



**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  
I (Activo)

Fecha de publicación: 31/05/2018  
 Última actualización: 07/03/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA Las Brujas / Programa Nacional de Carne y Lana / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Ruta 48 Km. 10 / 90200 / Rincón del Colorado / Uruguay

Teléfono: (598) 23677641 / 1770

Correo electrónico/Sitio Web: [gciappesoni@inia.org.uy](mailto:gciappesoni@inia.org.uy) [www.inia.uy](http://www.inia.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: Sugerencia de un sistema de mejoramiento genético en cabras lecheras

Tutor/es: Josef Pribyl

Obtención del título: 2003

Institución financiadora: Universidad Checa de Agricultura en Praga , República Checa

Palabras Clave: cabras mejora genética uruguay test day regresión aleatoria

Areas 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: MSc: Control lechero en cabras de la raza checa blanca de pelo corto

Tutor/es: Milena Fantová

Obtención del título: 2000

Institución financiadora: Universidad Checa de Agricultura en Praga , República Checa

Palabras Clave: cabras control lechero mejora genética

Areas 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: BSc

Obtención del título: 1998

Institución financiadora: 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:  
Obtención del título: 1995  
Institución financiadora: 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 - UDeLaR, Uruguay  
Título de la disertación/tesis:  
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 - UDeLaR, 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 -

UDeLaR , 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 -

UDeLaR , 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 - UDeLaR ,

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 -

UDeLaR , 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

**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

**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

**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**

**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

**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 /

**34° Congreso Argentino de Producción Animal I 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

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

Tipo: Simposio

Institución organizadora: INIAP Ecuador, Ecuador

Palabras Clave: Recursos Genéticos

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 / genética animal

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

Tipo: Otro

Institución organizadora: SUG, Uruguay

Palabras Clave: SNP

Areas 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

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

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: conejos

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 / cunicultura

**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

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Taller

Institución organizadora: UBA, Argentina

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

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

Tipo: Seminario

Institución organizadora: SCCU-SUL-INIA, Uruguay

Palabras Clave: Corriedale DEP

Areas de conocimiento:

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

#### **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

#### **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

#### **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

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

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: ANII-IICA, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal

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

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: INIA-SUL, Uruguay  
Áreas 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  
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

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

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: INIA-INAC-LATU, Uruguay  
Áreas 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

**La ganadería del 2020 (2007)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: FUCREA, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

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

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: SC de Holando, Uruguay  
Áreas 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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

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

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Embrapa - INIA, Brasil  
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 / Calidad de carne

**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

**Congreso Internacional Bienestar Animal (2007)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INAC-INIA-MGAP, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: WCGALP, Brasil

Áreas 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

**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 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

**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

**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

**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

**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 /

### Eslovaco

Entiende muy 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 - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### 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

## Facultad de Veterinaria - UDeLaR

### 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. , SAN JULIÁN, R. , BRITO, G. , POSTIGLIONI, A. , ARMSTRONG, E.  
Palabras clave: Texel SNP  
Áreas 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 cruces, 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  
Área de Genética , Genética

Desarrollo  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Maestría/Magister:1  
Equipo: BRITO, G. , POSTIGLIONI, A. (Responsable) , NAVAJAS, E.A. , ARMSTRONG, E. , BIANCHI, G. , GARIBOTTO, G. , BRITO, G. , POSTIGLIONI, A. (Responsable) , NAVAJAS, E.A. , ARMSTRONG, E. , BIANCHI, G. , GARIBOTTO, G.  
Palabras clave: Texel SNP  
Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Funcionario/Empleado (04/2015 - a la fecha)**

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

##### **Funcionario/Empleado (11/2012 - 04/2015)**

Investigador Principal ,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 media mediante el HPG.

Mixta

10 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana, Mejoramiento Genético animal , Coordinador o Responsable

Equipo: GIMENO, D. , CASTELLS, D. , GOLDBERG, V. , PERAZA, P. , RINCÓN, G. , NAVAJAS, E.A. ,

GIMENO, D. , CASTELLS, D. , GOLDBERG, V. , PERAZA, P. , RINCÓN, G. , NAVAJAS, E.A. ,

GIMENO, D. , CASTELLS, D. , GOLDBERG, V. , PERAZA, P. , RINCÓN, G. , NAVAJAS, E.A.

Palabras clave: HPG Selección Genómica SNP Microsatélite

Areas de conocimiento:

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

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

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

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. , DE BARBIERI, I. , BANCHERO, G. , VÁZQUEZ, A. , BARRIOS, E. , DE BARBIERI, I. , BANCHERO, G. , VÁZQUEZ, A. , BARRIOS, E.

Palabras clave: heterosis diferencia racial

Areas de conocimiento:

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

#### **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 Milchschaf, Merino Dohne.

10 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana, Mejoramiento Genético animal , Coordinador o Responsable

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

Palabras clave: mejora genética Evaluación genética

Areas 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: MONTOSSI, F. , RODRIGUEZ, A. , CABRERA, P. , GOLDBERG, V. , MONTOSSI, F. , RODRIGUEZ, A. , CABRERA, P. , GOLDBERG, V. , MONTOSSI, F. , RODRIGUEZ, A. , CABRERA, P. , GOLDBERG, V.

Palabras clave: HPG Test FOB

Areas de conocimiento:

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

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

#### **Desarrollo de biotipos ovinos prolíficos (01/2013 - a la fecha)**

En el presente proyecto se concluye con la evaluación de los materiales prolíficos promisorios obtenidos mediante cruzamientos de las razas Corriedale, Milchschaf, 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

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: MONTOSSI, F. , RAVAGNOLO, O. , GANZÁBAL, A. , BANCHERO, G. , VÁZQUEZ, A. , NAVAJAS, E.A. , QUINTANS, G. , AYALA, W. , CIAPPESONI, G. (Responsable) , MONTOSSI, F. , RAVAGNOLO, O. , GANZÁBAL, A. , BANCHERO, G. , VÁZQUEZ, A. , NAVAJAS, E.A. , QUINTANS, G. , AYALA, W. , CIAPPESONI, G. (Responsable) , MONTOSSI, F. , RAVAGNOLO, O. , GANZÁBAL, A. , 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

### **Mejoramiento genético para producción de carne y lana (01/2013 - a la fecha)**

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 continúa hasta Diciembre de 2017.

15 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , Mejoramiento Genético animal

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: RAVAGNOLO, O. (Responsable) , AGUILAR, I. , LEMA, M. , NAVAJAS, E.A. , RAVAGNOLO, O. (Responsable) , AGUILAR, I. , LEMA, M. , NAVAJAS, E.A. , 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 maternales (12/2014 - a la fecha)**

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 maternales: 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 maternales 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 maternales 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

En Marcha

Financiación:

Dirección General de Desarrollo Rural, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: NAYA, P., NAYA, P., NAYA, P.

Palabras clave: línea maternal

Áreas de conocimiento:

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

#### **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 - a la fecha)**

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.

15 horas semanales

Facultad de Agronomía, EEFA

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado: 1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: HPG

Áreas de conocimiento:

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

#### **Desarrollo de herramientas para el control de nematodos gastrointestinales en ovinos (11/2017 - a la fecha)**

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

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Doctorado:1

Financiación:

INIA Las Brujas , Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: HPG

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

#### **SMARTER: SMAII RuminanTs breeding for Efficiency and Resilience (12/2017 - a la fecha)**

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

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

#### **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

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Equipo: GIMENO, D. , CASTELLS, D. , IRIARTE, W. , GRASSO, N. , RINCÓN, G. , NAVAJAS, E.A. , GIMENO, D. , CASTELLS, D. , IRIARTE, W. , GRASSO, N. , RINCÓN, G. , NAVAJAS, E.A. , GIMENO, D. , CASTELLS, D. , IRIARTE, W. , 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. , MONTOSSI, F. , GIMENO, D. , DE BARBIERI, I. , RAVAGNOLO, O. , SOARES DE LIMA, J. , 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. , MONTOSSI, F. , RAVAGNOLO, O. , GANZÁBAL, A. (Responsable) , BANCHERO, G. , 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. , BLUMETTO, O. (Responsable) , CAPRA, G. , BLUMETTO, O. (Responsable) , CAPRA, G.

Palabras clave: conejos gazapos destetados

Áreas 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 hora semanal

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

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

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

Áreas 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. , MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , NICOLINI, P. , KELLY, L. , MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , NICOLINI, P. , KELLY, L.

Palabras clave: HPG

Áreas 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. , MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I.

Áreas 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., MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I.

Áreas 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: MONTOSSI, F., GIMENO, D., DE BARBIERI, I., LUZARDO, S., RAVAGNOLO, O., GANZÁBAL, A., MONTOSSI, F., GIMENO, D., DE BARBIERI, I., LUZARDO, S., RAVAGNOLO, O., GANZÁBAL, A., MONTOSSI, F., GIMENO, D., DE BARBIERI, I., LUZARDO, S., RAVAGNOLO, O., GANZÁBAL, A.

Palabras clave: Merino Australiano Ideal - Polwarth Romney Marsh Corriedale Merilín Texel

Áreas 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., GIMENO, D., RAVAGNOLO, O., GANZÁBAL, A., AGUILAR, I., LEMA, M., GIMENO, D., RAVAGNOLO, O., GANZÁBAL, A., AGUILAR, I., LEMA, M.

Palabras clave: Merino Australiano Ideal - Polwarth Romney Marsh Corriedale Texel Frisona

Milchschaft

Áreas 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 hora semanal

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), RAVAGNOLO, O., BLUMETTO, O., CAPRA, G. (Responsable), RAVAGNOLO, O., BLUMETTO, O., CAPRA, G. (Responsable)

Palabras clave: suinos

Áreas 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 realizara 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: MONTOSSI, F. (Responsable) , DE BARBIERI, I. , MUELLER, J. , MONTOSSI, F.

(Responsable) , DE BARBIERI, I. , MUELLER, J. , MONTOSSI, F. (Responsable) , DE BARBIERI, I. , MUELLER, J.

Palabras clave: genética genotipo ambiente

#### **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

En Marcha

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

**(04/2015 - a la fecha )**

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 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: 27 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

## **Producción científica/tecnológica**

Mi principal área de trabajo en investigación y desarrollo es el mejoramiento genético animal con especial énfasis en rumiantes. Asimismo estoy encargado de la dirección del programa de investigación de Carne y Lana de INIA.

En el 2016 y 17, fui la contraparte uruguaya para la formulación del proyecto SMARTER (26 instituciones de 13 países) presentado al llamado altamente competitivo Horizon 2020, recientemente aprobado.

En el 2104, lideré el diseño de un proyecto de alcance nacional para la mejora genética porcina. Referente a esta propuesta se aprobaron dos proyectos por la DGDR-MGAP.

I+D: evaluaciones genéticas (EG) en ovinos (producción y calidad de carne, lana y leche, reproducción); estimación de parámetros genéticos (heredabilidades, correlaciones); cálculo de parámetros de cruzamientos (heterosis, diferencias raciales); resistencia genética a parásitos en ovinos (estudios de asociación con marcadores genéticos, SNP).

En la actualidad realizamos junto a técnicos del SUL, EG de 12 razas ovinas: Corriedale, Frisona Milchschaaf, Finnsheep, Highlander, Ideal, Ile de France, Merino Australiano, Merino Dohne, Merilín, Poll Dorset, Romney Marsh y Texel. Esto es el resultado de un excelente trabajo interinstitucional INIA-SUL- Sociedad de Criadores. También desarrollamos nueve índices de selección para diferentes razas. De esta forma, las EG en ovinos se han convertido en los últimos años en una herramienta insustituible para el mercado de reproductores.

Desde el 2006, líder 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) que comenzó en 2013. Gracias a este se obtuvo un producto concreto para

los productores uruguayos que permite acelerar el progreso genético y facilitar el trabajo de las cabañas. Los SNP seleccionados para Uruguay se incluyeron en dos paneles internacionales (15K y 8K). Desde 2014, somos miembros del International Sheep Genomics Consortium (ISGC) contribuyendo con datos de las principales razas uruguayas. Además he participado en el subgrupo para identificación de parentesco encargándome de agrupar todos los SNP de los diferentes grupos de investigación del consorcio.

Soy parte del comité editor de AGROCIENCIA y Genetics and Biodiversity Journal y he sido revisor en 17 revistas científicas.

Asimismo, he sido designado como representante de INIA en varias comisiones de referencia en ganadería: Mejoramiento Genético Ovino, Grupo gestor y de liderazgo del Plan Estratégico Nacional del Rubro Ovino, directiva de la Mesa Nacional de Alimentación a Corral, Gestión Interinstitucional INIA-INAC, encuesta nacional ganadera, programa nacional de transferencia.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **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

<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

##### **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 & applied genetics (BAG), 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

[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  

##### **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 & applied genetics (BAG), 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

[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  

**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 & applied genetics (BAG), 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

[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>  

**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

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



**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

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

Trabajo presentado en 39° Congreso Argentino de Producción Animal

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

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

Journal of basic & applied genetics (BAG), 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

[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>  

**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 & applied genetics (BAG), 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

[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)

**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

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



**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: 22186050

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

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

**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

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

**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

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



**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

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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

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

latindex

**Intensification, diversification, and specialization to improve the competitiveness of sheep production systems under pastoral conditions: Uruguays 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

DOI: 10.2527/af.2013-0021

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

**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

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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

<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  
<http://livestockscience.com/retrieve/pii/S1871141312001679>  
FEC; gastrointestinal parasites; genetic correlation; genetic progress; periparturient rise  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**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 (Montevideo), 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

**latindex**

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

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  
<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  
DOI: 10.5424/sjar/2012104-3256

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

GOLDBERG, V. , CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.  
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1 , p.:120 - 120, 2012  
Palabras clave: HPG Diámetro de la fibra  
Areas 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

**latindex**

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

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  
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: Venezuela  
ISSN: 10221301  
www.alpa.org.ve/ojs.index/php  
Enero-Junio, 2011

**latindex**

**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  
Areas 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  
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  
Areas 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  
http://www.aapa.org.ar/web/category/publicaciones/revista-rapa/  
34° Congreso Argentino de Producción Animal 1st Join Meeting AAPA-ASAS

**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

Áreas 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

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

CIAPPESONI, G. , GOLDBERG, V. , DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, 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

Áreas 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

#### **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

Áreas 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

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

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

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

CIAPPESONI, G. , DE BARBIERI, I. , GIMENO, D. , MONTOSSI, 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

Áreas 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

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

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Lugar de publicación: Venezuela

ISSN: 10221301

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

**latindex**

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

BANCHERO, G. , CONDE, G. , VÁZQUEZ, A. , VIÑALES, 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  
www.alpa.org.ve/ojs.index/php

[latindex](#)

**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

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.

[latindex](#)

**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

[latindex](#)

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

CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, 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 & applied genetics (BAG), 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

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. , MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I.  
Journal of basic & applied genetics (BAG), 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

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 & applied genetics (BAG), 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

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)**

MONTOSSI, 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

[latindex](#)

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

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

<http://www.cazv.cz>

Scopus<sup>®</sup> [WEB OF SCIENCE™](#)

**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

ISSN: 02315742

<http://www.agriculturaits.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  
ISSN: 02315742  
<http://www.agriculturaitz.czu.cz/>

**NO ARBITRADOS**

**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 & applied genetics (BAG), 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  
ISSN: 16660390  
[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)

**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  
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)  
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 (on line) , v.: 22 5 , p.:648 - 651, 2014

Palabras clave: Cruzamientos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Venezuela

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

**Consorcio 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

Areas 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](http://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

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)

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

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)

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

Areas 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 cruza 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

Areas 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 cruza 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 (Montevideo), v.: 48 1, p.:127 - 127, 2012

Palabras clave: tamaño de camada

Areas 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

**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

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

En: Memorias de la XXII Reunión ALPA, Montevideo, Uruguay. 24-26 octubre de 2011.

**LIBROS**

**Anuario Corriedale 2014 (2014)**

Participación

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

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación  
Escrito por invitación  
Palabras clave: DEP  
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  
Organizadores: SCCU  
Página inicial 76, Página final 86

#### **Anuario Corriedale 2014 (2014)**

Participación  
CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ, A. , CORONEL, F. , GIMENO, D.  
Número de volúmenes: 1  
Edición: ,  
Editorial: , Montevideo  
Tipo de publicación: Divulgación  
Escrito por invitación  
Palabras clave: conexiones  
Áreas 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  
Organizadores: SCCU  
Página inicial 68, Página final 70

#### **Guía práctica de producción ovina en pequeña escala en Iberoamérica (2014)**

Participación  
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F.  
Número de volúmenes: 1  
Edición: ,  
Editorial: , 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  
Organizadores: CYTED - INIA  
Página inicial 198, Página final 204

#### **Guía práctica de producción ovina en pequeña escala en Iberoamérica (2014)**

Participación  
GANZÁBAL, A. , BANCHERO, G. , CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ, A. , POLI, C.H. , PIAGGIO, L. , FERREIRA, O.G.L.  
Número de volúmenes: 1  
Edición: ,  
Editorial: , Asunción  
Tipo de publicación: Divulgación  
Escrito por invitación  
Palabras clave: Frisona Milchschaft

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

Organizadores: CYTED - INIA

Página inicial 32, Página final 39

#### **Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2013 (2013)**

Libro publicado, Otra

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.

Número de páginas: 50

Edición: , 29

Editorial: ,

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 (2013)**

Libro publicado, Otra

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Número de páginas: 35

Edición: , 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 (2012)**

Libro publicado, Otra

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Número de páginas: 31

Edición: , 25

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)

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 (2012)**

Libro publicado, Otra

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

Número de páginas: 42

Edición: , 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 (2012)**

Libro publicado, Otra  
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.  
Número de páginas: 42  
Edición: , 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 (2012)**

Participación  
GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , CORONEL, F.  
Edición: ,  
Editorial: ,  
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  
Organizadores:  
Página inicial 45, Página final 51

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2012 (2012)**

Libro publicado, Otra  
GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.  
Número de páginas: 36  
Edición: ,  
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: 9789974383425  
www.geneticaovina.com.uy  
Serie de Catálogos N°24

**Anuario Corriedale 2012 (2012)**

Participación  
GIMENO, D. , CORONEL, F. , CIAPPESONI, G.  
Edición: ,  
Editorial: ,

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  
Organizadores:  
Página inicial 82, Página final 95

#### **Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merilín en el Uruguay - Año 2012 (2012)**

Libro publicado, Otra  
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.  
Número de páginas: 40  
Edición: , 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 (2011)**

Participación  
RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I. , CIAPPESONI, G. , MONTOSI, F.  
Edición: ,  
Editorial: , Montevideo  
Palabras clave: DEPSNP  
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  
Organizadores:  
Página inicial 176, Página final 186

#### **Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2011 (2011)**

Libro publicado, Otra  
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  
www.geneticaovina.com.uy  
Serie de Catálogos N°19 Abril 2011

#### **Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay Año 2011. (2011)**

Libro publicado, Otra  
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 (2011)**

Libro publicado, Compilación  
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 (2011)**

Libro publicado, Otra  
GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , CORONEL, F.  
Número de páginas: 42  
Edición: , 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 (2010)**

Libro publicado, Otra  
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 (2010)**

Participación  
GIMENO, D. , CORONEL, F. , CIAPPESONI, G.  
Edición: ,  
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  
Organizadores: SCCU  
Página inicial 44, Página final 69

#### **Anuario Corriedale 2010 (2010)**

Participación  
CIAPPESONI, G.  
Edición: ,  
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  
Organizadores: SCCU  
Página inicial 90, Página final 94

#### **Anuario Merilin 2010 (2010)**

Participación  
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.  
Edición: ,  
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 genética poblacional de la raza Merilin en el Uruguay

Capítulos:  
Evaluación Genética Poblacional de la Raza Merilin: Una apuesta al Futuro.  
Organizadores:  
Página inicial 10, Página final 14

#### **Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2010 (2010)**

Libro publicado, Otra  
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](http://www.inia.org.uy)  
Serie de Catálogos INIA N°16

#### **Evaluación genética de animales de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2010 (2010)**

Libro publicado, Compilación  
GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , CORONEL, F.  
Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 38  
Edición: ,  
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 (2010)**

Libro publicado, Otra  
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.  
Número de páginas: 36  
Edición: , 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 (2010)**

Libro publicado, Otra  
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.  
Número de páginas: 36  
Edición: , 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 (2010)**

Libro publicado, Otra  
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 28  
Edición: ,  
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 (2009)**

Libro publicado, Otra  
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.  
Número de páginas: 28  
Edición: , 9  
Editorial: ,  
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](http://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 (2009)**

Libro publicado, Otra

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Número de páginas: 44

Edición: ,

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](http://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 (2009)**

Libro publicado, Otra

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 28

Edición: , 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](http://www.inia.org.uy)

Serie de Catálogos INIA N°11

#### **Anuario 2009. Asociación Rural de Jóvenes del Uruguay. (2009)**

Participación

MONTOSSI, F. , RAVAGNOLO, O. , CIAPPESONI, G.

Edición: ,

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](http://www.arju.org.uy)

Capítulos:

La mejora genética animal: Una herramienta clave de construcción de competitividad de la Ganadería del Uruguay

Organizadores:

Página inicial 60, Página final 69

#### **Guía para la compra de Carneros (2009)**

Libro publicado, Texto integral

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  
Áreas 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 (2009)**

Libro publicado, Otra  
GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , CORONEL, F.  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 36  
Edición: , 12  
Editorial: Impresoras 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: 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 (2009)**

Libro publicado, Otra  
GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 44  
Edición: , 10  
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: 9974382817  
www.inia.org.uy  
Serie de Catálogos INIA N° 10

#### **Libro de la raza Ideal (2008)**

Participación  
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.  
Número de volúmenes: 1  
Edición: 1,  
Editorial: La Propaganda Rural, Montevideo  
Palabras clave: Tendencia genética  
Áreas 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  
Organizadores: SCIU  
Página inicial 39, Página final 44

#### **Anuario Corriedale 2008 (2008)**

Participación  
GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , CORONEL, F.  
Edición: ,

Editorial: ,  
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 calculo de la DEP de un animal.  
Organizadores: SCCU  
Página inicial 100, Página final 101

**Anuario Merino 2008 (2008)**

Participación  
CIAPPESONI, G. , DE BARBIERI, I. , MONTOSI, F. , GIMENO, D.  
Número de volúmenes: 1  
Edición: ,  
Editorial: La Propaganda Rural, Montevideo  
Palabras clave: Merino núcleo de selección  
Areas 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  
Organizadores: SCMAU  
Página inicial 22, Página final 25

**Anuario Merino 2008 (2008)**

Participación  
MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , LUZARDO, S.  
Edición: ,  
Editorial: La Propaganda Rural, Montevideo  
Palabras clave: Merino  
Areas 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  
Organizadores: SCMAU  
Página inicial 26, Página final 32

**Uruguay, Cabaña de América (2008)**

Participación  
MONTOSI, F. , CIAPPESONI, G. , RAVAGNOLO, O.  
Edición: ,  
Editorial: La Propaganda Rural, Montevideo  
Areas 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  
Organizadores:  
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 (2007)**

Participación

MONTOSSI, F., LUZARDO, S., SAN JULIÁN, R., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., BRITO, G.

Edición: , 168

Editorial: ,

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

Organizadores:

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. (2007)**

Libro publicado, Texto integral

GANZÁBAL, A., MONTOSSI, F., CIAPPESONI, G., BANCHERO, G., RAVAGNOLO, O., SAN JULIÁN, R., LUZARDO, S.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 70

Edición: , 170

Editorial: INIA, Montevideo

Palabras clave: Cruzamientos

Áreas 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 (2007)**

Participación

CIAPPESONI, G., GIMENO, D., DE BARBIERI, I.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

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:

Evaluación genética del Núcleo Fundacional: caracterización de los animales del Núcleo que se entregan

Organizadores: SCMAU

Página inicial 38, Página final 44

**Anuario Merino 2007 (2007)**

Participación

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

Edición: ,

Editorial: La Propaganda Rural, Montevideo

Áreas 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)

Organizadores: SCMAU

Página inicial 28, Página final 35

**Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica (2007)**

Participación

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

Edición: , 90

Editorial: , 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.

Organizadores:

Página inicial 71, Página final 94

**Anuario Merino 2007 (2007)**

Participación

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

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.

Organizadores: SCMAU

Página inicial 20, Página final 25

**Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica (2007)**

Participación

CIAPPESONI, G. , RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I. , PRAVIA, M.

Edición: , 90

Editorial: , 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

Organizadores:

Página inicial 177, Página final 188

**Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica (2007)**

Participación

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

Edición: , 90

Editorial: , Tacuarembó

Áreas 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).  
Organizadores:  
Página inicial 51, Página final 70

**Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica (2007)**

Participación  
MONTOSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., LUZARDO, S.  
Edición: , 90  
Editorial: , Tacuarembó  
Áreas 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  
Organizadores:  
Página inicial 135, Página final 144

**Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica (2007)**

Participación  
MONTOSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G.  
Edición: , 90  
Editorial: , 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  
Organizadores:  
Página inicial 17, Página final 36

**Libro de la raza Romney (2006)**

Participación  
CIAPPESONI, G., GIMENO, D.  
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  
Organizadores: SCRUMU  
Página inicial 14, Página final 18

**Idia XXI: Ovinos (2004)**

Participación  
MONTOSI, F., DE BARBIERI, I., DE MATTOS, D., CIAPPESONI, G.

Número de volúmenes: 4

Edición: , 7

Editorial: ,

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

Organizadores:

Página inicial 138, Página final 143

#### **La Agricultura Latinoamericana (2001)**

Participación

CIAPPESONI, G.

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

Organizadores: ITSZ

Página inicial 42, Página final 63

#### **Workshop sobre la agricultura sostenible (2001)**

Participación

CIAPPESONI, G.

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: 8021308257

Capítulos:

La producción caprina en Uruguay y en Latinoamérica

Organizadores: ITSZ

Página inicial 104, Página final 108

#### **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

##### **Genetic parameters for body weight, worm resistance, packed cell volume and FAMACHA® under natural infection in Corriedale sheep (2018)**

Completo

CIAPPESONI, G. , GOLDBERG, V.

Evento: Internacional

Descripción: 11th WCGALP

Ciudad: Auckland

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: 11th wcgalp proceedings

Publicación arbitrada

Ciudad: Auckland

Palabras clave: FEC

Áreas 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)**

Completo

GOLDBERG, V. , MACEDO, F. , CIAPPESONI, G.

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://wcgalp.com/wcgalp18>

**Innovaciones en genética para la producción ovina. Sistema intensivo de producción con razas prolíficas (2017)**

Resumen expandido

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

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

Página inicial: 3

Página 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)**

Resumen expandido

BARRIOS, E. , CIAPPESONI, G. , BUSTAMANTE, M. , GONZÁLEZ, L. , MONZALVO, C. , TRITTEN, G.

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)**

Resumen expandido

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

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  
www.eaap.org

#### **Building the LD Chip and an Update on the Sheep Genomes Database (2016)**

Resumen

BRAUNING, R. , CARTA, A. , CIAPPESONI, G. , MCEWAN, J. , MORENO C.R.

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)**

Resumen

MACEDO, F. , CIAPPESONI, G.

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)**

Resumen

DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , LUZARDO, S. , MONTOSI, F.

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 Lanas Ultrafinas (2015)**

Resumen

DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , RAMOS, Z. , MEDEROS, A. , MONTOSI, F.

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

Áreas 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)**

Completo

CIAPPESONI, G. , GOLDBERG, V.

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

Áreas 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)**

Resumen

PIERUCCIONI, F. , MACEDO, F. , CORREA, O. , CIAPPESONI, G. , NAVAJAS, E.

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

Áreas 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)**

Completo

PRAVIA, M. , CIAPPESONI, G. , AGUILAR, I. , RAVAGNOLO, O. , LEMA, M. , NAVAJAS, E.

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

#### **Desempeño reproductivo y crecimiento de hembras Corriedale y cruza con Merino Dohne en el Uruguay (2015)**

Resumen

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

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)**

Resumen  
TORTEREAU, F. , MORENO C.R. , TOSSER-KLOPP, G. , CIAPPESONI, G. , GENESTOUT, L. ,  
RAOUL, J.

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)**

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

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)**

Resumen  
CIAPPESONI, G. , BANCHERO, G. , VÁZQUEZ, A. , NAVAJAS, E. , GANZÁBAL, A.

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)**

Completo  
CIAPPESONI, G. , SAN JULIÁN, R. , NAVAJAS, E.A. , GIMENO, D. , GUTIERREZ-ZAMIT, E. ,  
GOLDBERG, V. , BRITO, G.

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

Áreas 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)**

Completo

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

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

Áreas 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)**

Completo

NAVAJAS, E.A. , SAN JULIÁN, R. , BRITO, G. , GIMENO, D. , GUTIERREZ-ZAMIT, E. , GOLDBERG, V. , CIAPPESONI, G.

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](http://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)**

Completo

CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ, A. , BANCHERO, G. , GANZÁBAL, A.

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 MilchschaafFinnsheep 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)**

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

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 cruzas (2014)**

Completo  
CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ, A. , BANCHERO, G.

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.

#### **Tamos de homocigosidad en ovinos Corriedale y Merino (2014)**

Completo  
MACEDO, F. , PIERUCCIONI, F. , NAVAJAS, E.A. , CASTELLS, D. , CIAPPESONI, G.

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)**

Resumen  
PIERUCCIONI, F. , MACEDO, F. , CIAPPESONI, G. , NAVAJAS, E.A.

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)**

Completo  
RUGGIA, A. , CLARA, P. , DEL PINO, L. , CIAPPESONI, G.

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 Milchschaaf, Finnish Landrace y sus cruces (2014)**

Completo  
VÁZQUEZ, A. , GANZÁBAL, A. , BANCHERO, G. , CIAPPESONI, G.

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  
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.

**Consanguinidad molecular en ovinos criollos Uruguayos (2014)**

Completo  
PIERUCCIONI, F. , MACEDO, F. , CIAPPESONI, G. , NAVAJAS, E.A.

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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Conservación de

RRGG

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)**

Completo

MACEDO, F. , NAVAJAS, E.A. , AGUILAR, I. , GRASSO, N. , PIERUCCIONI, F. , CIAPPESONI, G.

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)**

Completo

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

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

Areas 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)**

Completo

GANZÁBAL, A. , BANCHERO, G. , VÁZQUEZ, A. , RAVAGNOLO, O. , CIAPPESONI, G.

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

Areas 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)**

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

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  
14-15 de Noviembre, INIA Treinta y Tres.

#### **Heredabilidades de características de calidad de carne y la canal en la raza Texel (2013)**

Completo  
CIAPPESONI, G. , SAN JULIÁN, R. , BRITO, G. , GIMENO, D. , NAVAJAS, E.A. , GOLDBERG, V.

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)**

Completo  
CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ, A. , BANCHERO, G.

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)**

Resumen  
CIAPPESONI, G. , GRASSO, N. , GOLDBERG, V. , MACEDO, F.

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)**

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

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)**

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

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)**

Resumen  
MACEDO, F. , GRASSO, N. , NAVAJAS, E.A. , CIAPPESONI, G.

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

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)**

Completo  
CIAPPESONI, G. , GOLDBERG, V.

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: 8  
Pagina final: 16  
ISSN/ISBN: 16889258  
Editorial: INIA  
Ciudad: Tacuarembó  
Palabras clave: SNP genómica  
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

**Nuevas herramientas moleculares para la selección de ovinos: ejemplo de caso de resistencia a parásitos gastrointestinales. (2012)**

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

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)**

Resumen expandido  
NAVAJAS, E.A. , RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I. , CIAPPESONI, G. , PERAZA, P. , DALLA RIZZA, M. , MONTOSSI, F.

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  
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

#### **Mejoramiento genético animal e importancia del banco de ADN (2012)**

Resumen expandido  
RAVAGNOLO, O. , NAVAJAS, E.A. , AGUILAR, I. , CIAPPESONI, G. , LEMA, M. , MONTOSI, F. , PERAZA, P. , DALLA RIZZA, M.

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)**

Resumen expandido  
PERAZA, P. , NAVAJAS, E.A. , MONTOSI, F. , BRANDA, A. , RAVAGNOLO, O. , CIAPPESONI, G. , DALLA RIZZA, M.

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)**

Resumen expandido  
NAVAJAS, E.A. , RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I. , CIAPPESONI, G. , PERAZA, P. , DALLA RIZZA, M. , MONTOSI, F.

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](http://www.inia.org.uy)

**Genetic variability of carcass and meat quality of the Texel breed under grazing conditions (2012)**

Resumen

CIAPPESONI, G. , NAVAJAS, E.A. , SAN JULIÁN, R. , BRITO, G. , GIMENO, D. , GOLDBERG, V.

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

Página inicial: 217

Página final: 217

Publicación arbitrada

Ciudad: Edinburgh

Palabras clave: heredabilidad

Áreas 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)**

Resumen

GRASSO, N. , CIAPPESONI, G. , CASTELLS, D. , GIMENO, D. , GOLDBERG, V. , IRIARTE, W. , RINCÓN, G.

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

Página inicial: 217

Página final: 217

Publicación arbitrada

Ciudad: Edinburgh

Palabras clave: HPG

Áreas 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)**

Resumen

ARMSTRONG, E. , CIAPPESONI, G. , BIANCHI, G. , NAVAJAS, E.A. , GIMENO, D. , BRITO, G. , GARIBOTTO, G. , SAN JULIÁN, R. , IRIARTE, W. , POSTIGLIONI, A.

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

Página inicial: 38

Página final: 38

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Texel

Áreas 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)**

Resumen expandido

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

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

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

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)**

Completo

GANZÁBAL, A. , CIAPPESONI, G. , BANCHERO, G. , VÁZQUEZ, A.

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

Áreas 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)**

Completo

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

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)**

Completo

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., SOARES DE LIMA, J., LUZARDO, S., BRITO, G., VIÑOLES, C., SAN JULIÁN, R., SILVEIRA, C., MEDEROS, A.

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

Página inicial: 164

Página 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)**

Resumen expandido

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

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

Página inicial: 43

Página 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)**

Resumen expandido

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

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

Página inicial: 45

Página 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)**

Completo

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

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)**

Resumen expandido

AGUILAR, I. , MONTOSSI, F. , RAVAGNOLO, O. , CIAPPESONI, G. , NAVAJAS, E.A.

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)**

Resumen expandido

CIAPPESONI, G. , GRASSO, N. , IRIARTE, W. , CASTELLS, D. , GIMENO, D. , NAVAJAS, E.A. , GOLDBERG, V. , CORREA, O. , PERAZA, P. , RINCÓN, G.

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)**

Resumen expandido

GRASSO, N. , IRIARTE, W. , CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , GOLDBERG, V. , GRAZIANO, F. , CASTELLS, D. , NAVAJAS, E.A.

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

Areas 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)**

Resumen

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

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

Areas 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)**

Resumen

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

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

Areas 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)**

Resumen

RODRIGUEZ, A. , CABRERA, P. , CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F. , CASTELLS, D. , MARTINO, P. , DE BARBIERI, I.

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  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Genetic Relationships between Faecal Worm Egg Count and Production Traits in Merino Sheep of Uruguay (2010)**

Completo  
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , RAVAGNOLO, O.

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)**

Resumen  
CIAPPESONI, G. , KELLY, L. , NICOLINI, P. , PERAZA, P. , CABRERA, A. , CAPDEVILLE, F. , SOLARES, E. , DE BARBIERI, I. , RODRIGUEZ, A. , MONTOSSI, F.

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)**

Completo  
RAVAGNOLO, O. , BRITO, G. , AGUILAR, I. , CIAPPESONI, G. , LEMA, M.

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

**Descripción de información de un panel de SNP para carne en engorde de novillos Hereford (2010)**

Completo  
RAVAGNOLO, O. , BRANDA, A. , BRITO, G. , CIAPPESONI, G. , RINCÓN, G. , BANCHERO, G.

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)**

Completo  
RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I. , CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F.

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)**

Completo  
MONTOSSI, F. , LUZARDO, S. , SAN JULIÁN, R. , BRITO, G. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.

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)**

Completo  
LUZARDO, S. , MONTOSSI, F. , SAN JULIÁN, R. , BRITO, G. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.

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)**

Completo  
MONTOSSI, F. , LUZARDO, S. , SAN JULIÁN, R. , BRITO, G. , SILVEIRA, C. , CIAPPESONI, G. , DE BARBIERI, I.

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)**

Completo  
GOLDBERG, V. , CIAPPESONI, G. , MEDEROS, A. , DE BARBIERI, I. , RODRIGUEZ, A. , MONTOSSI, F.

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)**

Completo  
CIAPPESONI, G. , GOLDBERG, V. , DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F.

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)**

Resumen expandido  
CIAPPESONI, G. , PEÑAGARICANO, F. , GOLDBERG, V.

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)**

Completo

CIAPPESONI, G. , MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I. , GIMENO, D.

Evento: Internacional

Descripción: 13° 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)**

Resumen

KELLY, L. , CIAPPESONI, G. , NICOLINI, P.

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)**

Completo

MONTOSI, F. , LUZARDO, S. , SAN JULIÁN, R. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , BRITO, G.

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)**

Completo

MONTOSI, F. , RAVAGNOLO, O. , CIAPPESONI, G.

Evento: Regional

Descripción: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2008  
Publicación arbitrada  
Áreas 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)**

Resumen  
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

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  
Áreas 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)**

Resumen  
CIAPPESONI, G. , MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I.

Evento: Nacional  
Descripción: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Bioteología en el Control de Parásitos Gastrointestinales en Ovinos (2007)**

Completo  
NICOLINI, P. , KELLY, L. , CIAPPESONI, G.

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  
Áreas 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)**

Completo  
MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I. , MEDEROS, A. , CIAPPESONI, G.

Evento: Nacional  
Descripción: Día de Campo - U. E. Glencoe  
Año del evento: 2007

Serie: 518  
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

**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)**

Completo  
NICOLINI, P., KELLY, L., CIAPPESONI, G., CASTELLS, D., POSTIGLIONI, A.

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  
Áreas 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)**

Resumen  
NICOLINI, P., KELLY, L., CIAPPESONI, G.

Evento: Regional  
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Ciudad: Minas  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: ACTAS DE FISIOLÓGÍA  
Volumen: 11  
Página inicial: 69  
Página final: 69  
Áreas 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 Milchschaaf (2007)**

Resumen  
CIAPPESONI, G., GANZÁBAL, A., MONTOSI, F.

Evento: Regional  
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Ciudad: Minas  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: ACTAS DE FISIOLÓGÍA  
Volumen: 11  
Página inicial: 99  
Página final: 99  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

**La Mejora Genética en el año 2020 (2007)**

Completo  
CIAPPESONI, G.

Evento: Nacional  
Descripción: La ganadería del 2020  
Ciudad: Salto

Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: La ganadería del 2020  
Pagina inicial: 10  
Pagina final: 14  
Ciudad: Salto  
Areas 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)**

Completo  
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F.

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  
Pagina inicial: 8  
Pagina final: 33  
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 Unidad Experimental Glencoe: resultados obtenidos (1999 - 2007). (2007)**

Completo  
DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F. , MEDEROS, A. , CIAPPESONI, G.

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  
Pagina inicial: 34  
Pagina final: 38  
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

**Producción de carne y lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento en sistemas ganaderos semi extensivos de la región de basalto (2007)**

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

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)**

Completo

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

Evento: Nacional

Descripción: Entrega de carneros 2006

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2006

Serie: 475

Página inicial: 29

Página final: 46

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

**Evaluation of reproductive performance of Polwarth Crosses (2006)**

Completo

GANZÁBAL, A. , BANCHERO, G. , MONTOSSI, F. , CIAPPESONI, G. , RAVAGNOLO, O.

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

Página inicial: 1578

Página final: 1581

ISSN/ISBN: 85-60088-00-8

Publicación arbitrada

Áreas 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)**

Completo

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

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)**

Completo

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

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  
Pagina inicial: 23  
Pagina final: 25  
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 industrial de la lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento (2006)**

Resumen  
CIAPPESONI, G. , PREVE, F. , DE BARBIERI, I. , ABELLA, I. , RISSO, B. , MONTOSSI, F.

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  
Pagina inicial: 26  
Pagina final: 26  
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. (2006)**

Resumen  
MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , MEDEROS, A. , CIAPPESONI, G.

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  
Pagina inicial: 21  
Pagina final: 22  
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 del Núcleo Fundacional: caracterización de los animales del Núcleo que se entregan (2006)**

Completo  
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , DE BARBIERI, I.

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)**

Completo  
CIAPPESONI, G. , RAVAGNOLO, O. , GIMENO, D. , MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I.

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  
Página inicial: 1392  
Página final: 1395  
ISSN/ISBN: 85-60088-00-8  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: heredabilidad  
Áreas 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)**

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

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  
Página inicial: 41  
Página final: 44  
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. (2005)**

Completo  
MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , MEDEROS, A. , NOLLA, M. , CIAPPESONI, G.

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  
Página inicial: 56  
Página final: 58  
Editorial: INIA  
Ciudad: Tacuarembó  
Áreas 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)**

Completo  
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , RAVAGNOLO, O.

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)**

Completo  
MONTOSI, F., DE BARBIERI, I., MEDEROS, A., CIAPPESONI, G.

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)**

Completo  
CIAPPESONI, G., GIMENO, D., RAVAGNOLO, O.

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  
Pagina inicial: 69  
Pagina final: 83  
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

**Objetivos de Selección y Progreso Genético (2004)**

Completo  
CIAPPESONI, G., PRAVIA, M., RAVAGNOLO, O.

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  
Pagina inicial: 60  
Pagina 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)**

Completo  
MONTOSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G.

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: 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)**

Completo  
DE MATTOS, D., CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

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)**

Completo  
CIAPPESONI, G., MILERSKI, M., PRIBYL, J.

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)**

Completo  
CIAPPESONI, G. , MILERSKI, M. , GABRIELOVÁ, H.

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  
Pagina inicial: 93  
Pagina final: 96  
ISSN/ISBN: 1213600X  
Editorial: Svaz chovatelù ovcí a koz ÈR  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética  
Medio de divulgación: Papel

**Zhodnocení Mléèné Utkovosti Koz v Capricure (Evaluation of the Milk Performance Testing of Goats in Capricure) (2001)**

Completo  
CIAPPESONI, G. , FANTOVÁ, M. , MATLOVÁ, V. , NEERKOVÁ, P.

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  
Pagina inicial: 125  
Pagina final: 127  
ISSN/ISBN: 1213600X  
Editorial: Svaz chovatelù ovcí a koz ÈR  
Areas 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)**

Completo  
CIAPPESONI, G. , NEERKOVÁ, P.

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  
Pagina inicial: 128  
Pagina final: 131  
ISSN/ISBN: 1213600X  
Editorial: Svaz chovatelù ovcí a koz ÈR  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción caprina  
Medio de divulgación: Papel

**TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

**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](http://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](http://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

MONTOSSI, 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

Áreas 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. , MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , RAMOS, Z.

ISSN/ISBN:15109011  
Palabras clave: Merino Australiano  
Áreas 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  
Áreas 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  
Periódicos  
MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , SOARES DE LIMA, J. , LUZARDO, S. , MEDEROS, A. , RAMOS, Z.

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  
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  
Áreas 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  
MONTOSI, 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  
MONTOSI, 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

**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

**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  
MONTOSI, 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., MONTOSI, F.

Palabras clave: DEP ADN 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  
MONTOSI, 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: Lanas 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. Lanas 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., MONTOSSI, 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 pouití pro odhad plemenných hodnot pro mléènou produkci u dojných koz (2002)**

Zpravodaj Svazu chovatelù 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

Areas 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**

#### **Página Web interactiva evaluaciones genéticas de ovinos en Uruguay (2014)**

Otro, 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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

[www.geneticaovina.com.uy](http://www.geneticaovina.com.uy)

Actualización anual por raza, mantenimiento, artículos.

#### **Página Web interactiva evaluaciones genéticas de ovinos en Uruguay - en inglés (2013)**

Otro, 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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

[www.geneticaovina.com.uy](http://www.geneticaovina.com.uy)

#### **Página Web interactiva de consulta sobre las evaluaciones genéticas de ovinos en Uruguay (2011)**

Otro, 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, Otra  
BLUMETTO, O. , CIAPPESONI, G. , CAPRA, G.  
Línea de selección de conejos prolíficos mejorada genéticamente desde 1999  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Irrestringida  
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.

#### **Merino Ultrafino (2010)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra  
MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.  
Merino uruguayo con finura menor a 15 micras  
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  
El progreso genético ha sido documentado por ejemplo en: 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  
Gimeno, D.; Ciappesoni, G. Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2010. Mayo 2010. Serie de Catálogos N°16. ISBN 978-9974-38-291-6. pp 48

#### **Biotipo ovino prolífico (2010)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra  
GANZÁBAL, A. , CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ, A. , MONTOSI, F. , BANCHERO, G. , RAVAGNOLO, O.  
Biotipo compuesto en base a tres razas: Finnsheep, Milchschaf y Corriedale  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Restringida  
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 Milchschaf (2009)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra  
GANZÁBAL, A. , CIAPPESONI, G.

raza mejorada genéticamente desde 1995

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

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 Milchschaf. 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, Otra

SOARES DE LIMA, J. , DE LOS CAMPOS, G. , CIAPPESONI, G. , MONTOSI, 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

[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

## **PROCESOS**

#### **Evaluación genética intramajada- raza Finnsheep (2012)**

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G.

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 intramajada

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: DEP peso al destete

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)

#### **Evaluación genética intramajada- raza Merino Dohne (2011)**

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G.

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 intramajada

Institución financiadora: INIA



Palabras clave: DEP Diámetro de la fibra peso de vellón limpio peso vivo a la esquila  
Áreas 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 Milchscaf (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  
Áreas 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  
Áreas 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

**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

**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: 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 Intramajada - raza Texel (2007)**

Técnica Procesal  
CIAPPESONI, G.  
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 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: Restringida  
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: Restringida  
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 Milchschaaf (2005)**

Técnica Procesal  
CIAPPESONI, G.  
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 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 genética para dos líneas maternas en cerdos  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 23  
Duración: 18 meses  
Institución financiadora: DGDR-MGAP  
Palabras clave: línea maternal  
Áreas 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 mérito 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: Restringida

Número de páginas: 23  
Duración: 36 meses

Institución financiadora: ANII-INIA-CALUPROCED

Palabras clave: suinos

Áreas 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 selección 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: Restringida

Número de páginas: 69

Duración: 36 meses

Institución financiadora: ANII-INIA

Palabras clave: HPG

Áreas 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

### 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

Áreas 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

### **ORGANIZACIÓN DE EVENTOS**

#### **I Seminario Internacional sobre carne Ovina. 40 Años de la introducción de la Raza Texel al continente Americano (2012)**

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Otro

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., MONTOSI, F., GIMENO, D., CORONEL, F.

Congreso

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., MONTOSI, F.

Otro

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  
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  
Areas 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  
Areas 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

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 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

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 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

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 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

Áreas 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

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 2010 (2010)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Serie de Catálogos N°16 y via 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 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 Ideal en el Uruguay - Año 2010 (2010)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Serie de Catálogos N°13 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 Animal

**Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merilin en el Uruguay - Año 2010 (2010)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Serie de Catálogos N°15 y via electrónica  
Lugar: Montevideo, Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCMU  
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 2010 (2010)**

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Serie de Catálogos N°14 y via 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 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 Corriedale en el Uruguay - Año 2009 (2009)**

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Serie de Catálogos N°12 y vía electrónica

Lugar: Montevideo, Montevideo

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 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 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, 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 vía electrónica

Lugar: Montevideo, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCRMU

Palabras clave: Romney MarshDEP

Áreas 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 MilchschafDEP

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 Milchschaft  
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 Milchschaft (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 Milchschaft  
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

Areas 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

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 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

**Primera Evaluación Genética Poblacional de Animales de la 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

Areas 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

Areas 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 Milchschaef (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 Milchschaef

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:

**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

Areas de conocimiento:

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

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

##### CienciActiva ( 2016 / 2017 )

Perú

CONCYTEC

Cantidad: De 5 a 20

Proyectos de Investigación Básica y Aplicada

##### ANNI ( 2010 / 2011 )

Uruguay

ANNI

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 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista  
Editorial: Edición y Revisión  
Cantidad: Menos de 5  
<http://www.fagro.edu.uy/agrociencia/>

**Genetics and Biodiversity Journal ( 2017 / 2018 )**

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**

**INNOTEC - LATU ( 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://wcalp.com/wcalp18>

**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 / 2017 )**

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 / 2017 )**

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 / 2014 )**

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 / 2014 )**

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**

**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 / 2017 )**

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 / 2017 )**

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 / 2017 )**

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 / 2017 )**

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 / 2017 )**

Comité de asignación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

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 / 2014 )**

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

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 / 2014 )**

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

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**

**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

**Estudio de la expresión génica en ovinos resistentes a parásitos gastrointestinales mediante RNA-Seq (2017)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

Programa: Biología Molecular y Celular

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lic. Pablo Peraza Dos Santos

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

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 Aprobado con mérito.

**Marcadores SNP para exclusión de paternidad en las razas Corriedale y Merino Australiano del Uruguay (2017)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fernando Macedo

Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: SNP  
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. / identificación de parentesco  
Director Ing. Agr. Gabriel Ciappesoni (PhD) Co-directora Ing. Agr. Elly Navajas (PhD).

**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 (2013)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias  
Nombre del orientado: Nicolás Grasso  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: HPG SNP  
Áreas 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. Los trabajos se realizaron 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 Dos artículos científicos enviados a revistas (uno ya aceptado) 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 (2011)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Valencia / España  
Programa: Master en Mejora Genética y Biotecnología de la Reproducción  
Nombre del orientado: Virginia Goldberg  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: España, Español  
Palabras Clave: test day heredabilidad alza de lactación  
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 / 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 Tecnología Agroalimentarias (IRTA).

**GRADO**

**Evaluación de la calidad de la canal y la carne de ovinos Texel y su comercialización (2016)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
Programa: Médico Veterinario  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Antonio CHIESA y Agustín CHIESA  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
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)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Valentina AMBROSSI y María Belén PEREIRA  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Web: [biblioteca.fagro.edu.uy](http://biblioteca.fagro.edu.uy)  
Palabras Clave: Corriedale Merilín Booroola  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

**Efecto de la suplementación preparto en ovejas ideal melliceras sobre la producción y calidad del calostro, y la supervivencia de corderos (2012)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Nombre del orientado: Ana Virginia RABAZA  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Calostro  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

**Relevamiento de planteles de razas ovinas carniceras (2010)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Diringer, Montemuro y Ocáriz  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: objetivos de selección  
Areas 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 (2010)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Buceta y Crosa  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Merino  
Areas 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 (2012)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Universidad del Trabajo - Flores / Uruguay  
Nombre del orientado: Silvina Pereira Vidal  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
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. Trabajo presentado como uno de los requisitos para obtener el título: Técnico Agrícola Ganadero

#### **Evaluación de Polimorfismos del Chip Ovino SNP50 y Análisis de Huellas de Selección en Corriedale (2010)**

Iniciación a la investigación  
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público // / Uruguay  
Nombre del orientado: Wanda Iriarte  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Web: [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)  
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**

##### **Estudio del fenómeno del alza de lactación en ovinos Corriedale y Corriedale Pro (2017)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Gonzalo Tritten  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: HPG  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal  
Tutor: Ing. Agr. (PhD) Gabriel Ciappesoni Co-tutor: Dra. (PhD) Elize van Lier

##### **Evaluación inmunológica de ovinos resistentes y susceptibles a la infestación por el nemátodo *Haemonchus contortus* (2017)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Cecilia Escribano  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: nematodo resistencia  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Parasitología inmunológica

##### **Evaluación del impacto de la selección genómica para aumentar la resistencia genética a parásitos gastrointestinales en ovinos Merino del Uruguay (2016)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
Programa: DOCTORADO EN CIENCIAS AGRARIAS  
Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Virginia Goldberg  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: genómica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

**Resistencia a parásitos gastrointestinales incluida en un objetivo de selección (2015)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
Programa: DOCTORADO EN CIENCIAS AGRARIAS  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Ana Laura Sánchez  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: HPG resistencia genética  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

**Estudio de diferentes biotipos ovinos con énfasis en la producción de carne para sistemas familiares intensivos del sur del país (2015)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
Programa: DOCTORADO EN CIENCIAS AGRARIAS  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Washington Bell  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Cruzamientos Finnsheep  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
Tutor: Raúl Ponzoni

**Determinación de la estructura genética y grado de endogamia de los ovinos Criollos del Parque Nacional de San Miguel en base a información genómica (2014)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
Programa: Maestría en Producción Animal  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Florencia Pieruccioni Banchemo  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: SNP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Genómica  
Beca de la ANII obtenida

**GRADO**

**Desarrollo y adopción del Corriedale PRO (2017)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Agrarias / Uruguay  
Programa: Tesis de grado  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Daiana Bentancor  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: prolificidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

**Otros datos relevantes**

## PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

### Premio Nacional de Innovación (NOVA) - Categoría Agroindustrial (2012)

(Nacional)

ANII

Categoría Agroindustrial premio otorgado al INIA por el Consorcio Regional de Innovación de Lanás 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 academica (2000)

Universidad Checa de Agricultura en Praga

## PRESENTACIONES EN EVENTOS

### 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: EBV FEC

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

Áreas 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

Áreas 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 Milchschaf

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: DEP

Áreas 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: SCRMU - SUL - INIA

Palabras Clave: DEP

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Areas de conocimiento:

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

**Seminario el negocio Ovino (2017)**

Seminario

Modulo 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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 CERNAGEN  
Palabras Clave: SNP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica  
Brasília

**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

Áreas de conocimiento:

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

INIA Tacuarembó

#### **Producción de corderos utilizando cruza 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

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

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  
Áreas 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

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

**4º 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

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

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: SCRUMU-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: DEPAOB 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  
Áreas 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  
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

**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

Areas 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  
Areas 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  
Areas 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

**34º 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  
Areas 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  
Areas 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  
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  
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  
Areas 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  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
INIA La Estanzuela 20 de octubre 2010. Jornada de Ovinos y Pasturas 2010

**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 Uruguaya

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
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 / 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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 Milchschaef (2006)**

Encuentro  
Apostando al Futuro: "Evaluación genética poblacional para la raza Frisona Milchschaef"  
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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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 vidi a 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

#### **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

##### **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

Áreas 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

Áreas 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 - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Cruzamientos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos  
Seminario I

**Puesta a punto y validación de metodologías basadas en ADN para diagnóstico de nematodos gastrointestinales en ovinos, en Uruguay (2017)**

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 - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: HPG  
Defensa de Proyecto Directora de tesis: Dra. América Mederos Co-director de tesis: María Teresa Armua

**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  
URIESTE, J., S. LLAMBÍ, CIAPPESONI, G.  
Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /  
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / 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  
MONTROYA, 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  
URIESTE, J., S. LLAMBÍ, CIAPPESONI, G.  
Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /  
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / 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 marengo (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 - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Corriedale  
Áreas 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 - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Temperamento  
Áreas 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 - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: DEP  
Áreas 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 - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: heredabilidad  
Áreas 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 - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

Palabras Clave: heredabilidad  
Áreas 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 - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Temperamento  
Áreas 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 - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: pigmentación  
Áreas 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 - UDeLaR / 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

**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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Corriedale microarrays

Areas 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 Peñaricano

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GIMENO, D., CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / 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

## **Información adicional**

Productos técnicos desarrollados:

1.- Materiales genéticos (razas/biotipos/líneas):

- *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. Asimismo, es la primera vez que en el País se realiza en ovinos un diseño experimental que permita estimar parámetros de cruzamientos. Se obtienen records a nivel nacional de señalada con el biotipo Finn x Milchschaaf en INIA Treinta y Tres

- *Corriedale PRO*: nuevo biotipo conformado por las razas Corriedale (50%), Finnsheep (25%) y Frisona Milchschaaf (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).

- *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.

- *TEXPRO ©*: nueva opción genética y de manejo conformado por las razas Texel (75%) y Finnsheep (25%).

Desarrollado por INIA, SUL y productores privados.

- *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)

2.- Desarrollo de Evaluaciones Genéticas (EG):

- Desarrollé las EG de fertilidad en conejos y la evaluación intramajada para la raza Frisona Milchschaaf. 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). 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.

3.- Evaluaciones anuales y Difusión (seminarios 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, Merino Australiano, Poll Dorset, Romney Marsh, Texel. Se evalúan más de 25.000 animales nuevos cada año, de 90 cabañas, contándose a la fecha aproximadamente con 300.000 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)).

- Realizo las EG anuales de la raza Frisona Milchschaaf y Finnsheep de INIA Las Brujas y de Merino Dohne de INIA Tacuarembó.

- Participé en la organización de dos cursos de maestría internacionales "Diseño y Evaluación de Programas de Mejora Genética de Ovinos y Bovinos" (FAgro) y "Producción ovina en sistemas pastoriles" (FVet). Asimismo, realizamos cursos para cabañeros (Corriedale), 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.

(27/12/2017)

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>251</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	52
Completo	29
Resumen	23
<b>Trabajos en eventos</b>	105
<b>Libros y Capítulos</b>	53
Libro publicado	24
Capítulos de libro publicado	29
<b>Textos en periódicos</b>	41
Revistas	34
Periódicos	7
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>70</b>
<b>Productos tecnológicos</b>	8
<b>Procesos o técnicas</b>	13
<b>Trabajos técnicos</b>	3
<b>Otros tipos</b>	46
<b>EVALUACIONES</b>	<b>27</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	8
<b>Evaluación de eventos</b>	1
<b>Evaluación de publicaciones</b>	17
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	1
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>18</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	11
Tesis de maestría	4
Iniciación a la investigación	1
Tesis/Monografía de grado	5
Otras tutorías/orientaciones	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	7
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	3
Tesis/Monografía de grado	1