



MARÍA FLORENCIA  
BERACOCHEA GONZÁLEZ

Msc

[floberacocha@gmail.com](mailto:floberacocha@gmail.com)

SNI

Ciencias Agrícolas /  
Producción Animal y  
Lechería

Categorización actual: Inicia  
ción (Activo)

Fecha de publicación: 07/06/2019  
Última actualización: 07/05/2019

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria - UDeLaR/ Departamento de Fisiología / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Departamento de Fisiología / 11600 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: 26286955

Correo electrónico/Sitio Web: [floberacocha@gmail.com](mailto:floberacocha@gmail.com)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### MAESTRÍA

###### Maestría en Reproducción Animal (2012 - 2014)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Caracterización y criopreservación de semen de venado de campo (Ozotoceros bezoarticus)

Tutor/es: Rodolfo Ungerfeld

Obtención del título: 2014

##### GRADO

###### Licenciatura en Ciencias Biológicas (2005 - 2012)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Comparación de diluyentes para preservación de semen de venado de campo (Ozotoceros bezoarticus)

Obtención del título: 2012

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

#### EN MARCHA

##### DOCTORADO

###### Doctorado en Producción Animal (2014)

Universidad de la República, Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Administración de gonadotrofina coriónica equina para potenciar el desempeño reproductivo de chivos y carneros

Tutor/es: Rodolfo Ungerfeld

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

# Formación complementaria

## CONCLUIDA

### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

#### **Evaluación de aprendizajes (08/2018 - 10/2018)**

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

#### **Seminarios de endocrinología (01/2014 - 01/2014)**

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

#### **Aspiración folicular y producción in vitro de embriones bovinos e ovinos (01/2013 - 01/2013)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria , Brasil  
80 horas

#### **Células madres y terapias celulares (01/2013 - 01/2013)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Leloir , Argentina  
80 horas

#### **Biología Reproductiva Comparada (01/2013 - 01/2013)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR, Uruguay

#### **Forma y función testicular y vías genitales masculinas (01/2012 - 01/2012)**

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

#### **Estacionalidad reproductiva en rumiantes y su manejo (01/2012 - 01/2012)**

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

#### **Fundamentos y avances en preservación seminal, sincronización estral e IA a tiempo fijo en ovinos. Discusión de nuevas alternativas. (01/2012 - 01/2012)**

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

#### **Redacción científica (01/2012 - 01/2012)**

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

#### **Bioestadística (01/2012 - 01/2012)**

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

#### **Temas en biología de la reproducción 2012: Aplicaciones en biología reproductiva (01/2012 - 01/2012)**

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

#### **Actualización de técnicas de reproducción asistida y manejo reproductivo en rumiantes (01/2011 - 01/2011)**

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

#### **Bases neuronales de la motivación maternal (01/2011 - 01/2011)**

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

**Comportamiento y bienestar de animales de producción (01/2011 - 01/2011)**

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

**Reproducción en rumiantes no tradicionales (01/2011 - 01/2011)**

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

**Radioinmunoanálisis (01/2010 - 01/2010)**

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

**Ecología Química (01/2010 - 01/2010)**

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

**Fisiología ovarica (01/2010 - 01/2010)**

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

**Salud, bienestar y producción de animales de laboratorio (CHEA) (01/2009 - 01/2009)**

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

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**10th International Ruminant Reproduction Symposium (2018)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IRRS 2018 Local Organizing Committee, Brasil

**XI Simposio Internacional de Reproducción Animal (2015)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: IRAC-BIOGEN, Argentina

**V International Symposium on Animal Biology of Reproduction (ISABR) (2014)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Brazilian College of Animal Reproduction, Brasil

**IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2013)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

**II Congreso Uruguayo de zoología (2012)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

**IX Simposio Internacional de Reproducción Animal (2011)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IRAC, Uruguay

**Desarrollo y plasticidad del Sistema Nervioso (2010)**

Tipo: Simposio

**Primer Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas Uruguayas de Zoología Profesor Federico Achaval (2010)**

Tipo: Congreso

**Segundas jornadas Uruguayas de comportamiento Animal. (2009)**

Tipo: Congreso

**XIII Reunión de trabajo de especialistas en mamíferos acuáticos de América del Sur y 7º Congreso SOLAMAC. (2008)**

Tipo: Congreso

**Desarrollo del Sistema Nervioso. (2008)**

Tipo: Simposio

**Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada. (2008)**

Tipo: Congreso

**Plasticidad, degeneración y protección del Sistema Nervioso. (2008)**

Tipo: Simposio

**Sexta conferencia Internacional de física Biológica y quinto Congreso cono sur. (2007)**

Tipo: Congreso

**OTRAS INSTANCIAS**

**Pasantía realizada en el INIA, Madrid y en el Laboratorio de Fisiología, Universidad Complutense de Madrid. Se realizó morfometría espermática, además de colaborar en los trabajos sobre reproducción que se realizaron durante mi estadia. (2015)**

España

**Pasantía realizada en el Laboratorio de Reproducción Animal, Universidad Austral de Chile. Descongelación y evaluación de muestras de semen de Pudu, fijación de muestras de semen de Llamas. FIV en bovinos. (2013)**

Chile

**Pasantía realizada en en Instituto Pasteur y el Instituto de Reproducción Animal, Uruguay. Fertilización in vitro en ovinos. (2011)**

Uruguay

**Pasantía realizada en Asistencia de la Reproducción y Conservación Animal (ARCA) en el Jardín Zoológico de la Ciudad de Buenos Aires. Entrenamiento y capacitación de tareas de descongelación y evaluación de material seminal (2009)**

Argentina

**Pasantía realizada en el IRAUy y la Unidad de Animales Transgénico y de Experimentación del IPMont. Estudio del fenómeno de programación fetal de la actividad reproductiva en ratones. Impacto de la nutrición fetal sobre la futura capacidad reproductiva. (2009)**

Uruguay

## **Idiomas**

### **Inglés**

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

### **Español**

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

## **Areas de actuación**

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnologías Reproductivas

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

## Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Funcionario/Empleado (02/2016 - a la fecha)** Trabajo relevante

Asistente ,40 horas semanales / Dedicación total  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (10/2013 - 02/2016)**

,40 horas semanales  
Escalafón: No Docente  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (10/2013 - 03/2015)**

,40 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Colaborador (09/2012 - 09/2013)**

Honorario del Área Fisiología. Fvet ,5 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Cargo: Honorario

**Funcionario/Empleado (08/2011 - 06/2013)**

,20 horas semanales  
Contrato, como ayudante (Grado 1, 20 horas) en proyecto Clemente Estable Efectos del destete de corderos inmediatamente del parto sobre su desarrollo reproductivo y comportamiento social, Responsable Dr. Rodolfo Ungerfeld, Dpto de Fisiología, Facultad de Veterinaria, UdeLaR.  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Colaborador (11/2009 - 05/2010)**

,10 horas semanales  
En septiembre comencé introduciéndome en el tema concurriendo a seminarios dictados en el laboratorio de reproducción sobre los proyectos que se están realizando en dicho laboratorio. En Noviembre fui a colaborar con la extracción de semen de venados, aprendiendo a congelar las muestras con el fin de aprender las técnicas utilizadas para colaborar en futuras congelaciones. A su vez en diciembre concurrí al zoológico de Buenos Aires para aprender el protocolo de descongelación. También he colaborado en extracciones de semen y realización de ecografías de otros dos proyectos que se están realizando en el laboratorio (ovinos y caprinos). No tengo una carga horaria definida (soy honoraria), ésta varió dependiendo la actividad que había que realizar.

### ACTIVIDADES

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

**Uso de la gonadotropina coriónica equina para mejorar el desempeño reproductivo de los carneros (02/2015 - a la fecha)**

20 horas semanales  
Investigación

Integrante del Equipo  
En Marcha  
Equipo:

**Biología reproductiva del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) 2: biología reproductiva de los machos, extracción, caracterización, manejo y preservación de semen (04/2012 - 03/2015 )**

10 horas semanales  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Equipo:

**DOCENCIA**

**Médico Veterinario (02/2015 - a la fecha)**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Fisiología, Facultad de Veterinaria (3er semestre). Curso Curricular Obligatorio. Dictado de clases teóricas y prácticas, 100 horas, Teórico-Práctico

**Maestría en Reproducción Animal (02/2016 - 02/2016 )**

Maestría  
Asistente  
Asignaturas:  
Avances en las técnicas de preservación de semen en rumiantes, 24 horas, Teórico-Práctico

**Médico Veterinario (05/2014 - 05/2014 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Dictado de 2 teóricos correspondientes al curso de Fisiología de 2º año de Facultad de Veterinaria: ?Fisiología seminal? y ?Fertilización y primeras etapas del desarrollo?., 3 horas, Teórico

**Maestría en Reproducción Animal (05/2013 - 06/2013 )**

Maestría  
Invitado  
Asignaturas:  
Reproducción de Rumiantes no Tradicionales, 2 horas, Teórico-Práctico

**EXTENSIÓN**

**Conociendo al espermatozoide. Semana de la Ciencia y la Tecnología (06/2018 - 06/2018 )**

2 horas

**Plan Ceibal-PEDECIBA Charlas a liceos y escuelas en el marco del Ciclo ?Científicos en el Aula? (10/2016 - 10/2016 )**

4 horas

**Plan Ceibal-PEDECIBA Charlas a liceos y escuelas en el marco del Ciclo ?Científicos en el Aula? (06/2016 - 06/2016 )**

2 horas

**PEDECIBA/Plan Ceibal Charlas a liceos y escuelas en el marco del Ciclo ?Científicos en el Aula? (08/2015 - 08/2015 )**

5 horas

**PEDECIBA/Plan Ceibal Charlas a liceos y escuelas en el marco del Ciclo ?Científicos en el Aula? (09/2014 - 09/2014 )**

Pedeciba y Plan ceibal  
1 horas

**Semana de la Ciencia y la Tecnología , Liceo de Ombúes de Lavalle Charla 'Conocer y conservar el venado de campo' dirigida a estudiantes de secundaria (05/2013 - 05/2013 )**

2 horas

**PEDECIBA y Plan Ceibal Ciclo de charlas basadas en el video (09/2012 - 09/2012 )**

Pedeciba y Plan ceibal

2 horas

**PEDECIBA. Participación en la realización del video 'Qué es un venado de campo' (06/2011 - 06/2011 )**

5 horas

**PASANTÍAS**

**(09/2010 - 02/2011 )**

Instituto de Reproducción Animal del Uruguay (IRAUY), Unidad de Animales Transgénicos y de Experimentación del Instituto Pasteur

15 horas semanales

**(04/2010 - 12/2010 )**

Instituto de Reproducción Animal del Uruguay (IRAUY), Unidad de Animales Transgénicos y de Experimentación del Instituto Pasteur

20 horas semanales

**(12/2009 - 12/2009 )**

Asistencia de la Reproducción y Conservación Animal (ARCA), Jardín Zoológico de la Ciudad de Buenos Aires, Argentina,

40 horas semanales

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY**

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Becario (04/2015 - 06/2017)**

Beca de Doctorado ,25 horas semanales

Ingrese en el Régimen de Dedicación Total por lo que debí renunciar a la beca de doctorado de la ANII en junio de 2017

**Becario (07/2010 - 06/2011)**

Beca de Iniciación a la Investigación ,20 horas semanales

**SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - INSTITUT PASTEUR DE MONTEVIDEO - URUGUAY**

Institut Pasteur de Montevideo

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (09/2010 - 02/2011)**

Pasante ,15 horas semanales

Las actividades realizadas consistieron en preparación de medios, obtención y maduración de ovocitos, preparación de semen, fertilización in vitro, cultivo in vitro y manipulación de embriones

**Colaborador (05/2009 - 12/2009)**

Pasante ,20 horas semanales

Estudio del fenómeno de programación fetal de la actividad reproductiva en ratones, en particular sobre el impacto que pueda tener la nutrición durante la vida fetal sobre la futura capacidad de reproducirse de las hembras.

## CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 20 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 4 horas

Carga horaria de extensión: 1 hora

Carga horaria de gestión: Sin horas

## Producción científica/tecnológica

Actualmente me encuentro realizando la Tesis de Doctorado la cual se titula "Administración de gonadotrofina coriónica equina para potenciar el desempeño reproductivo de chivos y carneros".

Las especies que poseen reproducción estacional, como los caprinos y los ovinos, presentan variaciones en la concentración de LH, FSH y testosterona a lo largo del año. Dichas variaciones repercuten en la calidad seminal y en la composición del plasma seminal (PS). La disminución de dichas hormonas se asocia con una menor calidad seminal, lo que se vincula negativamente con la viabilidad de criopreservarlo durante la estación no reproductiva. Para contrarrestar dichos efectos se han desarrollado distintas estrategias, como la administración de GnRH, manipulación artificial del fotoperíodo o el uso de implantes de melatonina. Sin embargo, la utilización de estos procedimientos en sistemas extensivos de pastoreo es difícil de instrumentar. Una alternativa podría ser la administración de gonadotrofina coriónica equina (eCG), una hormona que posee actividad biológica similar a la LH y a la FSH. La misma es utilizada asiduamente para estimular la actividad ovárica de las hembras, pero la información disponible sobre sus efectos potenciales para mejorar el desempeño reproductivo en los machos es muy escasa. Se ha demostrado que la administración de altas dosis de eCG estimula la secreción de testosterona en carneros. Es por esto, que el objetivo mi Tesis de Doctorado es determinar si el uso de eCG durante la estación no reproductiva además de aumentar la concentración de testosterona repercute positivamente en la calidad seminal, la composición del PS y en la crioresistencia de los espermatozoides.

La obtención de resultados positivos con la utilización de eCG, podrían repercutir en los productores, potenciando la utilización de sus reproductores durante un período más amplio del año. Esto permitiría tanto su utilización como reproductores fuera de la estación normal, así como la posibilidad de colectar y criopreservar semen durante períodos más amplios del año. A su vez, mejorar el desempeño reproductivo, tanto de la calidad seminal como del comportamiento sexual de los machos, permitirá a través de protocolos de sincronización de las hembras, aumentar el porcentaje de hembras preñadas a lo largo del año, utilizando servicio natural. Además, estos tratamientos servirían como modelos para aplicar en otras especies productivas como lo son los bovinos, por ejemplo, pudiendo testarse tratamientos similares en animales senescentes. Otro uso con impacto directo es en especies amenazadas de extinción que presenten reproducción estacional, ya que se podrían colectar y conservar mayor cantidad de muestras seminales como resguardo de cada individuo.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

**Equine Chorionic Gonadotropin (eCG) improves bucks' semen quality during the nonbreeding season (Completo, 2018)** Trabajo relevante

BERACOCHEA, F , Viera, M.N. , LUCÍA , Santiago-Moreno, J , UNGERFELD, R.  
Reproduction in Domestic Animals, 2018

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14390531



DOI: [10.1111/rda313209](https://doi.org/10.1111/rda313209)

**Hierarchical status and body traits and reproductive characteristics of male pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) maintained in all-male groups (Completo, 2018)** Trabajo relevante

MATÍAS VILLAGRÁN, BERACOCHEA, F., Barto?, L., UNGERFELD, R.

Applied Animal Behaviour Science, 2018

ISSN: 0168-1591

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.applanim.2018.07.001>

**Sedation or anaesthesia decrease the stress response to electroejaculation and improve the quality of the collected semen in goat bucks (Completo, 2018)**

Abril-Sanchez, S., CROSIGNANI N., FREITAS-DE-MELO, Terrazas, A., DAMIÁN J.P.,

BERACOCHEA, F., SILVEIRA P., UNGERFELD, R.

Animal, 2018

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17517311

DOI: <https://doi.org/10.1017/S1751731118000320>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Sperm collection by transrectal ultrasound-guided massage of the accessory sex glands is less stressful than electroejaculation without altering sperm characteristics in conscious goat bucks (Completo, 2017)**

SILVIA ABRIL-SÁNCHEZ, ALINE FREITAS-DE-MELO, BERACOCHEA, F., DAMIÁN, J.P.,

GIRIBONI, J., SANTIAGO-MORENO, J., UNGERFELD, R.

Theriogenology, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0093691X

DOI: [theriogenology.2017.05.006](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2017.05.006)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Growing without a mother results in poorer sexual behaviour in adult rams (Completo, 2017)**

DAMIÁN, J.P., BERACOCHEA, F., MACHADO, S., HÖTZEL, M.J., BANCHERO, G., UNGERFELD, R.

Animals, 2017

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20762615

DOI: [10.1017/S1751731117001574](https://doi.org/10.1017/S1751731117001574)

**Oxytocin administration before sperm collection by transrectal ultrasonic-guided massage of the accessory sex glands in mouflons and bucks (Completo, 2016)**

UNGERFELD, R., ABRIL-SÁNCHEZ, S., TOLEDANO-DÍAZ, A., BERACOCHEA, F., CASTAÑO, C.,

GIRIBONI, J., SANTIAGO-MORENO, J.

Animal Reproduction Science, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03784320

DOI: [j.anireprosci.2016.08.002](https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2016.08.002)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Reproductive and sexual behaviour development of dam or artificially reared male lambs (Completo, 2015)** Trabajo relevante

DAMIÁN, J.P., BERACOCHEA, F., HÖTZEL M. J., BANCHERO G., UNGERFELD, R.

Physiology and Behavior, v.: 147 p.:47 - 53, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

ISSN: 00319384

DOI: [j.physbeh.2015.04.004](https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2015.04.004)

**Sperm characterization and identification of sperm sub-populations in ejaculates from pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) (Completo, 2014)** Trabajo relevante

BERACOCHEA, F , GIL, J , SESTELO, A , GARDE, J.J , SANTIAGO-MORENO, J , FUMAGALLI, F , UNGERFELD, R

Animal Reproduction Science, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 03784320

DOI: [10.1016/j.anireprosci.2014.07.013](https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2014.07.013)

[http://www.animalreproductionscience.com/article/S0378-4320\(14\)00229-2/abstract](http://www.animalreproductionscience.com/article/S0378-4320(14)00229-2/abstract)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**The anti- equine Chorionic Gonadotrophin (eCG) antibody response after an eCG treatment during the non-breeding season does not affect the semen quality during the following breeding season in bucks (2018)**

Resumen

BERACOCHEA, F , Santiago-Moreno, J , UNGERFELD, R.

Evento: Internacional

Descripción: 10th International Ruminant Reproduction Symposium

Ciudad: Foz de Iguazú

Año del evento: 2018

Medio de divulgación: Papel

Dicho resumen fue aprobado para ser presentado en 10th International Ruminant Reproduction Symposium que tendrá lugar del 16-20 de setiembre de 2018

**Uso de la gonadotropina coriónica equina (eCG) para mejorar el desempeño reproductivo de carneros fuera de la estación reproductiva (2017)**

Resumen

BERACOCHEA, F , Manes, J , UNGERFELD, R.

Evento: Local

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

**Uso de la gonadotropina coriónica equina (eCG) para mejorar el desempeño reproductivo de chivos fuera de la estación reproductiva (2017)**

Resumen

BERACOCHEA, F , Viera, M.N. , UNGERFELD, R.

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

**Calidad del semen colectado mediante electroeyaculación en chivos control, sedados y anestesiados (2017)**

Resumen

SILVIA ABRIL-SÁNCHEZ , BERACOCHEA, F , CROSIGNANI, N , TERRAZAS, A , SILVEIRA, P , DAMIÁN, J.P , FERNÁNDEZ, A., , UNGERFELD, R

Evento: Internacional

Descripción: XVII JORNADAS SOBRE PRODUCCIÓN ANIMAL

Ciudad: Zaragoza

Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada

**Relationship between social rank and reproductive, body and antler traits of pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) males (2017)**

Resumen  
VILLAGRÁN, M , BERACOCHEA, F , BARTO, L , UNGERFELD, R

Evento: Internacional  
Descripción: International Society for Applied Ethology (ISAE) 2017  
Ciudad: Aarhus Dinamarca  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada  
Resumen aceptado para su presentación en International Society for Applied Ethology (ISAE) 2017, el que se realizará del 7 al 10 de agosto de 2017

**Uso de la gonadotrofina coriónica equina (eCG) para mejorar la calidad seminal de carneros de carneros highlander y texel en primavera (2017)**

Resumen  
MANES, J , BERACOCHEA, F , VARELA, V , FAZZIO, L , FRISCH, M , FERBER, M. , RODRÍGUEZ, S , UNGERFELD, R

Evento: Internacional  
Descripción: IRAC  
Año del evento: 2017

**Stress response and characteristics of sperm collected with electroejaculation or transrectal ultrasound-guided massage of the accessory sex glands in non-anesthetized bucks (2016)**

Resumen  
FREITAS-DE-MELO, A , BERACOCHEA, F , ABRIL-SÁNCHEZ, S , GIRIBONI, J , DAMIÁN, J.P , SANTIAGO-MORENO, J , UNGERFELD, R

Evento: Internacional  
Descripción: 18TH International Congress Of Animal Reproduction  
Año del evento: 2016  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Administration of oxytocin together with transrectal ultrasound-guided massage of the accessory sex glands improves semen collection process and not affects semen quality in non-anaesthetized bucks (2016)**

Resumen  
GIRIBONI, J , BERACOCHEA, F , ABRIL- SÁNCHEZ, S , SANTIAGO-MORENO, J , UNGERFELD, R

Evento: Internacional  
Descripción: 18TH International Congress Of Animal Reproduction  
Año del evento: 2016  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Administration of equine Chorionic Gonadotrophin improves sperm quality in bucks during the non-breeding season (2016)**

Resumen  
VIERA, M.N , ACEVEDO, L , BERACOCHEA, F , UNGERFELD, R

Evento: Internacional  
Descripción: VI International Symposium on Animal Biology of Reproduction  
Año del evento: 2016  
El resumen esta aceptado y será presentado en el VI International Symposium on Animal Biology of Reproduction que tendrá lugar del 6 al 9 de noviembre del presente año.

**Semen collection by transrectal ultrasound-guided massage of the accessory sex glands is less stressful than electroejaculation in goat bucks (2016)**

Resumen  
ABRIL- SÁNCHEZ, S , BERACOCHEA, F , FREITAS-DE-MELO, A , DAMIÁN, J.P , GIRIBONI, J ,

ZAMBRA, N , FERNÁNDEZ, A , SANTIAGO-MORENO, J , UNGERFELD, R

Evento: Internacional

Descripción: VI International Symposium on Animal Biology of Reproduction

Año del evento: 2016

El resumen está aceptado y será presentado en el VI International Symposium on Animal Biology of Reproduction que tendrá lugar del 6 al 9 de noviembre del presente año.

**Tratamientos con gonadotrofina coriónica equina (eCG) en chivos durante la estación no reproductiva:**

**I. Efectos sobre el semen fresco (2015)**

Resumen

ACEVEDO, L , VIERA, M.V , BERACOCHEA, F , UNGERFELD, R

Evento: Internacional

Descripción: 11 Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Tratamientos con gonadotrofina coriónica equina (eCG) en chivos durante la estación no reproductiva: I. Efectos sobre el semen fresco

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

**Tratamientos con gonadotrofina coriónica equina (eCG) en chivos durante la estación no reproductiva:**

**II. Efectos sobre la criopreservación seminal (2015)**

Resumen

VIERA, M.N , ACEVEDO, L , BERACOCHEA, F , UNGERFELD, R

Evento: Internacional

Descripción: 11 Simposio Internacional de Reproducción Animal

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Reproductive parameters after puberty in lambs reared artificially or with their mothers (2014)**

Resumen

DAMIÁN, J.P , BERACOCHEA, F , MACHADO, S , SOUTO, R , UNGERFELD, R

Evento: Internacional

Descripción: V International Symposium on Animal Biology of Reproduction

Ciudad: Campinas, São Paulo, Brazil

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Cryopreservation of pampas deer semen with Andromed or Triladyl extenders (2014)**

Resumen

BERACOCHEA, F , SITYA, V , GIL, J , UNGERFELD, R

Evento: Internacional

Descripción: V International Symposium on Animal Biology of Reproduction (ISABR)

Ciudad: Campinas, São Paulo, Brazil

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: CD-Rom

**Repeatability of sperm head morphometric descriptors in two different extractions of semen in pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) (2014)**

Resumen

BERACOCHEA, F , GARDE, J.J , MAROTO-MORALES, A , UNGERFELD, R

Evento: Internacional

Descripción: 9th International Ruminant Reproduction Symposium

Ciudad: Hokkaido, Japan

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

#### **Generación de un banco seminal de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) (2014)**

Resumen

GIL, J , BERACOCHEA, F , SESTELO, A , CEBALLOS, B , BIELLI, A , UNGERFELD, R

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

#### **Investigación y Conservación del Venado e Campo (*Ozotoceros bezoarticus*) (2014)**

Resumen

VILLAGRÁN, M , BERACOCHEA, F , FUMAGALLI, F , FREITAS-DE-MELO, A , PÉREZ, W , BIELLI, A ,

GIL, J , UNGERFELD, R

Evento: Internacional

Descripción: II Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología:

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **Comportamiento sexual de corderos criados por sus madres o artificialmente: efecto de la competencia. (2013)**

Resumen

DAMIÁN, J.P , MORENA, L , BERACOCHEA, F , UNGERFELD, R

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

#### **Corderos criados por sus madres despliegan un mayor comportamiento sexual hacia ovejas en celo durante la primera estación reproductiva que aquellos criados artificialmente. (2013)**

Resumen

DAMIÁN, J.P , ABELANDA, C , BERACOCHEA, F , MACHADO, S , MORENA, L , HÖTZEL, M.J ,

BANCHERO, G , UNGERFELD, R

Evento: Internacional

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

#### **Relación entre la posición jerárquica y parámetros seminales en machos adultos y juveniles de venado de campo (*Ozotoceros Bezoarticus*) (2013)**

Resumen

BERACOCHEA, F , SITYA, V , FREITAS-DE-MELO, A , VILLAGRÁN, M , FUMAGALLI, F ,  
UNGERFELD, R

Evento: Internacional

Descripción: IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **Presencia y vínculo con la madre y desarrollo sexual de los corderos (2012)**

Resumen

DAMIÁN, J.P , BERACOCHEA, F , MACHADO, S , IRARÍ, N , RODRÍGUEZ, C , HÖTZEL, M.J ,  
BANCHERO, G , UNGERFELD, R

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

#### **Preservación de semen de venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) (2012)**

Resumen

BERACOCHEA, F , CEBALLOS, B , SESTELO, A , UNGERFELD, R

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

#### **Características seminales de venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) (2012)**

Resumen

BERACOCHEA, F , SESTELO, A , GONZÁLEZ-PENSADO, S.X , GIL, J , GARDE, J.J , VILLAGRÁN, M ,  
UNGERFELD, R

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

#### **Efecto de la presencia de hembras sobre la biología reproductiva de machos de venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) (2012)**

Resumen

VILLAGRÁN, M , UNGERFELD, R , BERACOCHEA, F

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

**In vitro production of ovines embryos using two ultrapure water sources (2011)**

Resumen

BARRERA, N , VILARIÑO, M , WIJMA, R , BERACOCHEA, F , CRISPO, M , MENCHACA, A

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunión ALPA

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: CD-Rom

**Criopreservación de semen de venado de las pampas (Ozotoceros bezoarticus): integridad de ADN espermático post-congelado (2011)**

Resumen

CEBALLOS, B , BERACOCHEA, F , SAPIRO, R , SHOWRONEK, F , GIL, J , GONZÁLEZ-PENSADO, S , SESTELO, A , UNGERFELD, R

Evento: Internacional

Descripción: IX Simposio internacional de reproducción animal, IRAC

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

**Diluyente para preservación de semen de venado de campo (Ozotoceros bezoarticus): II. Efectos posdescongelación en muestras fijadas (2011)**

Resumen

BERACOCHEA, F , CEBALLOS, B , SESTELO, A , GONZÁLEZ-PENSADO, S , UNGERFELD, R

Evento: Internacional

Descripción: IX Simposio internacional de reproducción animal, IRAC

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

**Diluyente para preservación de semen de venado de campo (Ozotoceros bezoarticus): I. Efectos posdescongelación (2011)**

Resumen

BERACOCHEA, F , CEBALLOS, B , SESTELO, A , GONZÁLEZ-PENSADO, S , UNGERFELD, R

Evento: Internacional

Descripción: IX Simposio internacional de reproducción animal, IRAC

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

**La suplementación con piruvato al medio de maduración TCM-199 no afecta la producción in vitro de embriones ovinos (2011)**

Resumen

WIJMA, R , BARRERA, N , BERACOCHEA, F , DOS SANTOS-NETO, P. C , VILARIÑO, M , CRISPO, M , MENCHACA, A

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunión ALPA  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Comparación de diluyentes para preservación de semen de venado de campo (Ozotoceros bezoarticus):  
I. efectos posdescongelación (2010)**

Resumen  
BERACOCHEA, F , CEBALLOS, B , SESTELO, A , GONZÁLEZ-PENSADO, S , UNGERFELD, R

Evento: Nacional  
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología; X Jornada de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Preservation of pampas deer (Ozotoceros bezoarticus) semen II: Thawed semen (2010)**

Resumen  
BERACOCHEA, F , CEBALLOS, B , SESTELO, A , GONZÁLEZ-PENSADO, S , DO SANTOS-NETO, P ,  
UNGERFELD, R

Evento: Internacional  
Descripción: 8th International Ruminant Reproduction Symposium  
Ciudad: Alaska  
Año del evento: 2010  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /  
Medio de divulgación: Papel

**Female effect on pampas deer (Ozotoceros bezoarticus): semen differences between males in  
permanent contact or isolated from females (2010)**

Resumen  
VILLAGRÁN, M , BERACOCHEA, F , SESTELO, A , GONZÁLEZ-PENSADO, S , UNGERFELD, R

Evento: Internacional  
Descripción: 7th International Deer Biology Congress  
Ciudad: Pucón  
Año del evento: 2010  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /  
Medio de divulgación: Papel

**Comparación de diluyentes para preservación de semen de venado de campo (Ozotoceros bezoarticus):  
II. efectos posdescongelación en muestras fijadas (2010)**

Resumen  
BERACOCHEA, F , CEBALLOS, B , SESTELO, A , GONZÁLEZ-PENSADO, S , UNGERFELD, R

Evento: Nacional  
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología; X Jornada de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /  
Medio de divulgación: Papel

**Investigación en biología reproductiva de venado de campo: experiencias desarrolladas en la Estación**



## **de Cría de Fauna Autóctona Cerro Pan de Azúcar (ECFA) (2010)**

Resumen

UNGERFELD, R, GONZÁLEZ-PENSADO, S, VILLAGRÁN, M, MORALES-PIÑEYRUA, J.T, BIELLI, A, ROSSINI, C, PÉREZ, W, BERACOCHEA, F, SESTELO, A, FUMAGALLI, F, GARDE, J.J, GIL, J, DAMIÁN, J.P, CEBALLOS, B, SAVIGNONE, C, OLAZABAL, D

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología; X Jornada de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Medio de divulgación: Papel

## **Producción técnica**

## **Otras Producciones**

### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS**

#### **Congelación de semen de rumiantes (2018)**

UNGERFELD, R, LÓPEZ-PÉREZ, A, GIL, J, Santiago-Moreno, J, BERACOCHEA, F, GIRIBONI J, SILVEIRA P

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Otra

Lugar: Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria

Información adicional: Curso de Posgrado dictado del 29 al 31 de octubre de 2018. En el mismo participé colaborando y dictando parte de las clases prácticas.

#### **Conociendo al espermatozoide (2018)**

BERACOCHEA, F, Viera, M.N.

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Lugar: Liceo Los Cerrillos

Ciudad: Canelones

Institución Promotora/Financiadora: Semana de la Ciencia y la Tecnología

Información adicional: La misma se realizó para estudiantes de 3er año en 2 instancias: de 14:30 a 16:00 concurren los estudiantes pertenecientes a los grupos 3 y 4 y desde 16:30 a 18:00 concurren los estudiantes de los grupos 2 y 5.

#### **Congelación de semen de rumiantes (2016)**

UNGERFELD, R, GIL, J, LÓPEZ-PÉREZ, A, Santiago-Moreno, J, BERACOCHEA, F

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Otra

Lugar: Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria

Información adicional: Curso de Posgrado dictado del 18 al 19 de febrero de 2016. En el mismo participé colaborando y dictando parte de las clases prácticas.

#### **¿Qué es un venado de campo? (2016)**

BERACOCHEA, F, MATÍAS VILLAGRÁN, UNGERFELD, R.

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Tipo de participación: Docente  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Plan Ceibal  
Información adicional: Videoconferencias en la mañana y la tarde realizadas en simultáneo con varias escuelas del interior del país, en la que se contestaron preguntas a niños de diferentes niveles escolares. La actividad fue organizada por CEIBAL en el marco del video ¿Qué es un venado de campo? Octubre de 2016, Montevideo

#### **Conocer y conservar al venado de campo (2016)**

BERACOCHEA, F , MATÍAS VILLAGRÁN  
Extensión extracurricular  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Lugar: Escuela No16 ?Ignacio J. Bonilla?  
Ciudad: Treinta y Tres  
Institución Promotora/Financiadora: Semana de la Ciencia y la Tecnología  
Información adicional: Charla dirigida a estudiantes de primaria de la Escuela No16 ?Ignacio J. Bonilla?. Semana de la Ciencia y la Tecnología. Junio de 2016, Treinta y Tres

#### **Biología del venado de campo: investigación en la Estación de Cría de Fauna Autóctona Cerro Pan de Azúcar (2016)**

BERACOCHEA, F , MATÍAS VILLAGRÁN  
Extensión extracurricular  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Lugar: Argentino Hotel  
Ciudad: Maldonado  
Institución Promotora/Financiadora: Fiesta del Libro de Piriápolis  
Información adicional: Charla ?Biología del venado de campo: investigación en la Estación de Cría de Fauna Autóctona Cerro Pan de Azúcar?, dirigida a público general. Fiesta del Libro de Piriápolis. Octubre de 2016, Piriápolis

#### **¿Qué es un venado de campo? (2015)**

BERACOCHEA, F , MATÍAS VILLAGRÁN , UNGERFELD, R.  
Extensión extracurricular  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Información adicional: Charla mediante videoconferencia dirigida a estudiantes de primaria del interior del país. Actividad ?realizada en el marco del ciclo de ?Científicos en el Aula?, organizada por el Plan Ceibal y PEDECIBA, a partir del video ¿Qué es un venado de campo? De la serie ¿Qué es? Realizada por PEDECIBA

#### **¿Qué es un venado de campo? (2014)**

BERACOCHEA, F , MATÍAS VILLAGRÁN , UNGERFELD, R.  
Extensión extracurricular  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Plan Ceibal  
Información adicional: Charla mediante videoconferencia dirigida a estudiantes de primaria y secundaria del interior del país. Actividad realizada en el marco del ciclo de?Científicos en el Aula, organizada por el Plan Ceibal y PEDECIBA, a partir del video ¿Qué es un venado de campo? De la serie ¿Qué es? Realizada por PEDECIBA

#### **Reproducción de Rumiantes no Tradicionales (2013)**

UNGERFELD, R. , Shipka, M , Bartos, B , Ratto, M , Santiago-Moreno, J , BIELLI, A. , ROSSINI, C. , FUMAGALLI F. , MATÍAS VILLAGRÁN , PÉREZ, W. , BERACOCHEA, F  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Español

Lugar: Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria

Información adicional: Curso de Posgrado dictado los días 20, 21, 22, 30,31 de mayo y 3, 24 y 25 de junio del 2013. En el mismo participé dictando una Charla sobre ?Colección y criopreservación de semen de venado de campo?.

### **Conocer y conservar al venado de campo (2013)**

BERACOCHEA, F , MATÍAS VILLAGRÁN

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Lugar: Liceo Ombúes de Lavalle

Ciudad: Colonia

Institución Promotora/Financiadora: Semana de la Ciencia y la Tecnología

Información adicional: Charla ?Conocer y conservar al venado de campo? dirigida a estudiantes de primaria y secundaria en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología. 29 de mayo de 2013. Liceo Ombúes de Lavalle, Colonia.

### **¿Qué es un venado de campo? (2012)**

BERACOCHEA, F , MATÍAS VILLAGRÁN , UNGERFELD, R.

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Plan Ceibal y PEDECIBA

Información adicional: Ciclo de 2 charlas mediante videoconferencia con varias escuelas del interior del país, en la que se respondieron preguntas a niños de diferente nivel escolar sobre el video ¿Qué es un venado de campo?. Actividad organizada por el Plan Ceibal y PEDECIBA Participación del ciclo Científicos en el Aula de PEDECIBA y el Plan Ceibal dictando conferencias sobre el video ¿Qué es un venado de campo?

### **Estudio de la Biología Reproductiva del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) (2011)**

BERACOCHEA, F

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=QEMRLwU5u2I>

Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA

Información adicional: Participación del video producido por PEDECIBA sobre el proyecto ?Estudio de la Biología Reproductiva del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) realizado en el marco de la serie televisiva de divulgación científica ?¿Qué es?? Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=QEMRLwU5u2I>

## **DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN**

### **Repartido utilizado en el práctico optativo "Fisiología y evaluación de semen" (2017)**

BERACOCHEA, F

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Repartido con material de apoyo para para el práctico optativo ?Fisiología y evaluación de semen?. El mismo se dicta como práctico optativo dentro del curso curricular de Fisiología.

Información adicional: Planificación, coordinación y dictado del práctico optativo ?Fisiología y evaluación de semen?. Además, realicé una cartilla con material de apoyo para dicho práctico.

## **ORGANIZACIÓN DE EVENTOS**

### **Mesas redondas sobre Áreas Naturales Protegidas (2016)**

S. X. GONZÁLEZ-PENSADO , MATÍAS VILLAGRÁN , BERACOCHEA, F

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Facultad de Veterinaria, Montevideo, Uruguay

Idioma: Español

Información adicional: Co-organizadora del evento ?Mesas redondas sobre Áreas Naturales Protegidas?. Financiación: Programa de Movilidad e Intercambios Académicos, Comisión Sectorial de Investigación Científica. Diciembre de 2016, Montevideo

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

#### REVISIONES

##### Revisión de artículos para **Animal Reproduction Science (2019)**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

### JURADO DE TESIS

##### Doctor en Ciencias Veterinarias (2018 / 2018 )

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Estudiantes: Lourdes Nuñez, Natalia Hernández y María Lago. Rol de la eyaculación en la respuesta de estrés a la electroeyaculación en ovinos. Doctor en Ciencias Veterinarias -Facultad de Veterinaria- Tribunal: Beracochea (presidenta) y Fila

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### GRADO

##### Administración de gonadotropina coriónica equina y criopreservación seminal en chivos (2016)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: María Noel Viera

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología Reproductiva

##### Parámetros reproductivos en la etapa adulta de corderos criados artificialmente o con sus madres (2016)

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: Santiago Machado

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

##### Gonadotropina coriónica equina (eCG) y calidad seminal en chivos durante la estación no reproductiva (2015)

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: Lucía Acevedo

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología Reproductiva

**Criopreservación de semen de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*): comparación de dos diluyentes comerciales (2014)**

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: Valentina Sitya

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

**Desarrollo sexual en corderos criados artificialmente o con sus madres (2013)**

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: Conrado Rodríguez Raineri

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

**TUTORÍAS EN MARCHA**

**GRADO**

**Efectos sobre los parámetros seminales durante la estación reproductiva luego de un tratamiento con eCG para mejorar el desempeño reproductivo de los machos durante la estación no reproductiva (2018)**

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: Gerardo Less

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología Reproductiva

**Uso de la Gonadotropina Coriónica Equina (eCG) para mejorar los parámetros seminales de carneros Highlander y Texel durante la estación no reproductiva (2018)**

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Belén Varela y Soledad Rodríguez

País/Idioma: Uruguay, Español

**Otros datos relevantes**

**PRESENTACIONES EN EVENTOS**

**I Mesas Redondas: - Áreas Naturales Protegidas, diseño, gestión y manejo de áreas públicas y privadas en Argentina y Uruguay. - Rol del veterinario en las Áreas Naturales Protegidas. (2016)**

Otra

Mesas redondas sobre Áreas Naturales Protegidas

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Co-organizadora del evento ?Mesas redondas sobre Áreas Naturales Protegidas?. Financiación:

Programa de Movilidad e Intercambios Académicos, Comisión Sectorial de Investigación Científica. Diciembre de 2016, Montevideo 09:00 a 13:30. Áreas Naturales Protegidas: diseño, gestión y manejo de áreas públicas y privadas. Salón Nuevo Plan de Facultad de Veterinaria, Montevideo. Moderadora: Florencia Beracochea

#### **IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2013)**

Congreso

Relación entre la posición jerárquica y parámetros seminales en machos adultos y juveniles de venado de campo (*Ozotoceros Bezoarticus*).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

### **Información adicional**

(19/10/2010)

### **Indicadores de producción**

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>42</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	8
Completo	8
<b>Trabajos en eventos</b>	34
<b>Otros tipos</b>	14
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>14</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>2</b>
<b>Evaluación de publicaciones</b>	1
<b>Jurado de tesis</b>	1
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>7</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	5
Tesis/Monografía de grado	5
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	2
Tesis/Monografía de grado	2