA UdelaR-ARU Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

### **Mejoramiento Genético Participativo Ovinos (2007)**

Seminario

Guía para la compra de carneros

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-FA UdelaR-ARU Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

### **Gira raza IDEAL (2007)**

Encuentro

Evaluación genética poblacional - Raza IDEAL

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: SCIU-SUL Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

### **Workshop: Rede INIA e Embrapa : estratégias para produção de carne bovina de qualidade (2007)**

Taller

Optimización de la mejora genética y del uso de los recursos genéticos animales nacionales

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: EMBRAPA-INIA Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

#### **8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2006)**

Congreso

Estimation of genetic parameters and genetic trends for wool production and quality for the uruguayan Merino

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: SBMA Palabras Clave: Merino sheep genetic parameters  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **XXXV Congreso Argentino de Genética (2006)**

Congreso

Estimación de parámetros genéticos para la resistencia a parásitos gastrointestinales y producción de lana en merino en el Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: SAG Palabras Clave: ovinos parásitos gastrointestinales HPG resistencia genética  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **Encuentro Sociedad de Criadores Frisona Milchscaf (2006)**

Encuentro

Apostando al Futuro: "Evaluación genética poblacional para la raza Frisona Milchscaf

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: INIA Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

#### **8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2006)**

Congreso

Evaluation of reproductive performance of Polwarth Crosses

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SBMA Palabras Clave: Cruzamientos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **Seminario de Actualización Técnica Mejoramiento Genético en Ovinos (2005)**

Seminario

Mejora Genética Ovina en el Uruguay: presente y futuro

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-ARU-FA UdelaR Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

#### **Seminario de Actualización Técnica Mejoramiento Genético en Ovinos (2005)**

Seminario  
Programa de Mejoramiento Genético en Ovinos  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-MGAP-FA UdelaR Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento  
Genético, Ovinos

**Seminario de Actualización Técnica Mejoramiento Genético en Ovinos (2005)**

Congreso  
Interpretación de catálogos e informes de progenie  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-ARU-FA UdelaR Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento  
Genético, Ovinos

**Día del Merino (2004)**

Otra  
Evaluación Genética Poblacional Raza Merino  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-SCMAU Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

**Día del Ovino - Expo Prado 2004 (2004)**

Seminario  
La innovación en el mejoramiento genético ovino: Núcleo Fundacional de la Unidad Experimental  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 6  
Nombre de la institución promotora: Central Lanera Uruguaya Palabras Clave: Merino núcleo de  
selección  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento  
Genético

**Seminario de actualización en Mejoramiento Genético Ovino (2004)**

Seminario  
El medio ambiente en las evaluaciones genéticas  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 16  
Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-Massey University Palabras Clave: mejora genética  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento  
Genético

**Seminario de actualización en Mejoramiento Genético Ovino (2004)**

Seminario  
Programas de Mejoramiento Genético Ovino en Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 16  
Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-Massey University Palabras Clave: mejora genética  
ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento  
Genético

**Quinta entrega de carneros del Núcleo Fundacional U.E Glencoe (2004)**

Seminario  
Objetivos de Selección y Progreso Genético  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 6  
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: mejora genética  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

#### **Gira Ideal (2004)**

Encuentro  
Evaluación Genética Poblacional Raza Ideal  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 4  
Nombre de la institución promotora: SCIU Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

#### **Taller sobre Subsector Ovino (2004)**

Taller  
Taller sobre Subsector Ovino  
Uruguay  
Tipo de participación: Comentarista  
Carga horaria: 6  
Nombre de la institución promotora: IICA Palabras Clave: ovinos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

#### **Cuarta entrega de carneros del Núcleo Fundacional U.E Glencoe. (2003)**

Seminario  
Evaluación Genética Preliminar NMF 2003.  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 4  
Nombre de la institución promotora: INIA Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

#### **Biometrické metody a modely v současném výzkumu (2002)**

Seminario  
Aplicación del Modelo del día de control en la evaluación genética de leche en caprinos  
República Checa  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: ÚKZÚZ Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

#### **XXVII Jornadas Científicas y VI Jornadas Internacionales SEOC (2002)**

Congreso  
Parámetros Productivos de Cabras de la Raza Checa Marrón de Pelo Corto  
España  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: SEOC Palabras Clave: cabras análisis factorial  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **V. Conferencia internacional y encuentro de criadores de ovinos y caprinos (2002)**

Congreso  
Pouití test day modelu pro odhad plemenných hodnot u dojných koz (Estimation of breeding values in dairy goats with test day model)  
República Checa

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Asociación Checa de Criadores de Ovinos y Caprinos Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción caprina

#### **Conferencia internacional y encuentro de criadores de ovinos y caprinos (2001)**

Congreso

Goat production in Uruguay and in Latin America

República Checa

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Asociación Checa de Criadores de Ovinos y Caprinos

Palabras Clave: cabras uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### **Conferencia internacional y encuentro de criadores de ovinos y caprinos (2001)**

Congreso

Evaluation of the Milk Performance Testing of Goats in Capricure Dairy farm in the Czech

Republic

República Checa

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Asociación Checa de Criadores de Ovinos y Caprinos

Palabras Clave: cabras control lechero

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Caprinos

### **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

#### **Estudio de la variabilidad genética de la condición corporal en vaquillonas al primer destete y su relación con las variables asociadas a la canal en la población Aberdeen Angus de Uruguay (2025)**

Candidato: Micaela Botta

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CIAPPESONI, G. , J.I. URIOSTE , Andres Rogberg-Munoz

Maestría Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Directora Dr. Ana Espasandin, co-directora Dra. Olga Ravagnolo

#### **Análisis de datos de genotipado masivo de SNP para el manejo genético de los rodeos de bovino Criollo Uruguayo (2024)**

Candidato: Germán Abad Njers

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

NAYA H, CIAPPESONI, G. , Mario Poli

ANII, PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Directores de Tesis. Eileen Armstrong y Eugenio Jara

#### **Evaluación de la huella de carbono de los predios laboratorio del proyecto gestión del pasto (2024)**

Candidato: Franco Deleón y Lucía San Román

Tipo Jurado: Pregrado

CIAPPESONI, G. , CIGANDA, V.S.

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Agrarias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

tutores Agustín Inthamoussu y Marcelo Pereira,

#### **Factores que afectan las pérdidas reproductivas desde el servicio hasta el destete (2023)**

Candidato: Rodrigo Nicolás Vivian

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CIAPPESONI, G. , Viñoles C. , BANCHERO G

Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Seminario II 2022 y defensa final 2023. Tesis aprobada por el tribunal integrado por la PhD.

Georgget Banchero, la PhD. Carolina Viñoles y el PhD. Gabriel Ciappesoni el 13 de febrero de

2023. Autor: Ing. Agr. Rodrigo Nicolás Vivian Paradizo. Directora: PhD. Ana Carolina Espasandín

Mederos. Codirectora: PhD. Raquel Pérez Clariget.

#### **Estimación de parámetros genéticos en características reproductivas en bovinos para carne (2022)**

Candidato: María Noel Reissig Musacco

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ESPASANDIN, ANA C. , CIAPPESONI, G. , Baldi, F.

Maestría Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Genética animal

#### **Understanding the role of ruminal microbiota in phenotype expression in Lacaune dairy sheep (2022)**

Candidato: Guillermo Martinez Boggio

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CIAPPESONI, G. , Maltecca, C. , Sánchez, J.P.

SEVAB - Sciences Ecologiques, Vétérinaires, Agronomiques et Bioingenieries / Sector

Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Université Fédérale Toulouse-Midi

Pyrénées / Francia

País: Francia

Idioma: Inglés

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Microbioma

#### **Color de la lana limpia: importancia en el proceso de tinción, factores climáticos que lo afectan y estimación de parámetros genéticos en ovinos de la raza Corriedale (2021)**

Candidato: Karina Neimaur

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CIAPPESONI, G. , LLAMBI, S. , Frank, E.

Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: lana

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética ovina

#### **Evaluación de la eficiencia de uso de la energía de vaquillonas Hereford (2020)**

Candidato: Federica Marin

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CIAPPESONI, G. , Velazco, J.

Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Seminario I

#### **Puesta a punto y validación de metodologías basadas en ADN para diagnóstico de nematodos**

**gastrointestinales en ovinos, en Uruguay (2020)**

Candidato: Sabrina Pimentel  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
GOLDBERG, V., G. SUAREZ, CIAPPESONI, G.  
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /  
Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: HPG  
Defensa de Proyecto em 2017 Directora de tesis: Dra. América Mederos Co-director de tesis:  
María Teresa Armua Defensa de Tesis 2020

**Résistance génétique aux nématodes gastro-intestinaux chez les ovins: Évaluation des stratégies de sélection et de leur impact à l'échelle de l'élevage (2019)**

Candidato: Sophie AGUERRE  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
CIAPPESONI, G., Chartier, C., Arranz, J.J.  
SEVAB - Sciences Ecologiques, Vétérinaires, Agronomiques et Bioingenieries / Sector  
Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Université Fédérale Toulouse-Midi  
Pyrénées / Francia  
País: Francia  
Idioma: Francés  
Palabras Clave: SNP FEC

**Identificación de Regiones Genómicas Asociadas a Características Reproductivas y de Tolerancia a Estrés Ambiental en las Razas Criollas Colombianas Blanco Orejinegro y Sanmartinero para su Uso en Selección (2019)**

Candidato: Cristóbal Ricardo De León García  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
CIAPPESONI, G., BALDI, F., ALVAREZ, L.  
Salud y Producción Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /  
Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá / Colombia  
País: Colombia  
Idioma: Español  
Palabras Clave: SNP genómica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección  
asistida, diagnósticos, etc. / genómica  
Evaluación final. Aprobada con méritos.

**Estudio del perfil de expresión génica en el músculo esquelético de cerdos Pampa Rocha sometidos a diferentes dietas (2019)**

Candidato: María Montenegro  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
ESPASANDIN, ANA C., CIAPPESONI, G., E.A. NAVAJAS  
Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de  
Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: RNAseq  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección  
asistida, diagnósticos, etc. / expresión génica

**Efectos genéticos de cruzamientos para peso adulto de vacas de cría (2019)**

Candidato: Ana Guillenea  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
CIAPPESONI, G., I. AGUILAR, FRANCISCO PEÑAGARICANO  
Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de  
Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:

**Asociación de marcadores moleculares con crecimiento de corderos y características de la canal en animales cruza Corridale- Poll Dorset y Milchschaaf- Poll Dorset (2018)**

Candidato: Lucía Gerpe Muslera  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
CIAPPESONI, G. , GARCIA, G. , ARMSTRONG E , KREMER R. , LLAMBÍ S.  
Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: marcadores moleculares  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / genética

**Estimación de la heredabilidad para Índices de Adaptabilidad y características reproductivas de las razas bovinas criollas colombianas Blanco Orejinegro y Sanmartinero (2018)**

Candidato: Cristóbal Ricardo De León García  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
CIAPPESONI, G. , Martínez R.A.  
Salud y Producción Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá / Colombia  
País: Colombia  
Idioma: Español  
Palabras Clave: estrés térmico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética  
Seminario III

**Variantes genéticas recesivas asociadas a abortos y mortalidad de terneros en ganado lechero: estudio sobre su presencia e impacto en el desempeño reproductivo y productivo de vacas Holando de Uruguay (2018)**

Candidato: Andrea Branda  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
CIAPPESONI, G. , ARMSTRONG E  
Ciencias Agrícolas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / genómica  
Comité de Seguimiento

**Polimorfismos de nucleótido simple (SNP) de los genes BMP1B, BMP15 y GDF9 asociados a prolificidad en hembras de cuatro razas ovinas (Ovis aries) del Centro Agropecuario Marengo (2018)**

Candidato: Gonzalo Alexander Cuellar  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
CIAPPESONI, G. , ARMSTRONG E , Cortes O  
Maestría en producción animal / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional de Colombia - Bogotá / Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia / Colombia  
Sitio Web: <http://medicinaveterinariaydezootecnia.bogota.unal.edu.co/>  
País: Colombia  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Ovinos heredabilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / estudios de asociación

**Caracterización Genética de las razas ovinas Romney Marsh, Hampshire, Katahdin y Santa Inés en**

**Colombia (2017)**

Candidato: José Orlando Pérez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

R. LOBO, H. CARDONA, CIAPPESONI, G.

Maestría en Producción Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá / Colombia

País: Colombia

Idioma: Español

Palabras Clave: BLUP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

**Parámetros genéticos de cruzamiento asociados al peso adulto de la vaca de cría (2017)**

Candidato: Ana Claudia Guillenea

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

V. BERETTA, R. PEREZ CLARIGET, CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Cruzamientos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos

Seminario I

**Influencia de las variables meteorológicas sobre el color de lana limpia de borregos Merilín y estimación de la heredabilidad (2016)**

Candidato: Liliana Criado Pérez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

URIOSTE, J., S. LLAMBÍ, CIAPPESONI, G.

Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Amarillamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / calidad de lana

Defensa de proyecto Director: Dr. Roberto Kremer (Facultad de Veterinaria- Universidad de la República). Codirectores: Ing. Agr. Diego Gimeno (Secretariado Uruguayo de la Lana).- Ing. Agr. Celmira Saravia (Facultad de Agronomía Universidad de la República).

**Formulación de un Modelo Conceptual para la Gestión de la Información en la Producción de Ovinos y Caprinos (2015)**

Candidato: Carlos Arturo González Castañ

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MONTOYA, L.A., VERA, R.R., CIAPPESONI, G.

Agronomía / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional de Colombia - Bogotá / Universidad Nacional de Colombia - Bogotá / Colombia

País: Colombia

Idioma: Español

Palabras Clave: genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

dirección del Dr. Carlos Manrique Perdomo

**Estudio del efecto de los factores climáticos sobre el color de lana limpia de borregos Merilín y estimación de la heredabilidad de dicha característica (2015)**

Candidato: Liliana Criado

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

URIOSTE, J., S. LLAMBÍ, CIAPPESONI, G.

Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español  
Palabras Clave: heredabilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
Director de Tesis, Dr. Roberto Kremer, Codirector, Ing. Agr. Diego Gimeno. Comisión Asesora de Proyecto de Tesis

**Modelling genetic selection for resistance to gastro-intestinal parasites in small ruminants (2014)**

Candidato: Fabrizio Assenza  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
CONINGTON, J. , ARRANZ J.J. , MORENO C.R. , CABARET J. , ELSEN J.M. , JACQUIET P. , CIAPPESONI, G.  
Sciences Ecologiques, Vétérinaires, Génétiques et Bioingénieries / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Université de Toulouse - Institut National Polytechnique de Toulouse (INP Toulouse) / Francia  
Sitio Web: <http://www.inp-toulouse.fr/>  
País: Francia  
Idioma: Español  
Palabras Clave: sheep SNP Goat  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

**Polimorfismos de nucleótido simple (SNP) de los genes BMP1B, BMP15 Y GDF9 Asociados a prolificidad en hembras de cuatro razas ovinas (Ovis aries) del centro agropecuario marenco (2014)**

Candidato: Gonzalo Alexander Cuéllar-Gamboa  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
CIAPPESONI, G.  
Maestría en Producción Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá / Colombia  
País: Colombia  
Idioma: Español  
Palabras Clave: SNP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Seminario II. 12 de Noviembre 2014

**Caracterización de la diversidad genética en tipos raciales ovinos (Ovis aries) adaptados al trópico colombiano mediante la utilización de microsatélites (2014)**

Candidato: Luisa Fernanda Triana Arevalo  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
CIAPPESONI, G.  
Maestría en Producción Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá / Colombia  
País: Colombia  
Idioma: Español  
Palabras Clave: morfometría  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina  
Evaluador del seminario I. de Investigación

**Genes asociados a prolificidad en ovinos (Ovis aries) adaptados al trópico colombiano (2014)**

Candidato: Gonzalo Alexander Cuéllar-Gamboa  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
CIAPPESONI, G.  
Maestría en Producción Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá / Colombia  
País: Colombia  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Booroola  
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina  
Evaluador del seminario I. de Investigación, 27 de mayo 2014.

**Efecto de características maternas y del cordero sobre peso vivo al nacimiento, señalada, destete y supervivencia neonatal (2013)**

Candidato: Valentina AMBROSSI GRASSO; María Belén PEREIRA DE LOS SANTOS  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
RODRÍGUEZ, R.M., CIAPPESONI, G.  
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /  
Facultad de Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Corriedale  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Jueves 4 de Abril. Tutor principal : Daniel Fernández Abella

**Temperamento de corderos Corriedale y Merino Australiano en Uruguay: determinación y heredabilidad (2013)**

Candidato: Noelia Zambra  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
URIOSTE, J., DEL CAMPO, M., PONZONI, R., VAN LIER SANDERS, E., CIAPPESONI, G.  
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /  
Facultad de Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Temperamento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Jueves 19 de diciembre 2013, defensa final.

**Temperamento de corderos Corriedale y Merino Australiano en Uruguay: determinación, heredabilidad y correlación con variables productivas (2013)**

Candidato: Noelia Zambra  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
URIOSTE, J., DEL CAMPO, M., CIAPPESONI, G.  
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /  
Facultad de Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: DEP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
14/08/2013 Seminario II, Tutor/Co-tutor: Dra. Elize van Lier / Ing. Agr. Diego Gimeno

**Parámetros genéticos en fibras meduladas, pigmentadas y sus asociaciones genéticas con caracteres de vellón en Corriedale (2013)**

Candidato: Ana Laura Sánchez  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
FRANK, E., PONZONI, R., ESPASANDIN, A., CIAPPESONI, G.  
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /  
Facultad de Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: heredabilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Defensa final. Ing. Agr. (Dr.) Jorge Urioste (Director de Tesis) Med. y Tec. Vet. (MSc.) Roberto Kremer (Co-director de Tesis)

**Parámetros genéticos en fibras meduladas, fibras pigmentadas y caracteres de vellón en la raza Corriedale. Seminario II (2012)**

Candidato: Ana Laura Sánchez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GIMENO, D. , URIOSTE, J. , CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: heredabilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Relator del tribunal. Seminario II

**Examen de candidatura de Doctorado (2012)**

Candidato: Carlos Arturo González Castañeda

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CIAPPESONI, G.

Agronomía / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional de Colombia - Bogotá / Universidad Nacional de Colombia - Bogotá / Colombia

País: Colombia

Idioma: Español

**Tipificación y heredabilidad del temperamento de ovinos merino y Corriedale en Uruguay (2011)**

Candidato: Noelia Zambra

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GIMENO, D. , URIOSTE, J. , ASTIGARRAGA, L. , CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Temperamento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

**Fibras pigmentadas (2011)**

Candidato: Ana Laura Sánchez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: pigmentación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Seminario I

**Derivación de valor económico para características de producción y fertilidad en sistemas lecheros de base pastoril (2010)**

Candidato: Gabriel Rovere

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

URIOSTE, J. , ASTIGARRAGA, L. , PRUZZO, L. , CHILIBROSTE, P. , CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: valor económico holando

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento

**Caracterización genética de la presencia de lunares en la raza Corriedale mediante enfoques cuantitativos y moleculares (2010)**

Candidato: Francisco Peñaricano

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

AGUILAR, I., URIOSTE, J., FRANK, E., NAYA, H., ASTIGARRAGA, L., CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Corriedale microarrays fibras pigmentadas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Tribunal de Tesis Maestría en Ciencias Agrarias opción Ciencias Animales. Tribunal evaluador: Dra. Laura Astigarraga (Presidenta), Dr. Gabriel Ciappesoni, Dr. Ignacio Aguilar, Dr. Eduardo Frank, Dr. Jorge Urioste (Orientador) y Dr. Hugo Naya (Co-Orientador).

**Desarrollo de objetivos e índices de selección en ganado de carne a través de un modelo bioeconómico (2010)**

Candidato: María Isabel Pravia Nin

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MONTOSSI, F., LANFRANCO, B., CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: índices de selección Hereford

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

La definición del objetivo de selección es crucial en el programa de mejora genética. En Uruguay las principales razas bovinas disponen de valoraciones genéticas de sus animales (EPDs) para características asociadas al crecimiento, carcasa y reproducción; sin embargo no ha habido una definición formal de los objetivos de selección. El objetivo de este trabajo fue hacer una revisión bibliográfica de objetivos de selección para posteriormente, en un primer artículo, identificar los objetivos de selección para un sistema de producción ganadero de ciclo completo en Uruguay y calcular los valores económicos (VE) de las características económicamente relevantes (ERT) a través de un modelo de simulación bioeconómico. En un segundo artículo, el objetivo fue la obtención de un índice de selección que optimice el objetivo de selección definido en el primer trabajo. Los resultados del primer trabajo demostraron que el modelo de simulación bioeconómico propuesto permitió identificar los objetivos de selección y calcular los VE para las ERT, encontrando que las características reproductivas fueron tres veces más importantes que las de crecimiento y consumo, reafirmando resultados nacionales anteriores. En el segundo trabajo quedó demostrado que la selección a través del índice propuesto permitió obtener progreso genético en las características del objetivo, lo que se tradujo en un mayor retorno económico para el sistema. Cuando se compararon índices alternativos, se constató que el índice que incluyó reproducción y características de carcasa además de crecimiento permite obtener un mayor progreso genético y retorno económico para el sistema. Las mayores limitantes encontradas en los estos trabajos fueron la falta de estimaciones de parámetros genéticos nacionales, fundamentalmente para el porcentaje de preñez y consumo en pasturas y, las correlaciones genéticas asumidas determinaron en gran parte los resultados obtenidos.

**Caracterización genética de la presencia de lunares en la raza Corriedale mediante enfoques cuantitativos y moleculares (2010)**

Candidato: Francisco Peñaricano

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GIMENO, D., BERETTA, CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Corriedale microarrays

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Relator Seminario II - Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencias Animales

**Evaluación de resistencia genética de ovinos Corriedale a los nematodos gastrointestinales en Uruguay: heredabilidad y correlaciones genéticas entre el recuento de huevos de nematodos y características productivas (2009)**

Candidato: Daniel Castells

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CABRERA, P. , CARDELLINO, R. , CIAPPESONI, G.

Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: HPG heredabilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

**Derivación de valor económico para características de producción y fertilidad en sistemas lecheros de base pastoril (2009)**

Candidato: Gabriel Rovere

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: valor económico holando

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Relator Seminario II

**Caracterización genética de la presencia de lunares en la raza Corriedale mediante enfoques cuantitativos y moleculares (2008)**

Candidato: Francisco Peñagaricano

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: microarrays fibras pigmentadas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / expresión génica

Relator del trabajo - Seminario I de la Tesis

**CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL**

Proyectos aprobados con otras instituciones nacionales e internacionales, desarrollo de acuerdos y participación en grupos de coordinación interinstitucionales:

1. Proyecto FSA\_1\_2013\_1\_12560, financiamiento INNOVAGRO. Aumento del retorno económico, reducción del impacto ambiental y mejora del bienestar animal mediante la selección de ovinos Merino Australiano resistentes a las parasitosis gastrointestinales. Responsable: R. Ponzoni: Co-Responsable Ciappesoni y van Lier
2. Proyecto europeo SMARTER, financiamiento Horizon 2020 (2018-2023). Contraparte por Uruguay
3. Proyecto Grass2Gas financiamiento ERA-NetSusasn, (2019-2023). Investigador.
4. Proyecto SustainSheep: Reducing sheep methane emissions: sustainability in practice via new breeding goals (2024-2027), financiamiento Horizon, Green ERA-Hub e INIA. Contraparte por Uruguay.
5. Proyecto CleanBreeding: Global optimization of breeding for reduced methane emissions in small

- ruminants. Financiamiento Global Methane Genetics. Contraparte por Uruguay. Aprobado 2024-2028.
6. Proyecto CSIC: Evaluación inmunológica de ovinos resistentes y susceptibles a la infestación por el nemátodo *Haemonchus contortus*, 2018-2019 con Facultad de Medicina. Investigador.
  7. Proyecto CSIC: Frecuencia de polimorfismos genéticos asociados a temperamento y estrés en ovinos y su relación con neurotransmisores y comportamiento, 2019-2020 con Facultad de Agronomía. Investigador.
  8. Proyecto FSDA\_1\_2018\_1\_154364, aprobado con Facultad de Ingeniería (2020-2022). Investigador.
  9. Proyecto CSIC VUSP M 1(2021-2023): Evaluación biológico-económica de las razas ovinas doble propósito fino Merilin y Merilin Plus bajo condiciones semiintensivas de manejo nutricional, co-responsable
  10. Proyecto RLA5071 internacional (2016-2019), financiamiento International Atomic Energy Agency Disminución de la tasa de parasitosis en las ovejas (ARCAL CXLIV). Investigador contraparte Uruguay.
  11. INIA-SUL-varios, Grupo de Liderazgo del Plan Estratégico Ovino (2005-2020) y Plan estratégico del Rubro Ovino (desde 2005)
  12. INIA-INAC: acuerdo estratégico de investigación e innovación. Miembro del Equipo de Gestión Interinstitucional (2017-2020)
  13. Mesa Alimentación a Corral (2017-2022): miembro del comité ejecutivo.
  14. CRILU-INIA: Miembro de la directiva del Consorcio Regional de Innovación de Lanar Ultrafinas del Uruguay (desde 2023)
  15. MIDES-INIA-ARU (SC Corriedale U): REpresentante INIA en la Comisión de seguimiento del Convenio

## Información adicional

Productos tecnológicos y actividades desarrolladas:

1.- Materiales genéticos (razas/biotipos/lineas):

Participé en el desarrollo de los siguientes productos, liderando el proyecto CL21 y realizando el diseño experimental que permitió estimar parámetros de cruzamientos (razas prolíficas y Merino Dohne). Los productos fueron generados en procesos de mejora genética participativa con varias instituciones y sociedades de criadores.

- Corriedale PRO®: nuevo biotipo conformado por las razas Corriedale (50%), Finnsheep (25%) y Frisona Milchschaft (25%). Más de 5.500 vientres incluidos en el sistema en cabañas y productores comerciales pertenecientes a la SCCU. En evaluación en tres estaciones experimentales (EEMAC, CIEDAG, INIA). Marca registrada por INIA y SCCU 500.271 y 501.719.

- Merilin PLUS®: nuevo biotipo conformado por las razas Merilin (50%), Finnsheep (25%) y Merino Australiano. Más de 2.000 vientres en el sistema. Desarrollado por INIA, SUL y SCM. Marca registrada por INIA y SCM 500.296 y 501.720.

- Biotipo ovino prolífico: se crearon varias opciones genéticas prolíficas con un excelente desempeño en nuestras condiciones (desde intensivas a extensivas), incorporándose por primera vez en el Uruguay genes de la raza Finnsheep.

- TEXPRO®: nueva opción genética y de manejo conformado por las razas Texel (75%) y Finnsheep (25%). Desarrollado por INIA, SUL y productores privados.

- Genética CRILU, producto tecnológico certificado dentro del nuevo proceso INIA con externos (CERTEC). Merino superfino: se creó un núcleo de selección para producción y calidad de lana, obteniendo los primeros reproductores superfinos y ultrafinos del Uruguay. Actualmente se continúa los trabajos mediante un consorcio (CRILU).

- Merino Dohne: Lana fina y carne ovina de calidad: producto certificado INIA CERTEC)

2.- Desarrollo de Evaluaciones Genéticas (EG):

- Desarrollé las EG de fertilidad en conejos y la evaluación intramajada para la raza Frisona Milchschaft. La producción de leche se evaluó mediante el modelo de día de control (Test Day), siendo este el primer antecedente a nivel Nacional (en ovinos y bovinos). En el 2011 desarrollé la primera evaluación genética para la raza Merino Dohne y en 2012 para Finnsheep.

- En conjunto con Diego Gimeno (técnico del SUL), desarrollamos las EG de las razas Merino Australiano (2006), Ideal (2007), Corriedale (2007-2008), Romney Marsh (2007), Merilin (2009), Texel (2009), Highlander (2011), Poll Dorset (2012), Hampshire Down (2012) e Ile de France (2016). La evaluación de Dohne fue certificada en 2021 (CERTEC) Asimismo, incorporamos nuevas características en las EG: Lana en la Cara, Score de pigmentación, fertilidad, resistencia a parásitos, coeficiente de variación del Diámetro, grado de amarillamiento, luminosidad, entre otras. De esta se destaca la Evaluación genética (DEP) de consumo de alimento, de eficiencia de conversión de alimento y de emisiones de metano (CERTEC 2024), así como la realización de la primera Evaluación Genómica Merino Australiano (CERTEC 2024).

3.- Evaluaciones anuales y Difusión (seminarios, jornadas y cursos):

- Realizamos en conjunto con el SUL las EG Nacionales anuales de las siguientes razas: Corriedale, Hampshire Down, Highlander, Ideal, Ile de France, Merilin, Merilin PLUS, Merino Australiano, Merino Dohne, Poll Dorset, Romney Marsh, Texel. Se evalúan más de 25.000 animales nuevos cada año, de 90 cabañas, contándose a la fecha aproximadamente con 500.000 animales evaluados. Los datos publicados (DEP) son la herramienta que utiliza la cabaña Nacional ovina para la selección. Los resultados se publican en catálogos y en forma electrónica ([www.geneticaovina.com.uy](http://www.geneticaovina.com.uy)).

- Participé en la organización de tres cursos de maestría internacionales: Diseño y Evaluación de Programas de Mejora Genética de Ovinos y Bovinos (FAGro), Producción ovina en sistemas pastoriles (FVet) y "Mejora Genética Animal" (Fagro). Asimismo, realizamos cursos para cabañeros (Corriedale, Ideal, Merino australiano, Poll Dorset, Dohne), estudiantes (UTU La Carolina) y con el Plan Agropecuario.

- Desarrollé (junto al SUL) la primera página Web interactiva de evaluaciones genéticas en el Uruguay ([www.geneticaovina.com.uy](http://www.geneticaovina.com.uy)). La misma pone a disposición todas las evaluaciones poblacionales.

En los últimos tres años realicé en promedio más de 30 presentaciones al año para productores y estudiantes de UTU y de la UdelaR.

(18/12/2024)

## Indicadores de producción

ACTIVIDADES	46
Líneas de investigación	6

<b>Proyectos Investigación Desarrollo</b>	<b>33</b>
<b>Docencia</b>	<b>4</b>
<b>Dirección Administración</b>	<b>1</b>
<b>Capacitación Entrenamiento</b>	<b>2</b>
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>382</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	<b>104</b>
Completo	64
Resumen	40
<b>Trabajos en eventos</b>	<b>163</b>
<b>Libros y Capítulos</b>	<b>61</b>
Libro publicado	24
Capítulos de libro publicado	37
<b>Textos en periódicos</b>	<b>54</b>
Revistas	47
Periodicos	7
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>89</b>
<b>Productos tecnológicos</b>	<b>18</b>
Con registro o patente	6
<b>Procesos o técnicas</b>	<b>13</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	<b>3</b>
<b>Otros tipos</b>	<b>55</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>37</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	<b>11</b>
<b>Evaluación de eventos</b>	<b>2</b>
<b>Evaluación de publicaciones</b>	<b>22</b>
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	<b>2</b>
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>41</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	<b>33</b>
Tesis de maestría	13
Iniciación a la investigación	1
Tesis/Monografía de grado	16
Otras tutorías/orientaciones	1
Tesis de doctorado	2
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	<b>8</b>
Tesis de doctorado	6
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1