



# Curriculum Vitae

## Carlos Gabriel CIAPPESONI SCARONE



Actualizado: 27/12/2017

Publicado: 27/12/2017

**Sistema Nacional de Investigadores**

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

## Datos generales

### Información de contacto

E-mail: [gciappesoni@inia.org.uy](mailto:gciappesoni@inia.org.uy)

Teléfono: 092120567

Dirección: Ruta 48 km 10, INIA Las Brujas, Canelones CP 90200

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

### Institución principal

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

### Dirección institucional

Dirección: INIA Las Brujas / Ruta 48 Km. 10 / 90200 / Canelones / Rincón del Colorado / Uruguay

Teléfono: (+598) 23677641

Fax: 23677609

E-mail/Web: [gciappesoni@inia.org.uy](mailto:gciappesoni@inia.org.uy) / [www.inia.uy](http://www.inia.uy)

## Formación

### Formación concluida

#### Formación académica/Titulación

##### Posgrado

2000 - 2003	<p>Doctorado</p> <p>Tropical and Subtropical Agriculture (Code 41528)</p> <p>Universidad Checa de Agricultura en Praga , República Checa</p> <p>Título: Sugerencia de un sistema de mejoramiento genético en cabras lecheras</p> <p>Tutor/es: Josef Pribyl</p> <p>Obtención del título: 2003</p> <p>Becario de: Universidad Checa de Agricultura en Praga , República Checa</p> <p>Palabras clave: cabras; regresión aleatoria; test day; mejora genética; uruguay</p> <p>Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético</p>
1998 - 2000	<p>Maestría</p> <p>Tropical and Subtropical Agriculture (Code 41528)</p> <p>Universidad Checa de Agricultura en Praga , República Checa</p> <p>Título: MSc: Control lechero en cabras de la raza checa blanca de pelo corto</p> <p>Tutor/es: Milena Fantová</p> <p>Obtención del título: 2000</p> <p>Becario de: Universidad Checa de Agricultura en Praga , República Checa</p> <p>Palabras clave: cabras; control lechero; mejora genética</p> <p>Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético</p>

## Grado

- 1995 - 1998  
Grado  
Tropical and Subtropical Agriculture (Code 41528)  
Universidad Checa de Agricultura en Praga , República Checa  
*Título:* BSc  
*Obtención del título:* 1998  
*Becario de:* Universidad Checa de Agricultura en Praga , República Checa  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
- 1994 - 1995  
Pregrado  
Idioma checo  
Universidad Karlova , República Checa  
*Obtención del título:* 1995  
*Becario de:* Universidad Karlova , República Checa  
*Palabras clave:* idioma checo  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

# Sistema Nacional de Investigadores

## Formación en marcha

### Formación académica/Titulación

## Grado

- 1991 - 1994  
Grado  
Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\*  
Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

## Formación complementaria

### Cursos corta duración

- 10 / 2011 - 10 / 2011  
Utilización de recursos genéticos bovinos a través de cruzamientos  
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Palabras clave:* Cruzamientos  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos
- 12 / 2009 - 12 / 2009  
Redacción Científica  
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay  
*Palabras clave:* artículo científico  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Redacción científica
- 11 / 2009 - 11 / 2009  
Estudios genómicos estructurales y funcionales relacionados con producción de leche en bovinos  
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay  
*Palabras clave:* SNP; genómica  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica
- 08 / 2009 - 08 / 2009  
Whole Genome Association and Genomic Selection - Dr. Ben Hayes  
Universidad Estadual Paulista , Brasil  
*Palabras clave:* Selección Genómica; SNP  
*Areas del 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
- 2008 - 2008  
Biotecnologías genéticas aplicadas a la producción animal  
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bioinformática

- 2008 - 2008  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Biotecnología aplicada  
Modelos mixtos para el mejoramiento genético animal y vegetal  
Universidad de Buenos Aires , Argentina  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
- 2007 - 2007  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística  
Aspectos Económicos, Ecológicos y Sociales del Mejoramiento Animal  
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
- 2007 - 2007  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Índices de Selección  
Modelos lineales mixtos en genética cuantitativa  
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística
- 2006 - 2006  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Modelos Lineales Generalizados. Facultad de Medicina (2006)  
Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística
- 2005 - 2005  
Modelos Lineales aplicados al mejoramiento genético animal  
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
- 2005 - 2005  
Inferencia Bayesiana y métodos de Monte Carlo en Genética y Mejoramiento  
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística
- 2002 - 2002  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Bayesian and MCMC Methods in Quantitative Genetics  
Universidad Politécnica de Valencia , España  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa
- 2002 - 2002  
Lineární modely (Modelos lineales)  
Mendel University of Agriculture and Forestry in Brno , República Checa  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
- 2002 - 2002  
XII Curso internacional sobre mejora genética animal - INIA, Madrid  
Agencia Española de Cooperación Iberoamericana , España  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
- 2001 - 2001  
International Seminar: Introduction to WinIDAMS  
UNESCO-Paris , Francia  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / estadística

## Otras instancias

- 2011  
Seminarios  
*Nombre del evento:* La producción ovina en los próximos años  
*Institución organizadora:* SCCU-SUL-INIA , Uruguay  
*Palabras clave:* DEP; Corriedale  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
- 2011  
Seminarios  
*Nombre del evento:* Seminario de actualización técnica: métodos no-químicos para el control de parásitos gastrointestinales en ovinos y bovinos  
*Institución organizadora:* INIA , Uruguay  
*Palabras clave:* HPG; Haemonchus contortus  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

2009	<p>/ parasitología</p> <p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Producción Animal Limpia Verde y Ética</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA-Fac. Agronomía y Veterinaria , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> limpia verde ética</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal</p>
2008	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> PLANISA (Plan Nacional de investigación en Salud Animal)</p> <p><i>Institución organizadora:</i> ANII-IICA , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal</p>
2008	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Parasitosis gastrointestinales en Ovinos y Bovinos - Jornada de Actualización Técnica</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal</p>
2008	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> III Seminario de Mejoramiento Genético en Ovinos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA-SUL , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos</p>
2008	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primeras Jornadas de Genética del Uruguay</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Genética , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética</p>
2007	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> La ganadería del 2020</p> <p><i>Institución organizadora:</i> FUCREA , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal</p>
2005	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Seminario de Actualización Técnica "Mejoramiento Genético en Ovinos"</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA-SUL-ARU-FA UdelaR , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos</p>
2004	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Seminario de actualización en Mejoramiento Genético Ovino</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA-SUL-Massey University , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos</p>
2003	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Seminario Internacional: Lanas Merino Finas y Super Finas. Producción y Perspectivas.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA-SUL , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina</p>
2001	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primer seminario sobre la Agricultura Latinoamericana</p> <p><i>Institución organizadora:</i> ITSZ-CZU , República Checa</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal</p>
2012	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 4th International Conference on Quantitative Genetics. Edinburgh</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Genetics Society , Escocia</p> <p><i>Palabras clave:</i> genética cuantitativa</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal</p>

2011	<p>Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida</p> <p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 34° Congreso Argentino de Producción Animal – I Joint Meeting AAPA-ASAS</p> <p><i>Institución organizadora:</i> AAPA-ASAS , Argentina</p> <p><i>Palabras clave:</i> producción ovina</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina</p> <p>Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético</p>
2011	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XV Congreso Latinoamericano de Buiatría y las XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Centro Médico Veterinario Paysandú , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> SNP; ovinos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica</p> <p>Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético</p> <p>Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología</p>
2010	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal</p> <p><i>Institución organizadora:</i> AUPA , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Selección Genómica</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético</p>
2010	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, August 1-6, 2010, Leipzig</p> <p><i>Institución organizadora:</i> WCGALP , Alemania</p> <p><i>Palabras clave:</i> heredabilidad; Selección Genómica</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético</p>
2008	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 5º Congreso de Producción, Industrialización y Comercialización de Carne “Del Campo al Plato”.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA-INAC-LATU , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal</p> <p>Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne</p>
2007	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> IX Congreso Holstein de las Américas</p> <p><i>Institución organizadora:</i> SC de Holando , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal</p>
2007	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Congreso Internacional Bienestar Animal</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INAC-INIA-MGAP , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar animal</p>
2006	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production</p> <p><i>Institución organizadora:</i> WCGALP , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal</p>
2006	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 4.º Congreso de Producción, Industrialización y Comercialización de Carne “Del Campo al Plato”.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA-INAC-LATU , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne</p>

- 2001  
Congresos  
*Nombre del evento:* Conferencia internacional sobre: Pequeños animales, aves, equinos y la historia de la medicina veterinaria.  
*Institución organizadora:* UVL Košice , Eslovaquia  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
- 2001  
Congresos  
*Nombre del evento:* XXVI Jornadas científicas y V internacionales de la SEOC  
*Institución organizadora:* Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia , España  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina y caprina
- 2000  
Congresos  
*Nombre del evento:* La producción caprina y ovina en el periodo de preparación para la Comunidad Europea.  
*Institución organizadora:* Asociación Checa de Criadores de Ovinos y Caprinos , República Checa  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina y caprina
- 2011  
Simposios  
*Nombre del evento:* VIII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y El Caribe  
*Institución organizadora:* INIAP Ecuador , Ecuador  
*Palabras clave:* Recursos Genéticos  
*Areas del 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
- 2009  
Simposios  
*Nombre del evento:* VII Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe (SIRGEALC)  
*Institución organizadora:* INIA-Chile , Chile  
*Palabras clave:* Recursos Genéticos  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / recursos genéticos
- 2005  
Simposios  
*Nombre del evento:* V. Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe  
*Institución organizadora:* INIA-FA UdelaR-Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / recursos genéticos
- 2011  
Talleres  
*Nombre del evento:* Workshop: Selección genómica en el mejoramiento animal  
*Institución organizadora:* UBA , Argentina  
*Palabras clave:* Selección Genómica; SNP  
*Areas del 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
- 2009  
Talleres  
*Nombre del evento:* Genética Molecular y Selección Genómica  
*Institución organizadora:* INIA-ANII , Uruguay  
*Palabras clave:* Selección Genómica  
*Areas del 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
- 2007  
Talleres  
*Nombre del evento:* Mejoramiento Genético Participativo Ovinos  
*Institución organizadora:* INIA-SUL-ARU-FA UdelaR , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

2007	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Workshop: Estratégias para produçãõ de carne bovina de qualidade</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Embrapa - INIA , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético</p> <p>Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne</p>
2001	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Escuela de verano sobre la ayuda para el desarrollo del tercer mundo.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Palacký University – Olomouc , República Checa</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Geografía Cultural y Económica / Desarrollo rural</p>
2012	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Pasantía en biotecnología animal UC-Davis</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UC-DAvis e INIA , Estados Unidos</p> <p><i>Palabras clave:</i> SNP; CNV</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida</p>
2011	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Jornada Anual de Divulgación en Cunicultura</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> conejos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético</p> <p>Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / cunicultura</p>
2011	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética</p> <p><i>Institución organizadora:</i> SUG , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> SNP</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica</p> <p>Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético</p>
2009	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller “Genética Molecular y Selección Genómica”</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA-ANII , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Selección Genómica; SNP</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida</p> <p>Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica</p>
2009	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Jornada 'Genética molecular: mitos y perspectivas en la producción pecuaria'</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA-ANII , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Selección Genómica; SNP</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida</p> <p>Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Selección Genómica</p>
2007	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Workshop: Phenotypic and marker based analysis of multi-environment data. Identifying the genetic basis of GxE and responses to stress</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Wageningen University, Netherlands- CSIRO, Australia-INIA , Uruguay</p>
2004	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Uruguay Young Scientists Program - Pasantía de 1 mes - Beca USDA</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidad de Cornell (Ithaca, NY)-USDA , Estados Unidos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa</p>

## Construcción institucional

Desarrollo de acuerdos y participación en grupos de coordinación interinstitucionales: 1. Proyecto europeo Horizon 2020: formulación y contraparte Uruguay (2017) 2. INRA Francia 'Database transfer Agreement' (2014) 3. Miembro del International Sheep Genomics Consortium (ISGC), (2014-). 4. INIA-INAC: acuerdo estratégico de investigación e innovación. Miembro del Equipo de Gestión Interinstitucional (2017-) 5. Innovación en genética con agrupaciones de productores: CLU (2013), 'Corriedale PRO' (2014), Merilin PLUS (2015), TEXPRO (2017), MIDES (2017) 6. ARU-SUL-FAgro: Sistema Nacional de Mejoramiento Genético Ovino (SNMGO) (2005-) 7. INIA-SUL-varios, Grupo de Liderazgo del Plan Estratégico Ovino (2005-). 8. Mesa Alimentación a Corral (2017): miembro del comité ejecutivo.

## Idiomas

Checo

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Eslovaco

Entiende (Muy Bien) / Habla (Regular) / Lee (Muy Bien)

Español

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Francés

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Regular)

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Italiano

Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Muy Bien)

Portugués

Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Regular)

## 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 / Ovinos y Caprinos

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

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

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

## Actuación Profesional

### Cargos desempeñados actualmente

- Desde:* 04/2015  
Director Programa Nacional de Carne y Lana , (44 horas semanales / Dedicación total) , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay
- Desde:* 01/2010  
Integrante del Cuerpo docente de Posgrados , (Docente Grado 3 Honorario, 1 horas semanales) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
- Desde:* 10/2009  
Asociado Honorario del Programa de Posgrado , (Docente Grado 3 Honorario, 1 horas semanales) , Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

### Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

#### Vínculos con la institución

08/2003 - 11/2012, *Vínculo:* [Investigador Adjunto, \(44 horas semanales / Dedicación total\)](#)

11/2012 - 04/2015, *Vínculo:* [Investigador Principal, \(44 horas semanales / Dedicación total\)](#)

04/2015 - Actual, *Vínculo:* [Director Programa Nacional de Carne y Lana, \(44 horas semanales / Dedicación total\)](#)

#### Actividades



04/2015 - Actual

Dirección y Administración , INIA , Programa Nacional de investigación en Carne y Lana

Director

06/2007 - Actual

Líneas de Investigación , Programa Nacional de Carne y Lana , Mejoramiento Genético animal

Selección asistida por marcadores y Genómica - resistencia a enfermedades , Coordinador o Responsable

08/2003 - Actual

Líneas de Investigación , Programa Nacional de Carne y Lana , Mejoramiento Genético animal

Cruzamientos en ovinos , Integrante del Equipo

08/2003 - Actual

Líneas de Investigación , Programa Nacional de Carne y Lana , Mejoramiento Genético animal

Evaluaciones Genéticas en ovinos , Coordinador o Responsable

05/2009 - 12/2012

Líneas de Investigación , Programa Nacional de Carne y Lana , Mejoramiento Genético animal

Nuevos criterios de selección para la resistencia a parásitos gastrointestinales , Coordinador o Responsable

04/2010 - 08/2010

Capacitación/Entrenamientos dictados , Programa Nacional Carne y Lana , Mejoramiento Genético

Seminario sobre análisis de datos en SAS

04/2010 - 08/2010

Capacitación/Entrenamientos dictados , Programa Nacional Carne y Lana , Mejoramiento Genético

2do Seminario sobre análisis de datos en SAS

09/2008 - 09/2008

Capacitación/Entrenamientos dictados , INIA , Mejoramiento Genético Animal

Pasantía a docente de veterinaria en Evaluaciones genéticas

12/2017 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , EUROPEAN COMMISSION , INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE

SMARTER: SMAII RuminanTs breeding for Efficiency and Resilience , Coordinador o Responsable

11/2017 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , Salud Animal

Desarrollo de herramientas para el control de nematodos gastrointestinales en ovinos , Coordinador o Responsable

12/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana INIA , INIA Las Brujas

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 , Coordinador o Responsable

12/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , EEFAS

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 , Coordinador o Responsable

01/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana INIA , INIA Las Brujas

Desarrollo de biotipos ovinos prolíficos , Coordinador o Responsable

01/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , Mejoramiento Genético animal

Mejoramiento genético para producción de carne y lana , Coordinador o Responsable

02/2010 - 06/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , Mejoramiento Genético animal

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 , Coordinador o Responsable

01/2008 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , CL1\_OE9 Mejoramiento Genético animal  
Objetivos de selección e índices en Ovinos (CL1\_OE9) , Coordinador o Responsable

01/2007 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , CL1\_OE11 Mejoramiento Genético animal  
Programa de mejora genética en Conejos para carne (CL1\_OE11) , Integrante del Equipo

01/2007 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , CL4\_OE3 Mejoramiento Genético animal  
Resistencia genética a Parásitos Gastrointestinales (CL4\_OE3) , Coordinador o Responsable

01/2007 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , CL1\_OE2 Mejoramiento Genético animal  
Evaluaciones Genéticas Poblacionales en Ovinos (CL1\_OE2) , Coordinador o Responsable

01/2007 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , CL4\_OE5 Mejoramiento Genético animal  
Cruzamientos Merino Dohne x Corriedale (CL4\_OE5) , Coordinador o Responsable

01/2007 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , CL1\_OE10 Mejoramiento Genético animal  
Desarrollar una alternativa de producción con el aporte de razas prolíficas (CL1\_OE10) , Integrante del Equipo

01/2007 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , CL4\_OE1 INIA Tacuarembó  
Núcleo de Selección de producción de lanas ultrafinas (CL4\_OE1) , Integrante del Equipo

01/2007 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , CL1\_OE7 Mejoramiento Genético animal  
Investigar y desarrollar las evaluaciones genéticas de Ovinos (CL1\_OE7) , Coordinador o Responsable

01/2007 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , CL4\_OE2 INIA Tacuarembó  
Manejo y de mejoramiento genético en la producción y calidad de lanas de menos de 20.7 micras (CL4\_OE2) , Coordinador o Responsable

01/2007 - 12/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , CL1\_OE12 Mejoramiento Genético animal  
Contribuir al mejoramiento genético del rodeo porcino (CL1\_OE12) , Integrante del Equipo

03/2008 - 03/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana INIA - INTA , Mejoramiento Genético animal  
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 , Integrante del Equipo

02/2007 - 12/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , Biotecnología  
Identificación en Ovinos Merino Australiano de marcadores moleculares asociados a la resistencia y/o susceptibilidad a parasitosis gastrointestinales , Coordinador o Responsable

**Instituto de Investigación en Producción Animal – Praga (Uhrineves) , República Checa**

## Vínculos con la institución

11/2001 - 06/2003, *Vínculo:* , (30 horas semanales)

## Actividades

11/2001 - 06/2003

Líneas de Investigación , Departamento de genética y biométrica , Mejoramiento Genético animal  
Evaluaciones genéticas en cabras lecheras , Coordinador o Responsable

## Universidad de la República , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

### Vínculos con la institución

08/2007 - 10/2010, *Vínculo:* , Docente Grado 3 Interino, (1 horas semanales)

01/2010 - Actual, *Vínculo:* Integrante del Cuerpo docente de Posgrados, Docente Grado 3 Honorario, (1 horas semanales)

### Actividades

08/2007 - 09/2008

Docencia , Grado

Ovinos y Lanass , Ingeniero Agrónomo

05/2008 - 05/2008

Docencia , Grado

Mejoramiento Genético en Bovinos para producción de Carne y Leche , Ingeniero Agrónomo

04/2008 - 04/2008

Docencia , Maestría

Modelos lineales en Genética Cuantitativa y Mejoramiento Animal , Maestría en Ciencias Agrarias

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

### Vínculos con la institución

10/2008 - 10/2010, *Vínculo:* , Docente Grado 3 Honorario, (1 horas semanales)

10/2009 - Actual, *Vínculo:* Asociado Honorario del Programa de Posgrado, Docente Grado 3 Honorario, (1 horas semanales)

### Actividades

10/2010 - 10/2013

Líneas de Investigación , Departamento de Genética y Mejora Animal , Genética

Selección asistida por marcadores para calidad de carne en ovinos , Integrante del Equipo

10/2008 - 10/2008

Docencia , Grado

Mejora Genética , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

10/2010 - 10/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Area de Genética , Genética

Asociación de SNP de genes candidatos con caracteres de calidad de la carne y la canal en ovinos , Integrante del Equipo

### Lineas de investigación

*Título:* Cruzamientos en ovinos

*Tipo de participación:* Integrante del Equipo

*Objetivo:* 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

*Equipos:* Ignacio De Barbieri(Integrante); Georget Banchemo(Integrante); Andrés Vázquez(Integrante); Ethel Barrios(Integrante)

*Palabras clave:* heterosis; diferencia racial

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Título:* Evaluaciones genéticas en cabras lecheras

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Equipos:* Josef Pribyl(Integrante); Michal Milerski(Integrante); Jochen Wolf(Integrante)

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Título:* Evaluaciones Genéticas en ovinos

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Objetivo:* Desarrollo e implementación de evaluaciones genéticas en ovinos para diferentes razas: Corriedale, Ideal, Ile de France, Merino Australiano, Merilin, Romney Marsh, Texel, Frisona Milchschaft, Merino Dohne.

*Equipos:* Fabio Montossi(Integrante); Diego Gimeno(Integrante); Ignacio De Barbieri(Integrante)

*Palabras clave:* mejora genética; Evaluación genética

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

*Título:* Nuevos criterios de selección para la resistencia a parásitos gastrointestinales

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Objetivo:* Se estudia el alza de lactación en Merino y diferentes test para detectar sangre oculta en las heces

*Equipos:* Fabio Montossi(Integrante); Analía Rodríguez(Integrante); Perla Cabrera(Integrante); Virginia Goldberg(Integrante)

*Palabras clave:* HPG; Test FOB

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal

*Título:* Selección asistida por marcadores para calidad de carne en ovinos

*Tipo de participación:* Integrante del Equipo

*Objetivo:* 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.

*Equipos:* Roberto San Julián(Integrante); Gustavo Brito(Integrante); Alicia Postiglioni(Integrante); Eileen Armstrong(Integrante)

*Palabras clave:* SNP; Texel

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

*Título:* Selección asistida por marcadores y Genómica - resistencia a enfermedades

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

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

*Equipos:* Diego Gimeno(Integrante); Daniel Castells(Integrante); Virginia Goldberg(Integrante); Pablo Peraza(Integrante); Gonzalo Rincón(Integrante); Elly Ana Navajas(Integrante)

*Palabras clave:* SNP; Selección Genómica; HPG; Microsatélite

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

## Proyectos

2014 - Actual

*Título:* 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, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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 alternativa. 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.

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Doctorado)

*Equipo:* Raúl Ponzoni(Responsable); Elize van Lier Sanders(Responsable)

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

*Palabras clave:* HPG

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

2013 - Actual

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

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

*Equipo:* Fabio Montossi(Integrante); Olga Ravagnolo(Integrante); Andrés Ganzábal(Integrante); Georgget Banchemo(Integrante); Andrés Vázquez(Integrante); Elly Ana Navajas(Integrante); Graciela Quintans(Integrante); Walter Ayala(Integrante); Gabriel Ciappesoni(Responsable)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

*Palabras clave:* Finnsheep; Milchschaaf; Corriedale; Merilín

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

2017 - Actual

*Título:* Desarrollo de herramientas para el control de nematodos gastrointestinales en ovinos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 3(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

*Equipo:* América Mederos(Integrante); Daniel Castells(Integrante); Virginia Goldberg(Integrante); Gabriel Ciappesoni(Responsable); Cecilia Escribano(Integrante); Franklin Riet-Correa(Integrante); Teresa Freire(Integrante)

*Financiadores:* INIA Las Brujas / Apoyo financiero

*Palabras clave:* HPG

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

2014 - Actual

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

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Pablo Naya(Integrante)

*Financiadores:* Dirección General de Desarrollo Rural / Apoyo financiero

*Palabras clave:* línea materna

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

2013 - Actual

*Título:* Mejoramiento genético para producción de carne y lana, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister).

*Equipo:* Olga Ravagnolo(Responsable); Ignacio Aguilar(Integrante); Mario Lema(Integrante); Elly Ana Navajas(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

*Palabras clave:* ovinos; bovinos; DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

2017 - Actual

*Título:* SMARTER: SMAll RuminanTs breeding for Efficiency and Resilience, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 4(Maestría/Magister), 2(Doctorado)

*Equipo:* Ignacio Aguilar(Integrante); Virginia Goldberg(Integrante); Carole Moreno(Responsable); Elly Navajas(Integrante); Andres Legarra(Integrante)

*Financiadores:* Institut National de la Recherche Agronomique / Apoyo financiero

*Palabras clave:* RFI; FEC

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología

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

2007 - 2008

*Título:* Identificación en Ovinos Merino Australiano de marcadores moleculares asociados a la resistencia y/o susceptibilidad a parasitosis gastrointestinales, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Ignacio De Barbieri(Integrante); Paula Nicolini(Integrante); Lucia Kelly(Integrante); América Mederos(Integrante)

*Financiadores:* DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

*Palabras clave:* mejora genética; resistencia genética; HPG; Merino Australiano; MAS

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / resistencia a enfermedades

2007 - 2011

*Título:* Contribuir al mejoramiento genético del rodeo porcino (CL1\_OE12), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Contribuir al mejoramiento genético del rodeo porcino nacional y al acceso de los pequeños y medianos productores a genética mejorada.

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Olga Ravagnolo(Integrante); Oscar Blumetto(Integrante); Gustavo Capra(Responsable)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

*Palabras clave:* suinos

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

2008 - 2011

*Título:* 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, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Del punto de vista del mejoramiento genético, el Proyecto plantea compartir, acordar, estandarizar y difundir metodologías de evaluación y mejoramiento genético de calidad de lanas entre Uruguay y Argentina, considerando que en ambos países se ejecutan proyectos al respecto. Conocidos los procedimientos se avanzará sobre investigaciones de interacción genotipo ambiente para evaluar la conveniencia de realizar evaluaciones genéticas conjuntas para las razas laneras de ambos países en beneficio de los criadores y productores de ambos países. Se intercambiará información específica sobre la metodología de evaluación genética utilizada en ambos países, y se realizarán análisis combinados incluyendo estimaciones de interacción genotipo ambiente. En base a los resultados se discutirá internamente (INTA - Asociaciones de Criadores - Productores) la modalidad de integración adecuada. Luego se realizará un intercambio de técnicos para participar activamente en los eventos de elaboración y difusión de los resultados de las evaluaciones genéticas (jornadas y capacitaciones) y finalmente se realizará una discusión conjunta sobre los resultados obtenidos y pasos a seguir.

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Fabio Montossi(Responsable); Igancio De Barbieri(Integrante); Joaquín Mueller(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Institución del exterior / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria / Apoyo financiero

*Palabras clave:* genética; genotipo ambiente

2010 - 2012

*Título:* Asociación de SNP de genes candidatos con caracteres de calidad de la carne y la canal en ovinos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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.

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:* 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

*Equipo:* Gustavo Brito(Integrante); Alicia Postiglioni(Responsable); Elly Ana Navajas(Integrante); Eileen Armstrong(Integrante); Gianni Bianchi(Integrante); Gustavo Garibotto(Integrante)

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

*Palabras clave:* SNP; Texel

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

2007 - 2012

*Título:* Cruzamientos Merino Dohne x Corriedale (CL4\_OE5) , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Fabio Montossi(Integrante); Ignacio De Barbieri(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos

2007 - 2012

*Título:* Desarrollar una alternativa de producción con el aporte de razas prolíficas (CL1\_OE10) , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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.

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Fabio Montossi(Integrante); Olga Ravagnolo(Integrante); Andrés Ganzábal(Responsable); Georgget Banchemo(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Cooperación

*Palabras clave:* Cruzamientos; Finnsheep; Corriedale; Frisona Milchschaft

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos

2007 - 2012

*Título:* Evaluaciones Genéticas Poblacionales en Ovinos (CL1\_OE2), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Fabio Montossi(Integrante); Diego Gimeno(Integrante); Ignacio De Barbieri(Integrante); Santiago Luzardo(Integrante); Olga Ravagnolo(Integrante); Andrés Ganzábal(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

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

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

2007 - 2012

*Título:* Investigar y desarrollar las evaluaciones genéticas de Ovinos (CL1\_OE7), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Diego Gimeno(Integrante); Olga Ravagnolo(Integrante); Andrés Ganzábal(Integrante); Ignacio Aguilar(Integrante); Mario Lema(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

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

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

2007 - 2012

*Título:* Manejo y de mejoramiento genético en la producción y calidad de lanas de menos de 20.7 micras (CL4\_OE2) , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Fabio Montossi(Integrante); Ignacio De Barbieri(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento



## Genético

2007 - 2012

*Título:* Núcleo de Selección de producción de lanas ultrafinas (CL4\_OE1) , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Se espera contar con un Núcleo Genético que produce lanas ultrafinas y se distribuyen material genético al sector productivo.

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Fabio Montossi(Responsable); Ignacio De Barbieri(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

2008 - 2012

*Título:* Objetivos de selección e índices en Ovinos (CL1\_OE9) , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Desarrollar objetivos de selección y formular índices que incluyan pesos económicos de los caracteres incluidos en las evaluaciones de ovinos.

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Fabio Montossi(Integrante); Diego Gimeno(Integrante); Ignacio De Barbieri(Integrante); Olga Ravagnolo(Integrante); Juan Manuel Soares de Lima (Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

*Palabras clave:* índices de selección; valor económico

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

2007 - 2012

*Título:* Programa de mejora genética en Conejos para carne (CL1\_OE11) , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Implementar un programa de mejora genética en Conejos para carne y difundir la mejora obtenida.

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Oscar Blumetto(Responsable); Gustavo Capra(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

*Palabras clave:* conejos; gazapos destetados

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

2007 - 2012

*Título:* Resistencia genética a Parásitos Gastrointestinales (CL4\_OE3) , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Fabio Montossi(Integrante); Ignacio De Barbieri(Integrante); Paula Nicolini(Integrante); Lucia Kelly(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

*Palabras clave:* HPG

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

2010 - 2013

*Título:* 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, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Pregrado), 2(Maestría/Magister),

*Equipo:* Diego Gimeno(Integrante); Daniel Castells(Integrante); Wanda Iriarte(Integrante); Nicolás Grasso(Integrante); Gonzalo Rincón(Integrante); Elly Ana Navajas(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

*Palabras clave:* SNP; Corriedale; Merino Australiano

*Áreas del 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

## 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 Milchschaft, 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

## Sistema Nacional de Investigadores

Completo

DE BARBIERI, I.; MONTOSI, F.; GIMENO, D.; RAMOS, Z.; GOLDBERG, V.; CIAPPESONI, G.

El mejoramiento genético como motor del agronegocio: el caso del Merino Australiano. Revista Argentina de Producción Animal, v.: 37 1, p.: 29 - 32, 2017

*Palabras clave:* DEP

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *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

Completo

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

Estudio preliminar de la prolificidad y habilidad materna de seis biotipos ovinos en Uruguay. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 20 1, p.: 90 - 98, 2016

*Palabras clave:* prolificidad; biotipos ovinos

*Areas del 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/>



Completo

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

Early detection of *Haemonchus contortus* infection in sheep using three different faecal occult blood tests. *Open Veterinary Journal*, v.: 5 2, p.: 90 - 97, 2015

*Palabras clave:* Faecal occult blood test; Faecal worm egg count

*Areas del 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)

Completo

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

Social rank and reproductive performance of pampas deer females (*Ozotoceros bezoarticus*, Linnaeus, 1758). *Behavioural Processes*, v.: 105, p.: 49 - 52, 2014

*Palabras clave:* Dominance; Female competition; Hierarchy

*Areas del 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)



Completo

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

Genomic variation and population structure detected by single nucleotide polymorphism arrays in Corriedale, Merino and Creole sheep. *Genetics and Molecular Biology*, v.: 37 2, p.: 389 - 395, 2014

*Palabras clave:* SNP

*Areas del 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/>



Completo

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

Progreso genético logrado en las evaluaciones ovinas del Uruguay. *Archivos Latinoamericanos de Producción Animal*, v.: 22 3/4, p.: 83 - 90, 2014

*Palabras clave:* DEP; Merino; Corriedale

*Areas del 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/>



Completo

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

Estudio preliminar del crecimiento, desarrollo e indicadores reproductivos de las hembras de seis biotipos ovinos en Uruguay. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 22, p.: 117 - 127, 2014

*Palabras clave:* tasa ovulatoria; pubertad

*Áreas del 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>



Completo

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

Estimates of genetic parameters for worm resistance, wool and growth traits in Merino sheep of Uruguay. *Livestock Science*, v.: 157 1, p.: 65 - 74, 2013

*Palabras clave:* heredabilidad; efectos maternos

*Áreas del 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>



Completo

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

Exclusión de paternidad de un panel de 89 marcadores SNP en una muestra de ovinos Corriedale y Merino de Uruguay. *Archivos Latinoamericanos de Producción Animal*, v.: 21 4, p.: 215 - 218, 2013

*Palabras clave:* SNP

*Áreas del 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



Completo

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

Intensification, diversification, and specialization to improve the competitiveness of sheep production systems under pastoral conditions: Uruguay's case. *Animal Frontiers*, v.: 3, p.: 28 - 35, 2013

*Palabras clave:* fine superfine wool; innovation; lamb meat

*Áreas del 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/>



Completo

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

*Molecular characterization of parasite resistant/susceptible Uruguayan Merino lambs. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal*, v.: 20 1-2, p.: 34 - 41, 2012

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

*Áreas del 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)



Completo

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

Genetic parameters for nematode resistance in periparturient ewes and post-weaning lambs in Uruguayan Merino sheep. *Livestock Science*, v.: 147 1-3, p.: 181 - 187, 2012

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

*Areas del 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



Completo

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

Modelling the faecal worm egg count curve during the periparturient period in Uruguayan Merino sheep. *Spanish Journal of Agricultural Research*, v.: 10 4, p.: 986 - 992, 2012

*Palabras clave:* FEC; Haemonchus

*Areas del 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

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



SCOPUS



Completo

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

*SNP, or not SNP? Is this the question?. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal*, v.: 19 1-2, p.: 13 - 15, 2011

*Palabras clave:* Cattle; EPD; Genomic selection; Phenomics; QTL; sheep

*Areas del 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

Enero-Junio, 2011



Completo

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

Factores no genéticos que afectan la resistencia a parásitos gastrointestinales en Merino en Uruguay. *Producción Ovina*, v.: 21, p.: 1 - 11, 2011

*Palabras clave:* Condición Corporal; edad de la madre; HPG; peso al nacimiento; resistencia a nematodos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07972288

Completo

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

Control de la consanguinidad en un Núcleo de Selección de la raza Merino en Uruguay. *Producción Ovina*, v.: 21, p.: 40 - 48, 2011

*Palabras clave:* Diámetro de la fibra; lana superfina; ovinos; parentesco; peso de vellón limpio; peso vivo a la esquila

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07972288

Completo

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

Impacto de un núcleo de selección en la mejora genética de la raza Merino en Uruguay. *Revista Latinoamericana de Genética*, v.: 1 1, 2008

*Palabras clave:* Merino Australiano; núcleo de selección; Tendencia genética

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Lima ; *ISSN:* 01045971

Completo

MONTOSI, F.; DE BARBIERI, I.; CIAPPESONI, G. ; RAVAGNOLO, O.

Núcleo fundacional de merino fino y superfino de la Unidad Experimental "Glencoe" - INIA Uruguay: una experiencia innovadora de mejoramiento genético asociativo y participativo. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 9 1 y 2, p.: 609 - 616, 2005

*Palabras clave:* Merino Australiano

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 15100839



Completo

CIAPPESONI, G. ; PRIBYL, J. ; MILERSKI, M.; V. MARES

Factors affecting goat milk yield and its composition. *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 del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 12121819 ; *Idioma/Pais:* Inglés/República Checa

<http://www.cazv.cz>



Completo

FANTOVÁ, M.; CIAPPESONI, G. ; KRUŽÍKOVÁ, L.

Initial study on growth curve and meat analysis in Rhea Americana. *Agricultura Tropica et Subtropica*, v.: 34, p.: 79 - 86, 2001

*Areas del 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.agriculturaitz.czu.cz/>

Completo

CIAPPESONI, G. ; FANTOVÁ, M.

Suggestions for an Integral Production Control in Goats Adapted To The Conditions Of Uruguay. *Agricultura Tropica et Subtropica*, v.: 34, p.: 71 - 78, 2001

*Areas del 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/>

Resumen

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

Diagnóstico para la presencia de cuernos en ovinos merino a través del uso de herramientas genómicas. *Journal of basic & applied genetics (BAG)*, v.: 1, 2016

*Palabras clave:* Merino; Corriedale; Highlander

*Areas del 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)



Resumen

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

Evaluaciones genéticas y uso de marcadores moleculares en ovinos. Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 1, p.: 28 - 28, 2016

*Palabras clave:* DEP

*Areas del 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)



Resumen

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

Detection of selection signatures for gastrointestinal helminths resistance in merino and Corriedale of Uruguay. Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 1, p.: 190 - 190, 2016

*Palabras clave:* SNP

*Areas del 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)



Resumen

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

Herramientas genómicas para mejorar la eficiencia de alimentación y la calidad de canal de la raza Hereford. Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 1, p.: 28 - 28, 2016

*Palabras clave:* SNP

*Areas del 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)



Resumen

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

Estudio mediante RNA-SEQ del transcriptoma de diferentes tejidos de ovinos resistentes y susceptibles a parásitos gastrointestinales. Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 1, p.: 262 - 262, 2016

*Palabras clave:* Corriedale

*Areas del 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)



Resumen

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

Desequilibrio de ligamiento y tamaño efectivo en los ovinos criollos uruguayos del Parque Nacional de San Miguel. Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 1, p.: 263 - 263, 2016

*Palabras clave:* SNP

*Areas del 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)



Resumen

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

Estimation of (co)variance components and model comparison for wool traits in Merino sheep. Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.: 120 - 120, 2012

*Palabras clave:* Diámetro de la fibra; HPG

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 03764362



Resumen

GIMENO, D.; AGUILAR, I.; CIAPPESONI, G.

Selección de un modelo de efectos ambientales para tamaño de camada en ovejas Corriedale del Uruguay. Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.: 127 - 127, 2012

*Palabras clave:* tamaño de camada

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 03764362



## Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

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

Variación en el número de copias (CNV) asociada a la resistencia/susceptibilidad a parásitos gastrointestinales en Merino. Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.: 127 - 127, 2012

*Palabras clave:* SNP

*Areas del 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



Resumen

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

OvineSNP50 BeadChip® quality in Corriedale sheep. Revista Argentina de Producción Animal, v.: 31 1, p.: 131 - 131, 2011

*Palabras clave:* call rate; minor allele frequency; genetic variability

*Areas del 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.

## Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

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

High throughput genotyping of nematode resistant/susceptible Corriedale sheep. Revista Argentina de Producción Animal, v.: 31 1, p.: 134 - 134, 2011

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

*Areas del 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



Resumen

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

Resistencia genética a nematodos en el alza de lactación en ovejas Merino. Revista Argentina de Producción Animal, v.: 31 1, p.: 130 - 130, 2011

*Palabras clave:* parásitos gastrointestinales; variabilidad genética; HPG; ovinos; uruguay

*Areas del 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

Resumen

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

Modelación de la curva del alza de lactación en ovinos Merino uruguayo. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 5, p.: 738 - 738, 2011

*Palabras clave:* Haemonchus contortus; HPG; Legendre

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* CD-Rom ; *Lugar de publicación:* Venezuela ; *ISSN:* 10221301

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

Sistema Nacional de Investigadores  


Resumen

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

Parámetros genéticos para índices de selección de la raza Merino Australiano. Revista Argentina de Producción Animal, v.: 31 1, p.: 132 - 132, 2011

*Palabras clave:* Diámetro de la fibra; peso de vellón limpio; peso vivo a la esquila

*Areas del 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

Resumen

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

Efecto de la edad y suplementación focalizada sobre la tasa ovulatoria de ovejas Ideal. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 5, p.: 826 - 826, 2011

*Palabras clave:* tasa ovulatoria

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / reproducción

*Medio de divulgación:* CD-Rom ; *Lugar de publicación:* Venezuela ; *ISSN:* 10221301



Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

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

Efecto de la condición corporal y suplementación focalizada sobre la tasa ovulatoria de ovejas Ideal. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 5, p.: 825 - 825, 2011

*Palabras clave:* tasa ovulatoria

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / reproducción

*Medio de divulgación:* CD-Rom ; *Lugar de publicación:* Venezuela ; *ISSN:* 10221301



## Resumen

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

Criterios de selección de animales para estudios de asociación por genotipado masivo. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 14 3, p.: 179 - 179, 2010

*Palabras clave:* SNP; Selección Genómica

*Areas del 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.



## Resumen

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

Resistencia genética a parásitos gastrointestinales en ovinos: el enfoque del INIA. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 3, p.: 83 - 83, 2009

*Palabras clave:* HPG; parásitos gastrointestinales

*Areas del 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



## Resumen

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

Identificación de 9 secuencias nuevas del gen Ovar-DRB1.2 en carneros Merino Fino del Uruguay. *Journal of basic & applied genetics (BAG)*, v.: 19, p.: 189 - 189, 2008

*Palabras clave:* Merino Australiano; Ovar-DRB1.2

*Areas del 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



## Resumen

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

Estimación de parámetros genéticos para la resistencia a parásitos gastrointestinales y producción de lana en merino en el Uruguay. *Journal of basic & applied genetics (BAG)*, v.: 17 2, p.: 26 - 26, 2006

*Areas del 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



## Resumen

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

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. *Journal of basic & applied genetics (BAG)*, v.: 17 2, p.: 165 - 165, 2006

*Palabras clave:* Corriedale; MHC Ovino

*Areas del 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



No Arbitrados

Completo

CIAPPESONI, G. ; BLUMETTO, O.; CAPRA, G.

Mejora genética del conejo de carne: La experiencia uruguaya. Serie Técnica de INIA, v.: 216, p.: 15 - 23, 2014

*Palabras clave:* conejos; consanguinidad

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 15159299

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.

Completo

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

*Palabras clave:* Merino Australiano

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 15159299

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.

Completo

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

Consortio Regional Innovación de lanas ultrafinas del Uruguay (CRILU): Avances y productos obtenidos. Serie Técnica de INIA, v.: 217, p.: 385 - 404, 2014

*Palabras clave:* Merino Australiano

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 15159299

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. Consortio 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.

Completo

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

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. Serie Técnica de INIA, v.: 217, p.: 279 - 318, 2014

*Palabras clave:* Merino Australiano

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 15159299

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.

Completo

MONTOSSI, F.; DE BARBIERI, I.; CIAPPESONI, G. ; LUZARDO, S.

La raza Merino Dohne en el Uruguay: Los aportes de la investigación e innovación del INIA. Serie Técnica de INIA, v.: 217, p.: 405 - 434, 2014

*Palabras clave:* lana fina

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 15159299

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.

Completo

CIAPPESONI, G. ; VIÑOLES, C.; DE BARBIERI, I.; MONTOSSI, F.

Desempeño reproductivo y crecimiento de hembras Corriedale y cruza con Merino Dohne. Serie Técnica de INIA, v.: 217, p.: 435 - 443, 2014

*Palabras clave:* tasa ovulatoria

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 15159299

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.

Completo

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

Growth, carcass and meat quality evaluation of Polwarth and crossbreed lambs. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal (online) , v.: 22 5, p.: 648 - 651, 2014

*Palabras clave:* Cruzamientos

*Áreas del 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

Resumen

PREVE, F.; DE BARBIERI, I.; ABELLA, I.; MONTOSSI, F.; CIAPPESONI, G.

Evaluación industrial de la lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento. Serie Técnica de INIA, v.: 217, p.: 445 - 446, 2014

*Palabras clave:* resistencia de la mecha

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / calidad de lana

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 15159299

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.

## Artículos aceptados

### Libros

Libro publicado , Otra

GIMENO, D.; CIAPPESONI, G.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2013. 2013. *Nro. de páginas:* 50, *Edición:* 29,

*Palabras clave:* DEP

*Áreas del 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

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2013. 2013. *Nro. de páginas:* 35, *Edición:* 31,

*Editorial:* Impresora Salto , Salto

*Palabras clave:* DEP

*Áreas del 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.

Libro publicado , Otra

GIMENO, D.; CIAPPESONI, G.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2012. 2012. *Nro. de páginas:* 36,

*Editorial:* Impresoras Salto , Salto

*Palabras clave:* DEP

*Areas del 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

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merilín en el Uruguay - Año 2012. 2012. *Nro. de páginas:* 40, *Edicion:* 23,

*Editorial:* Impresoras Salto , Salto

*Palabras clave:* DEP

*Areas del 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

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2012. 2012. *Nro. de páginas:* 31, *Edicion:* 25,

*Editorial:* Impresora Salto , Salto

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 16889274;

www.geneticaovina.com.uy

2012. Ciappesoni, G.; Gimeno, D. Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2012. Mayo 2012. Serie de Catálogos N°25. ISSN: 1688-9274. 31 pp.

Libro publicado , Otra

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

Evaluación genética de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2012. 2012. *Nro. de páginas:* 42, *Edicion:* 28,

*Editorial:* Impresora Salto , Salto

*Palabras clave:* DEP

*Areas del 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.

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2012. 2012. *Nro. de páginas: 42, Edición: 26,*

*Editorial: Impresora Salto , Salto*

*Palabras clave: DEP*

*Areas del 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.

Libro publicado , Compilación

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merilín en el Uruguay - Año 2011. 2011. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 36, Edición: 1 , 1,*

*Editorial: Impresoras Salto , Salto*

*Palabras clave: DEP*

*Areas del 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

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2011. 2011. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 38, Edición: 1,*

*Editorial: Impresoras Salto , Salto*

*Palabras clave: DEP*

*Areas del 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

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay – Año 2011. . 2011. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 38, Edición: 1 , 1,*

*Editorial: Impresoras Salto , Salto*

*Palabras clave: DEP*

*Areas del 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

Libro publicado , Otra

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

Evaluación genética de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2011. 2011. *Nro. de páginas:* 42, *Edición:* 22,

*Editorial:* Impresoras Salto , Salto

*Palabras clave:* DEP

*Areas del 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](http://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.

Libro publicado , Compilación

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

Evaluación genética de animales de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2010. 2010. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 38,

*Editorial:* Impresoras Salto , Salto

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 9974383050;

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

Serie de Catálogos N°18 - INIA

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2010. 2010. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 40, *Edición:* 1,

*Editorial:* INIA , Salto

*Palabras clave:* DEP; Ideal - Polwarth

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 9974382862;

*Financiación/Cooperación:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

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

Serie de Catálogos N° 13 Febrero 2010

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - 2010. 2010. *Nro. de páginas:* 36, *Edición:* 14,

*Editorial:* Impresoras Salto , Salto

*Palabras clave:* DEP

*Areas del 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](http://www.inia.org.uy)

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merilín en el Uruguay - Año 2010. 2010. *Nro. de páginas:* 36, *Edición:* 15,

*Editorial:* Impresoras Salto , Salto

*Palabras clave:* DEP

*Areas del 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](http://www.inia.org.uy)

Primer catálogo de padres en la historia de la Raza Merilín

Libro publicado , Otra

GIMENO, D.; CIAPPESONI, G.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2010. 2010. *Nro. de páginas:* 48, *Edición:* 1 , 16,

*Editorial:* Impresoras Salto , Salto

*Palabras clave:* DEP

*Areas del 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

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2010. 2010. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 28,

*Editorial:* Impresoras Salto , Salto

*Palabras clave:* DEP; Texel

*Areas del 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;

*Financiación/Cooperación:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

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

Serie de Catálogos INIA N°17

Libro publicado , Texto integral

CIAPPESONI, G. ; SOARES DE LIMA, J.; DE BARBIERI, I.; MONTOSI, F.

Guía para la compra de Carneros. 2009. *Número de volúmenes:* 1000, *Nro. de páginas:* 42, *Edición:* 1,

*Editorial:* Hemisferio Sur S.R.L. , Montevideo

*Palabras clave:* DEP; selección

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 9974382701;

*Financiación/Cooperación:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

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

Instrucciones para comprar carneros con información genética, incluye valoración económica de la compra.

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2009. 2009. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 28, *Edición:* 11,

*Editorial:* Impresoras Salto , Salto

*Palabras clave:* DEP; Texel

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

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

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 9974382770;

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

Serie de Catálogos INIA N°11



Libro publicado , Otra

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

Evaluación genética de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2009. 2009. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 36, Edición: 12,*

*Editorial:* Impresoras Salto , Salto

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 9974382800;

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

Serie de Catálogos INIA N° 12

Libro publicado , Otra

GIMENO, D.; CIAPPESONI, G.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2009. 2009. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 44, Edición: 10,*

*Editorial:* Impresoras Salto , Salto

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 9974382817;

*Financiación/Cooperación:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

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

Serie de Catálogos INIA N°10

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2009. 2009. *Nro. de páginas: 28, Edición: 9,*

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel;

[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.

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2009. 2009. *Nro. de páginas: 44,*

*Editorial:* Impresora Salto , Salto

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel;

[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.

Libro publicado , Texto integral

GANZÁBAL, A.; MONTOSI, F.; CIAPPESONI, G. ; BANCHERO, G.; RAVAGNOLO, O.; SAN JULIÁN, R.; LUZARDO, S.  
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. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 70, Edición: 170,*

*Editorial:* INIA , Montevideo

*Palabras clave:* Cruzamientos

*Areas del 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](http://www.inia.org.uy)

## Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

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

Mejoramiento Genético Participativo: La Experiencia Uruguaya , 2014

*Libro:* Guía práctica de producción ovina en pequeña escala en Iberoamérica. v.: 1, p.: 198 - 204,

*Organizadores:* CYTED - INIA

*Editorial:* Asunción

*Palabras clave:* Corriedale; Merino

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974996960;

<http://iberovinos.com/>

Capítulo de libro publicado

GANZÁBAL, A.; BANCHERO, G.; CIAPPESONI, G. ; VÁZQUEZ, A.; POLI, C.H.; PIAGGIO, L.; FERREIRA, O.G.L.

Sistemas de producción pastoriles intensivos en pequeña escala , 2014

*Libro:* Guía práctica de producción ovina en pequeña escala en Iberoamérica. v.: 1, p.: 32 - 39,

*Organizadores:* CYTED - INIA

*Editorial:* Asunción

*Palabras clave:* Frisona Milchschaaf

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974996960;

<http://iberovinos.com/>

Capítulo de libro publicado

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

Resultados de la evaluación global , 2014

*Libro:* Anuario Corriedale 2014. v.: 1, p.: 76 - 86,

*Organizadores:* SCCU

*Editorial:* Montevideo

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel;

Capítulo de libro publicado

CIAPPESONI, G. ; VÁZQUEZ, A.; CORONEL, F.; GIMENO, D.

El secreto de la Corriedale del Uruguay , 2014

*Libro:* Anuario Corriedale 2014. v.: 1, p.: 68 - 70,

*Organizadores:* SCCU

*Editorial:* Montevideo

*Palabras clave:* conexiones

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel;

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

Capítulo de libro publicado

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

Primeros Índices de selección Merilín: el ADN en dólares , 2012

*Libro:* Anuario Merilín 2012. p.: 45 - 51,

*Palabras clave:* índice de selección; valor económico

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel;

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

Capítulo de libro publicado

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

Resultados de la Evaluación Global Corriedale , 2012

*Libro:* Anuario Corriedale 2012. p.: 82 - 95,

*Palabras clave:* DEP; índice de selección

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel;

Capítulo de libro publicado

RAVAGNOLO, O.; AGUILAR, I.; CIAPPESONI, G. ; MONTOSI, F.

EPD Genómico: El próximo salto tecnológico , 2011

*Libro:* Anuario Hereford 2011. p.: 176 - 186,

*Editorial:* Montevideo

*Palabras clave:* DEP; SNP

*Areas del 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;

Capítulo de libro publicado

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

Resultados de la Evaluación Global 2009 , 2010

*Libro:* Anuario Corriedale 2010. p.: 44 - 69,

*Organizadores:* SCCU

*Editorial:* La Propaganda Rural , Montevideo

*Palabras clave:* DEP; Tendencia genética

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel;

Capítulo de libro publicado

CIAPPESONI, G.

Selección Genómica para la resistencia a parásitos Gastrointestinales: nuevas soluciones para viejos problemas , 2010

*Libro:* Anuario Corriedale 2010. *p.:* 90 - 94,

*Organizadores:* SCCU

*Editorial:* La Propaganda Rural , Montevideo

*Palabras clave:* SNP; HPG; Huellas de selección

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

*Medio de divulgación:* Papel;

Capítulo de libro publicado

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación Genética Poblacional de la Raza Merilin: Una apuesta al Futuro. , 2010

*Libro:* Anuario Merilin 2010. *p.:* 10 - 14,

*Editorial:* La Propaganda Rural , Montevideo

*Palabras clave:* DEP; Color

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel;

Presentación de el desarrollo y de los resultados de la primera evaluación genética poblacional de la raza Merilin en el Uruguay

Capítulo de libro publicado

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

La mejora genética animal: "Una herramienta clave de construcción de competitividad de la Ganadería del Uruguay" , 2009

*Libro:* Anuario 2009. Asociación Rural de Jóvenes del Uruguay.. *p.:* 60 - 69,

*Editorial:* La Propaganda Rural , Montevideo

*Palabras clave:* Evaluación genética; Selección Genómica

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* Papel;

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

Capítulo de libro publicado

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Programa de Mejora Genética de la Raza IDEAL: un esfuerzo impostergable , 2008

*Libro:* Libro de la raza Ideal. *v.:* 1 , 1, *p.:* 39 - 44,

*Organizadores:* SCIU

*Editorial:* La Propaganda Rural , Montevideo

*Palabras clave:* Tendencia genética

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Medio de divulgación:* Papel;

Capítulo de libro publicado

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

Impacto del Proyecto Merino Fino y del "Núcleo Fundacional Glencoe" en la mejora genética de la raza Merino en Uruguay , 2008

*Libro:* Anuario Merino 2008. v.: 1, p.: 22 - 25,

*Organizadores:* SCMAU

*Editorial:* La Propaganda Rural , Montevideo

*Palabras clave:* núcleo de selección; Merino

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Medio de divulgación:* Papel;

Capítulo de libro publicado

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

Producción de Lananas Ultrafinas en el Uruguay: Una nueva propuesta del INIA para diferenciar y agregar valor a nuestras lananas , 2008

*Libro:* Anuario Merino 2008. p.: 26 - 32,

*Organizadores:* SCMAU

*Editorial:* La Propaganda Rural , Montevideo

*Palabras clave:* Merino

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

*Medio de divulgación:* Papel;

Capítulo de libro publicado

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

Influencia de la información familiar en el cálculo de la DEP de un animal. , 2008

*Libro:* Anuario Corriedale 2008. p.: 100 - 101,

*Organizadores:* SCCU

*Palabras clave:* DEP

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Medio de divulgación:* Papel;

Capítulo de libro publicado

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

Construyendo el desafío del URUGUAY, Cabaña de América: El rol de la innovación tecnológica y los aportes del INIA para alcanzar este objetivo País , 2008

*Libro:* Uruguay, Cabaña de América. p.: 166 - 176,

*Editorial:* La Propaganda Rural , Montevideo

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel;

Capítulo de libro publicado

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

Evaluación genética del Núcleo Fundacional: caracterización de los animales del Núcleo que se entregan , 2007

*Libro:* Anuario Merino 2007. v.: 1, p.: 38 - 44,

*Organizadores:* SCMAU

*Editorial:* La Propaganda Rural , Montevideo

*Palabras clave:* Evaluación genética

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Medio de divulgación:* Papel;

Capítulo de libro publicado

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

Los productos logrados en los primeros 8 años (1998-2006) de existencia del Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica. , 2007

*Libro:* Anuario Merino 2007. v.: 1 , 1, p.: 20 - 25,

*Organizadores:* SCMAU

*Editorial:* La Propaganda Rural , Montevideo

*Palabras clave:* Merino

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Medio de divulgación:* Papel;

Capítulo de libro publicado

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

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 , 2007

*Libro:* 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. v.: 168, p.: 79 - 90,

*Areas del 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](http://www.inia.org.uy)

Capítulo de libro publicado

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

Evaluación genética del Núcleo Fundacional: caracterización de los animales del Núcleo que se entregan. , 2007

*Libro:* Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica. v.: 90, p.: 71 - 94,

*Editorial:* Tacuarembó

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*ISSN/ISBN:* 9789974382374;

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

Capítulo de libro publicado

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

Objetivos de Selección y Progreso Genético , 2007

*Libro:* Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica. v.: 90, p.: 177 - 188,

*Editorial:* Tacuarembó

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974382374;

Capítulo de libro publicado

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

Núcleo Fundacional del Proyecto Merino Fino del Uruguay – Unidad Experimental Glencoe: Resultados Obtenidos (1999 - 2006). , 2007

*Libro:* Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica. v.: 90, p.: 51 - 70,

*Editorial:* Tacuarembó

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*ISSN/ISBN:* 9789974382374;

Capítulo de libro publicado

MONTOSSI, F.; DE BARBIERI, I.; CIAPPESONI, G. ; LUZARDO, S.

Lanas ultrafinas: una nueva propuesta para diferenciar y agregar valor a nuestras lanas , 2007

*Libro:* Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica. v.: 90, p.: 135 - 144,

*Editorial:* Tacuarembó

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

*ISSN/ISBN:* 9789974382374;

Capítulo de libro publicado

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

Los productos logrados en los primeros 8 años (1998-2006) de existencia del Proyecto Merino Fino del Uruguay , 2007

*Libro:* Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica. v.: 90, p.: 17 - 36,

*Editorial:* Tacuarembó

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974382374;

## Sistema Nacional de Investigadores

Capítulo de libro publicado

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

Núcleo Fundacional del PMF del Uruguay – Unidad Experimental Glencoe: resultados obtenidos (1999 - 2006) , 2007

*Libro:* Anuario Merino 2007. p.: 28 - 35,

*Organizadores:* SCMAU

*Editorial:* La Propaganda Rural , Montevideo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Medio de divulgación:* Papel;

Capítulo de libro publicado

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Primera Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Romney Marsh en el Uruguay , 2006

*Libro:* Libro de la raza Romney. v.: 1 , 1, p.: 14 - 18,

*Organizadores:* SCRUMU

*Editorial:* La Propaganda Rural , Montevideo

*Palabras clave:* Evaluación genética

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Medio de divulgación:* Papel;

## Sistema Nacional de Investigadores

Capítulo de libro publicado

MONTOSSI, F.; DE BARBIERI, I.; DE MATTOS, D.; CIAPPESONI, G.

Producción de lanas finas y superfinas en el Uruguay , 2004

*Libro:* Idia XXI: Ovinos . v.: 4 , 7, p.: 138 - 143,

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 98752100447;

Capítulo de libro publicado

CIAPPESONI, G.

La producción animal en América Latina , 2001

*Libro:* La Agricultura Latinoamericana. v.: 1 , 1, p.: 42 - 63,

*Organizadores:* ITSZ

*Editorial:* Czech Agriculture University , Praga

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 8021308338;

Capítulo de libro publicado

CIAPPESONI, G.

La producción caprina en Uruguay y en Latinoamérica , 2001

*Libro:* Workshop sobre la agricultura sostenible. v.: 1 , 1, p.: 104 - 108,

*Organizadores:* ITSZ

*Editorial:* Czech Agriculture University , Praga

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 8021308257;

Sistema Nacional de Investigadores

## Trabajos en eventos

Completo

CIAPPESONI, G. ; GOLDBERG, V.

Genetic parameters for body weight, worm resistance, packed cell volume and FAMACHA© under natural infection in Corriedale sheep , 2017

*Evento:* Internacional , 11th WCGALP , Auckland , 2018

*Anales/Proceedings:* 11th wcgalp proceedings

*Editorial:* Auckland

*Palabras clave:* FEC

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

*Medio de divulgación:* Internet;

<http://wcalp.com/wcalp18>

Completo

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

SNP genotyping for parentage identification in a Merino nucleus and in a commercial Highlander flock , 2017

*Evento:* Internacional , 11th WCGALP , Auckland , 2018

*Anales/Proceedings:* Proceedings 11th WCGALPArbitrado: SI

*Editorial:* Auckland

*Palabras clave:* SNP

Sistema Nacional de Investigadores

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

*Medio de divulgación:* Internet;

<http://wcalp.com/wcalp18>

artículos aceptados, a presentarse en 2018



Completo

CIAPPESONI, G. ; GOLDBERG, V.

Estimativas de parâmetros genéticos para perímetro escrotal em ovinos Merino do Uruguai , 2015

*Evento:* Internacional , XI Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal , Santa María , 2015

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Editorial:* Santa María

*Palabras clave:* peso al destete

*Areas del 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

Completo

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

Aumento de la prolificidad en la raza Corriedale: el caso uruguayo , 2014

*Evento:* Internacional , 15° Congreso Mundial de Corriedale , Buenos Aires , 2014

*Anales/Proceedings:* Programa 15° Congreso Mundial de Corriedale , 9 , 16

*Editorial:* Asociación Argentina Criadores de Corriedale , Buenos Aires

*Palabras clave:* DEP; Frisóna Milchschaft; Finnsheep

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel;

[www.corriedale.org.ar](http://www.corriedale.org.ar)

Completo

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

Genetic evaluation of the Texel breed in Uruguay: I. Carcass quality traits , 2014

*Evento:* Internacional , 60th International Congress of Meat Science and Technology , Punta del Este , 2014

*Anales/Proceedings:* Proceedings of 60th International Congress of Meat Science and TechnologyArbitrado: SI

*Palabras clave:* French Rack

*Areas del 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.

Completo

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

Genetic evaluation of the Texel breed in Uruguay: II. Meat quality traits. , 2014

*Evento:* Internacional , 60th International Congress of Meat Science and Technology , Punta del Este , 2014

*Anales/Proceedings:* Proceedings of 60th International Congress of Meat Science and TechnologyArbitrado: SI

*Palabras clave:* DEP

*Areas del 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.

Completo

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

Growth, carcass and meat quality evaluation of Polwarth and crossbreed lambs , 2014

*Evento:* Internacional , 60th International Congress of Meat Science and Technology , Punta del Este , 2014

*Anales/Proceedings:* Proceedings of 60th International Congress of Meat Science and Technology Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Poll Dorset

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Otros;

[www.icomst2014.org](http://www.icomst2014.org)

Ganzábal, 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.

Completo

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

Herramientas moleculares para la mejora genética en ovinos , 2014

*Evento:* Regional , V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal , Montevideo , 2014

*Anales/Proceedings:* resúmenes del V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal 2014 Arbitrado: SI

*Areas del 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.

Completo

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

Peso al nacer y al destete de cuatro biotipos de corderos Texel y cruza , 2014

*Evento:* Regional , V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal , Montevideo , 2014

*Anales/Proceedings:* resúmenes del V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal 2014 Arbitrado: SI

*Palabras clave:* prolíficas

*Areas del 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.

Completo

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

Tramos de homocigosidad en ovinos Corriedale y Merino , 2014

*Evento:* Regional , V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal , Montevideo , 2014

*Anales/Proceedings:* resúmenes del V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal 2014 Arbitrado: SI

*Palabras clave:* SNP

*Areas del 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

Completo

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

Efecto de la suplementación infrecuente en terneros Holando pastoreando avena , 2014

*Evento:* Regional , V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal , Montevideo , 2014

*Anales/Proceedings:* resúmenes del V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal 2014 Arbitrado: SI

*Areas del 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.

Completo

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

Prolifidad en borregas y ovejas Corriedale, Texel, Frisona Milchschaft, Finnish Landrace y sus cruizas , 2014

*Evento:* Regional , V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal , Montevideo , 2014

*Anales/Proceedings:* resúmenes del V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal 2014 Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Cruzamientos

*Areas del 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.

Completo

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

Consanguinidad molecular en ovinos criollos Uruguayos , 2014

*Evento:* Nacional , VIII Jornada de Agrobiotecnología INIA: Promoviendo el diálogo para un desarrollo sostenible' , Montevideo , 2014

*Anales/Proceedings:* Serie Actividades de Difusión INIA

*Palabras clave:* SNP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Conservación de RRG

*Medio de divulgación:* Otros;

<http://www.inia.uy/>

30 de octubre, Sala de Actos de la Torre Ejecutiva. Montevideo, Uruguay.

Completo

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

New Parentage Testing SNP Panel for Commercial Breeds will be Useful Tool for Conservation of Creole Shee , 2014

*Evento:* Internacional , 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production , Vancouver , 2014

*Anales/Proceedings:* Proceedings of 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production Arbitrado: SI

*Palabras clave:* SNP

*Areas del 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

Completo

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

Diallel Cross Between Texel and Corriedale: Lamb Growth and Survival , 2014

*Evento:* Internacional , 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production , Vancouver , 2014

*Anales/Proceedings:* Proceedings of 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production , 1 , 4Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Cruzamientos

*Areas del 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.

Resumen

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

Parentesco y consanguinidad molecular en ovinos Criollos en Uruguay: rebaño de San Miguel , 2014

*Evento:* Internacional , V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal , Montevideo , 2014

*Anales/Proceedings:* resúmenes del V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal 2014 Arbitrado: SI

*Palabras clave:* SNP

*Areas del 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

Completo

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

Evaluación del desempeño reproductivo de biotipos de media y elevada prolificidad en Uruguay , 2013

*Evento:* Internacional , XXIII Reunión de ALPA y IV Congreso Internacional de Producción Animal Tropical , La Habana , 2013

*Anales/Proceedings:* Resúmenes de la XXIII Reunión de ALPA Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Cruzamientos

*Areas del 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.

Completo

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

Progreso genético logrado en las evaluaciones ovinas del Uruguay , 2013

*Evento:* Internacional , XXIII Reunión de ALPA y IV Congreso Internacional de Producción Animal Tropical , La Habana , 2013

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* DEP

*Areas del 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.

Completo

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

Evaluaciones genéticas de razas carniceras en el Uruguay , 2013

*Evento:* Nacional , Seminario de Actualización Técnica: Producción de Carne Ovina de Calidad , Treinta y Tres , 2013

*Anales/Proceedings:* Serie de Actividades de Difusión INIA N° 719

*Editorial:* INIA , Treinta y Tres

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel;

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

14-15 de Noviembre, INIA Treinta y Tres.

Completo

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

Heredabilidades de características de calidad de carne y la canal en la raza Texel , 2013

*Evento:* Nacional , Seminario de Actualización Técnica: Producción de Carne Ovina de Calidad , Treinta y Tres , 2013

*Anales/Proceedings:* Serie de Actividades de Difusión INIA N° 719

*Editorial:* INIA , Treinta y Tres

*Palabras clave:* heredabilidad

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel;

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

14-15 de Noviembre, INIA Treinta y Tres.

Completo

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

Diferencias en pesos al nacimiento y destete entre las razas Corriedale y Texel , 2013

*Evento:* Nacional , Seminario de Actualización Técnica: Producción de Carne Ovina de Calidad , Treinta y Tres , 2013

*Anales/Proceedings:* Serie de Actividades de Difusión INIA N° 719

*Editorial:* INIA , Treinta y Tres

*Palabras clave:* Cruzamientos; heterosis

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel;

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

Resumen

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

Detecting copy number variation associated with gastrointestinal parasites in Corriedale sheep , 2013

*Evento:* Internacional , Plant and Animal Genome XXI Conference , San Diego , 2013

*Anales/Proceedings:* Proceeding of the Plant and Animal Genome XXI Conference. January 12-16 2013 , 245 , 245Arbitrado: SI

*Palabras clave:* SNP; CNV

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

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

Diseño de una panel de SNP de baja densidad para exclusión de paternidad en Merino y Corriedale. Primera fase , 2013

*Evento:* Internacional , VII Jornada de Agrobiotecnología INIA; Integrandó disciplinas, generando oportunidades , Montevideo , 2013

*Anales/Proceedings:* Serie de Actividades de Difusión INIA

*Palabras clave:* SNP

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Otros;

*Financiación/Cooperación:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

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

Jueves 31 de Octubre, Tryp Montevideo Hotel-Salón Picasso, R. Héctor Miranda 2361, Punta Carretas.

Resumen

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

Genómica en ovinos: desde el marketing internacional a la realidad uruguaya , 2013

*Evento:* Internacional , VII Jornada de Agrobiotecnología INIA; Integrandó disciplinas, generando oportunidades , Montevideo , 2013

*Anales/Proceedings:* Serie de Actividades de Difusión INIA

*Áreas del 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](http://www.inia.org.uy)

Jueves 31 de Octubre, Tryp Montevideo Hotel-Salón Picasso, R. Héctor Miranda 2361, Punta Carretas.

Completo

CIAPPESONI, G. ; GOLDBERG, V.

Selección genómica en ovinos: ¿moda pasajera o nuevo paradigma? , 2012

*Evento:* Nacional , Jornada de Agrobiotecnología. Biotecnología para el sector productivo: situación actual y perspectivas , Tacuarembó , 2012

*Anales/Proceedings:* Serie de actividades de difusión de INIA N° 702 , 702 , 8 , 16

*Editorial:* INIA , Tacuarembó

*Palabras clave:* SNP; genómica

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

*Medio de divulgación:* CD-Rom; ISSN/ISBN: 16889258;

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

Resumen

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 , 2012

*Evento:* Internacional , 4th International Conference on Quantitative Genetics , Edinburgh , 2012

*Anales/Proceedings:* Proceedings of 4th International Conference on Quantitative Genetics , 217 , 217Arbitrado: SI

*Editorial:* Edinburgh

*Palabras clave:* HPG

*Áreas del 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

## Resumen

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 , 2012

*Evento:* Internacional , 4th International Conference on Quantitative Genetics , Edinburgh , 2012

*Anales/Proceedings:* Proceedings of 4th International Conference on Quantitative Genetics , 217 , 217Arbitrado: SI

*Editorial:* Edinburgh

*Palabras clave:* heredabilidad

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

*Medio de divulgación:* Papel;

<http://www.icqg2012.org.uk/>

## Resumen expandido

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

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

*Evento:* Nacional , VI Jornada de Agrobiotecnología , Montevideo , 2012

*Anales/Proceedings:* Serie de Actividades de Difusión de INIA N° 698 , 698 , 7 , 9

*Editorial:* INIA , Montevideo

*Palabras clave:* CNV; SNP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

*Medio de divulgación:* CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 16889258;

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

## Resumen expandido

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

Selección genómica animal: Quién, cómo y dónde? , 2012

*Evento:* Nacional , Jornada de Agrobiotecnología. Biotecnología para el sector productivo: situación actual y perspectivas , Tacuarembó , 2012

*Anales/Proceedings:* Serie de actividades de difusión de INIA N° 702 , 702 , 17 , 19

*Editorial:* INIA , Tacuarembó

*Palabras clave:* SNP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

*Medio de divulgación:* CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 16889258;

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

## Resumen expandido

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

Mejoramiento genético animal e importancia del banco de ADN , 2012

*Evento:* Internacional , Jornada de Agrobiotecnología. Biotecnología para el sector productivo: situación actual y perspectivas , Tacuarembó , 2012

*Anales/Proceedings:* Serie de actividades de difusión de INIA N° 702 , 702

*Editorial:* INIA , Tacuarembó

*Palabras clave:* SNP

*Areas del 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;

Resumen expandido

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

Organización y Gestión del Banco de ADN Genómico Animal , 2012

*Evento:* Nacional , VI Jornada de Agrobiotecnología , Montevideo , 2012

*Anales/Proceedings:* Serie de Actividades de Difusión de INIA N° 698 , 698 , 1 , 3

*Editorial:* INIA , Montevideo

*Palabras clave:* SNP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

*Medio de divulgación:* CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 16889258;

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

Resumen expandido

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

Desarrollo de una plataforma en selección genómica enfocada en el progreso genético animal , 2012

*Evento:* Nacional , VI Jornada de Agrobiotecnología , Montevideo , 2012

*Anales/Proceedings:* Serie de Actividades de Difusión de INIA N° 698 , 698 , 10 , 12

*Editorial:* INIA , Montevideo

*Palabras clave:* SNP; genómica

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

*Medio de divulgación:* CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 16889258;

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

Completo

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

Biotipos maternos para enfrentar los nuevos desafíos de la producción ovina moderna , 2011

*Evento:* Internacional , XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría. , Paysandú , 2011

*Anales/Proceedings:* XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría , 1 , 157 , 160Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Finnsheep; Milchschaf; Corriedale

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 16886674;

Junio 2011 Paysandú, Uruguay

Completo

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

Evaluaciones genéticas en ovinos: situación actual y desafíos futuros , 2011

*Evento:* Internacional , XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2011

*Anales/Proceedings:* XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría , 1 , 197 , 201Arbitrado: SI

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 16886674;

Junio 2011 Paysandú, Uruguay



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.

Merino superfino y merino Dohne: Innovaciones tecnológicas para mejorar la competitividad del rubro ovino en sistemas ganaderos extensivos mixtos del Uruguay , 2011

Evento: Internacional , XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2011

Anales/Proceedings: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría , 164 , 175Arbitrado: SI

Palabras clave: lanas finas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 16886674;

Completo

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluaciones genéticas de ovinos en el Uruguay: resultados de la mejora genética , 2011

Evento: Internacional , VIII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe , Quito , 2011

Anales/Proceedings: Resúmenes: VIII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el CaribeArbitrado: SI

Palabras clave: Tendencia genética; DEP

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: CD-Rom;

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

Resumen

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

II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética , 2011

Evento: Nacional , II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Resúmenes de las II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética , 37 , 37

Palabras clave: SNP; HPG

Areas del 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 en una muestra de ovinos de raza Corriedale

Resumen

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

Asociación de SNP con la resistencia/susceptibilidad a parásitos gastrointestinales en ovinos , 2011

Evento: Nacional , II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Resúmenes de las II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética , 32 , 32

Palabras clave: SNP; Corriedale; Merino

Areas del 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

Resumen

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

Proyecto de análisis de asociación de SNP en genes candidatos con caracteres de calidad de la carne y la canal en ovinos , 2011

Evento: Nacional , II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética , 2011

Anales/Proceedings: Resúmenes de las II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética , 38 , 38

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Texel

Areas del 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

Resumen expandido

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

La selección genómica en el mejoramiento genético animal , 2011

*Evento:* Internacional , V Jornada de Agrobiotecnología , Montevideo , 2011

*Anales/Proceedings:* Serie de Actividades de Difusión INIA N° 660

*Editorial:* INIA , Montevideo

*Palabras clave:* SNP; Selección Genómica

*Areas del 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

Resumen expandido

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

Plataforma biológico-tecnológica para estudios de selección genómica aplicada al mejoramiento en ovinos: énfasis en resistencia a parásitos , 2011

*Evento:* Internacional , V Jornada de Agrobiotecnología , Montevideo , 2011

*Anales/Proceedings:* Serie de Actividades de Difusión INIA N° 660

*Palabras clave:* SNP; HPG

*Areas del 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

Resumen expandido

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

Marcadores Moleculares para el Diagnóstico de Resistencia/Susceptibilidad a Parásitos Gastrointestinales en Ovinos , 2011

*Evento:* Internacional , V Jornada de Agrobiotecnología , Montevideo , 2011

*Anales/Proceedings:* Serie de Actividades de Difusión INIA N° 660

*Palabras clave:* SNP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

*Medio de divulgación:* Papel;

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

27 de Octubre 2011

Resumen expandido

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

Estimation of genetic parameters to nematode resistance in periparturient ewes and postweaning Merino lambs , 2011

*Evento:* Internacional , Advances in the knowledge of parasite resistance of ruminant hosts and parasites , São Carlos, SP , 2011

*Anales/Proceedings:* Proceedings of the São Paulo Advances School of Science , 1 , 43 , 43Arbitrado: SI

*Editorial:* Embrapa , São Carlos

*Palabras clave:* Haemonchus contortus; faecal egg count

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel; ISSN/ISBN: 9788586764233;

Resumen expandido

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

Molecular markers identification in gastrointestinal nematode resistant/susceptible Corriedale sheep by high density SNPs genotyping , 2011

*Evento:* Internacional , Advances in the knowledge of parasite resistance of ruminant hosts and parasites , São Carlos, SP , 2011

*Anales/Proceedings:* Proceedings of the São Paulo Advances School of Science , 1 , 45 , 45Arbitrado: SI

*Editorial:* Embrapa , São Carlos

*Palabras clave:* SNP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

*Medio de divulgación:* Papel; ISSN/ISBN: 9788586764233;

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

Resumen expandido

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

¿SNP o no SNP? ¿Es esta la cuestión? , 2011

*Evento:* Internacional , XXII Reunión ALPA , Montevideo , 2011

*Anales/Proceedings:* Resúmenes de la XXII Reunión ALPAArbitrado: SI

*Palabras clave:* SNP; Selección Genómica

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida por la Genómica

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

*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

[Completo](#)

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

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

*Evento:* Internacional , 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production , Leipzig - Germany , 2010

*Anales/Proceedings:* *Proceedings of the 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production*Arbitrado: SI

*Palabras clave:* HPG; heredabilidad

*Areas del 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; ISSN/ISBN: 9783000316081;

*El WCGALP es el Congreso más importante a nivel mundial en nuestra area de conocimiento.*

[Completo](#)

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

Genetic Parameters for Ultrasound Live Traits in Pasture Fed Angus Cattle , 2010

*Evento:* Internacional , 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production , Leipzig - Germany , 2010

*Anales/Proceedings:* *Proceedings of the 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production*Arbitrado: SI

*Palabras clave:* AOB

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* CD-Rom; ISSN/ISBN: 9783000316081;

[www.wcgalp2010.org](http://www.wcgalp2010.org)

Completo

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

Descripción de información de un panel de SNP para carne en engorde de novillos Hereford , 2010

*Evento:* Nacional , Seminario de Actualización Técnica calidad de carnes , Tacuarembó , 2010

*Palabras clave:* SNP

*Áreas del 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)

Completo

RAVAGNOLO, O.; AGUILAR, I.; CIAPPESONI, G. ; MONTOSI, F.

Estado actual y perspectivas futuras de la genómica en ganado para carne , 2010

*Evento:* Nacional , Seminario de Actualización Técnica: Calidad de carnes , Tacuarembó , 2010

*Palabras clave:* SNP; marcadores moleculares

*Áreas del 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)

## Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

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

*Evento:* Nacional , Seminario de Actualización Técnica: Calidad de carnes , Tacuarembó , 2010

*Palabras clave:* Corriedale; suplementación

*Áreas del 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)

Completo

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

Efecto de diferentes sistemas de alimentación con niveles crecientes de suplementación, en la performance animal, calidad de la canal y la carne de corderos cruce Corriedale x Merino Dohne , 2010

*Evento:* Internacional , Seminario de Actualización Técnica: Calidad de carnes , Tacuarembó , 2010

*Palabras clave:* Corriedale; Merino Dohne

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne

Completo

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

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 cruces Merino Dohne, pastoreando una pastura de Trifolium pratense bajo riego , 2010

*Evento:* Nacional , Seminario de Actualización Técnica: Calidad de carnes , Tacuarembó , 2010

*Palabras clave:* suplementación

*Áreas del 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)

## Resumen

RODRIGUEZ, A.; CABRERA, P.; CIAPPESONI, G. ; MONTOSSI, F.; CASTELLS, D.; MARTINO, P.; DE BARBIERI, I.  
Early detection of an artificial Haemonchus contortus infection in sheep using three different faecal occult blood tests , 2010

*Evento:* Internacional , XXVI World Buiatrics Congress , Santiago de Chile , 2010

*Anales/Proceedings:* Proceedings of XXVI World Buiatrics CongressArbitrado: SI

*Palabras clave:* Test FOB

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

## Resumen

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

Study the association between microsatellites and the genetic evaluation of fecal worm egg count , 2010

*Evento:* Internacional , XXVI World Buiatrics Congress , Santiago de Chile , 2010

*Anales/Proceedings:* Proceedings of XXVI World Buiatrics Congress. Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Microsatélite; FEC

*Areas del 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;

*Financiación/Cooperación:* DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

## Completo

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

Factores no genéticos que afectan la resistencia a parásitos gastrointestinales en Merino uruguayo , 2009

*Evento:* Internacional , VII Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe (SIRGEALC) , Pucón-Chile , 2009

*Anales/Proceedings:* Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe - Tomo 2 , 2 , 239 , 240Arbitrado: SI

*Editorial:* INIA , Pucón-Chile

*Palabras clave:* HPG; Merino; Condición Corporal

*Areas del 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; ISSN/ISBN: 9789567016358;

<http://www.sirgealc2009.cl/>

## Completo

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

Aplicación de un método sencillo para el control de la consanguinidad en un Núcleo de Selección de la raza Merino en Uruguay , 2009

*Evento:* Internacional , VII Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe (SIRGEALC) . , Pucón-Chile , 2009

*Anales/Proceedings:* Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe - Tomo 2 , 2 , 237 , 238Arbitrado: SI

*Editorial:* INIA , Pucón-Chile

*Palabras clave:* Merino; núcleo de selección; consanguinidad

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Medio de divulgación:* Papel; ISSN/ISBN: 9789567016358;

<http://www.sirgealc2009.cl/>

Resumen expandido

CIAPPESONI, G. ; PEÑAGARICANO, F.; GOLDBERG, V.

Genética molecular: Bases teóricas y ejemplos prácticos nacionales , 2009

*Evento:* Nacional , Jornada Genética molecular: mitos, realidades y perspectivas en la producción pecuaria , Rincón del Colorado , 2009

*Anales/Proceedings:* Serie de Actividades de Difusión INIA N° 581

*Editorial:* INIA

*Palabras clave:* ADN; SNP; Selección Genómica

*Areas del 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;

*Financiación/Cooperación:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

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

Completo

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

Impacto de un núcleo de selección en la mejora genética de la raza Merino en Uruguay , 2008

*Evento:* Internacional , 13° Congreso Latinoamericano de Genética y VI Congreso Peruano de Genética , Lima , 2008

*Anales/Proceedings:* Recursos genéticos latinoamericanos: vida para la vida Arbitrado: SI

*Editorial:* Lima

*Palabras clave:* mejora genética; núcleo de selección

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Perú;

[www.alag.org.pe](http://www.alag.org.pe)

Completo

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

URUGUAY "Cabaña de América": El rol de la innovación tecnológica para alcanzar este objetivo País , 2008

*Evento:* Regional , XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2008

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

Completo

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

Evaluation of feeding strategies on the performace and in vivo carcass quality of corriedale heavy lambs in Uruguay , 2008

*Evento:* Internacional , 54th International Congress on Meat Science & Technology , Cape Town, South Africa , 2008

*Anales/Proceedings:* 54th International Congress on Meat Science & Technology Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne

*Medio de divulgación:* Papel;

[icomst2008.co.za](http://icomst2008.co.za)

Resumen

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

¿Es posible progresar genéticamente sin contar con marcadores? Estudio de caso de ovinos en Uruguay. , 2008

*Evento:* Nacional , Primeras Jornadas de Genética del Uruguay. Sociedad Uruguaya de Genética , Montevideo , 2008

*Anales/Proceedings:* Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

## Resumen

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

Impacto de un núcleo de selección en la mejora genética de la raza Merino en Uruguay. , 2008

*Evento:* Nacional , Primeras Jornadas de Genética del Uruguay , Montevideo , 2008

*Anales/Proceedings:* Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

## Resumen

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

Identificación de polimorfismos del gen OVAR-DRB1.2 en corderos Merino Australiano evaluados genéticamente para resistencia a parásitos gastrointestinales , 2008

*Evento:* Regional , XV Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária y II Seminario de Parasitología Veterinaria de los países del MERCOSUR , Curitiba , 2008

*Anales/Proceedings:* Anais do XV Congresso Brasileiro de Parasitologia VeterináriaArbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / resistencia a enfermedades

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

## Completo

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

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

*Evento:* Regional , XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2007

*Anales/Proceedings:* 357 , 359Arbitrado: SI

*Editorial:* Centro Médico Veterinario de Paysandú

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / resistencia a enfermedades

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

## Completo

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

Evaluación genética del Núcleo Fundacional: caracterización de los animales del Núcleo que se entregan. , 2007

*Evento:* Nacional , Entrega de carneros 2007 , Tacuarembó , 2007

*Anales/Proceedings:* Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 – 2007 , 8 , 33

*Editorial:* INIA , Tacuarembó

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* Papel;

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

## Completo

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

Núcleo Fundacional del Proyecto Merino Fino del Uruguay Unidad Experimental Glencoe: resultados obtenidos (1999 - 2007). , 2007

*Evento:* Nacional , Entrega de carneros 2007 , Tacuarembó , 2007

*Anales/Proceedings:* Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 – 2007 , 34 , 38

*Editorial:* INIA , Tacuarembó

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

*Medio de divulgación:* Papel;

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

Completo

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

Biología en el Control de Parásitos Gastrointestinales en Ovinos , 2007

*Evento:* Nacional , Entrega de carneros 2007 , Tacuarembó , 2007

*Anales/Proceedings:* SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 – 2007 , 48 , 49

*Editorial:* INIA , Tacuarembó

*Áreas del 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)

Completo

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

Proyecto Merino Fino del Uruguay - Fase I. , 2007

*Evento:* Nacional , Día de Campo - U. E. "Glencoe" , 2007

*Editorial:* INIA , Tacuarembó

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

*Medio de divulgación:* Papel;

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

Completo

CIAPPESONI, G.

La Mejora Genética en el año 2020 , 2007

*Evento:* Nacional , La ganadería del 2020 , Salto , 2007

*Anales/Proceedings:* La ganadería del 2020 , 10 , 14

*Editorial:* Salto

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

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

Identificación de 5 nuevas secuencias del gen DRB1.2 DEL MHC Ovino , 2007

*Evento:* Regional , XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Minas , 2007

*Anales/Proceedings:* ACTAS DE FISIOLÓGÍA , 11 , 69 , 69

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / resistencia a enfermedades

Resumen

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 Milchschaft , 2007

*Evento:* Regional , XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Minas , 2007

*Anales/Proceedings:* ACTAS DE FISIOLÓGÍA , 11 , 99 , 99

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , Día de Campo - U. E. "Glencoe" , 2007

*Anales/Proceedings:* SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación

*Editorial:* INIA , Tacuarembó

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Medio de divulgación:* Papel;

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



Completo

CIAPPESONI, G. ; RAVAGNOLO, O.; GIMENO, D.; MONTOSI, F.; DE BARBIERI, I.

Estimation of genetic parameters and genetic trends for wool production and quality for the uruguayan Merino , 2006

*Evento:* Internacional , 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production , Bello Horizonte , 2006

*Anales/Proceedings:* Proceedings of the 8th World Congress on Genetics , 1392 , 1395Arbitrado: SI

*Palabras clave:* heredabilidad

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Medio de divulgación:* CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 85-60088-00-8;

Completo

GANZÁBAL, A.; BANCHERO, G.; MONTOSI, F.; CIAPPESONI, G. ; RAVAGNOLO, O.

Evaluation of reproductive performance of Polwarth Crosses , 2006

*Evento:* Internacional , 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production , Bello Horizonte

*Anales/Proceedings:* Proceedings of the 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production , 1578 , 1581Arbitrado: SI

*Areas del 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; *ISSN/ISBN:* 85-60088-00-8;

Completo

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

Evaluación genética del Núcleo Fundacional: caracterización de los animales del Núcleo que se entregan , 2006

*Evento:* Nacional , Entrega de carneros 2006 , Tacuarembó , 2006

*Anales/Proceedings:* SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 – 2006 , 54 , 78

*Editorial:* INIA , Tacuarembó

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* Papel;

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

Completo

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

Núcleo Fundacional del Proyecto Merino Fino del Uruguay – Unidad Experimental Glencoe: Resultados Obtenidos (1999 - 2006) , 2006

*Evento:* Nacional , Entrega de carneros 2006 , Tacuarembó , 2006

*Anales/Proceedings:* 29 , 46

*Editorial:* INIA , Tacuarembó

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

*Medio de divulgación:* Papel;

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

Completo

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

Lanas ultrafinas: una nueva propuesta para diferenciar y agregar valor a nuestras lanas , 2006

*Evento:* Nacional , Entrega de carneros 2006 , Tacuarembó , 2006

*Anales/Proceedings:* SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 – 2006 , 47 , 54

*Editorial:* INIA , Tacuarembó

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

*Medio de divulgación:* Papel;

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

Completo

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

Producción de carne y lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento en sistemas ganaderos semi extensivos de la región de basalto , 2006

*Evento:* Nacional , Día de campo: Producción animal y pasturas , 2006

*Anales/Proceedings:* SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación , 23 , 25

*Editorial:* INIA , Tacuarembó

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

*Medio de divulgación:* Papel;

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

Resumen

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

Proyecto Merino Fino del Uruguay - Fase I. , 2006

*Evento:* Nacional , Día de Campo - U. E. "Glencoe" , 2006

*Anales/Proceedings:* SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación , 21 , 22

*Editorial:* INIA , Tacuarembó

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

*Medio de divulgación:* Papel;

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

Resumen

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

Evaluación industrial de la lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento , 2006

*Evento:* Nacional , Día de Campo - U. E. "Glencoe" , 2006

*Anales/Proceedings:* SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación , 26 , 26

*Editorial:* INIA , Tacuarembó

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

*Medio de divulgación:* Papel;

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

Completo

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

Evaluación genética del Núcleo Fundacional: caracterización de los animales que se entregan. , 2005

*Evento:* Nacional , Entrega de carneros 2005 , Tacuarembó , 2005

*Anales/Proceedings:* SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 – 2005 , 49 , 74

*Editorial:* INIA , Tacuarembó

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* Papel;

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

Completo

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

Núcleo Fundacional del Proyecto Merino Fino del Uruguay: resultados obtenidos (1999 - 2005) , 2005

*Evento:* Nacional , Entrega de carneros 2005 , Tacuarembó , 2005

*Anales/Proceedings:* SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 – 2005 , 75 , 94

*Editorial:* INIA , Tacuarembó

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

*Medio de divulgación:* Papel;

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

Completo

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

Producción de carne y lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento en sistemas ganaderos semi extensivos de la región de Basalto , 2005

*Evento:* Nacional , Producción animal, pasturas y forestal: día de campo, 2005. , 2005

*Anales/Proceedings:* SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación , 41 , 44

*Editorial:* INIA , Tacuarembó

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

*Medio de divulgación:* Papel;

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

Completo

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

Proyecto Merino Fino del Uruguay: fase I. , 2005

*Evento:* Nacional , Día de Campo - U. E. "Glencoe" , 2005

*Anales/Proceedings:* SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación , 56 , 58

*Editorial:* INIA , Tacuarembó

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

Completo

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

Evaluación genética preliminar del Núcleo Fundacional Merino Fino: Análisis combinado. Población Merino - Generación 2003 , 2004

*Evento:* Nacional , Entrega de carneros 2004 , Tacuarembó , 2004

*Anales/Proceedings:* SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 – 2004 , 69 , 83

*Editorial:* INIA , Tacuarembó

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* Papel;

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

Completo

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

Objetivos de Selección y Progreso Genético , 2004

*Evento:* Nacional , Entrega de carneros 2004 , Tacuarembó , 2004

*Anales/Proceedings:* Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 – 2004 , 60 , 68

*Editorial:* INIA , Tacuarembó

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* Papel;

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

Completo

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

Núcleo Fundacional del Proyecto Merino Fino del Uruguay: Resultados obtenidos (1999 - 2004). , 2004

*Evento:* Nacional , Entrega de carneros 2004 , Tacuarembó , 2004

*Anales/Proceedings:* SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 – 2004 , 41 , 59

*Editorial:* INIA , Tacuarembó

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

*Medio de divulgación:* Papel;

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

Completo

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

Análisis combinado. Población Merino Fino - Generación 2002 , 2003

*Evento:* Nacional , Entrega de carneros 2003 , 2003

*Anales/Proceedings:* Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay: Núcleo Fundacional Unidad Experimental Glencoe, 1999-2003 , 59 , 71

*Editorial:* INIA Tacuarembó

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* Papel;

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

Completo

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

Použití test day modelu pro odhad plemenných hodnot u dojných koz ((Estimation of breeding values in dairy goats with test day model) , 2002

*Evento:* Internacional , Conferencia internacional de la Asociación de Criadores de Ovinos y Caprinos checos , Seè u Chrudimi , 2002

*Anales/Proceedings:* Sborník pøednášek z 5. mezinárodní konference a setkání chovatelù , 93 , 96

*Editorial:* Svaz chovatelù ovcí a koz ÈR

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 1213600X;

Completo

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

Parámetros Productivos de Cabras de la Raza Checa Marrón de Pelo Corto , 2002

*Evento:* Internacional , XXVII Jornadas Científicas y VI Jornadas Internacionales SEOC , Valencia , 2002

*Anales/Proceedings:* XXVII Jornadas Científicas y VI Jornadas Internacionales Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia , 819 , 825 Arbitrado: SI

*Editorial:* Servicio de Publicaciones - Universidad Cardenal Herrera-CEU, Fundación Universitaria San Pablo-CEU , Valencia

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción caprina

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 8495219573;

<http://www.seoc.eu/>

Completo

CIAPPESONI, G. ; NEŽERKOVÁ, P.

Chov Koz v Uruguayi a vybraných zemích Latinské Ameriky (Goat production in Uruguay and in Latin America) , 2001

*Evento:* Regional , Conferencia internacional de la Asociación de Criadores de Ovinos y Caprinos checos , Seè , 2001

*Anales/Proceedings:* Sborník pøednášek z mezinárodní konference a setkání chovatelù ovcí a koz , 128 , 131

*Editorial:* Svaz chovatelù ovcí a koz ÈR

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción caprina

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 1213600X;

Completo

CIAPPESONI, G. ; FANTOVÁ, M.; MATLOVÁ, V.; NEŽERKOVÁ, P.

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

*Evento:* Internacional , Conferencia internacional de la Asociación de Criadores de Ovinos y Caprinos checos , 2001

*Anales/Proceedings:* Sborník pøednášek z mezinárodní konference a setkání chovatelù ovcí a koz , 125 , 127

*Editorial:* Svaz chovatelù ovcí a koz ÈR

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción caprina

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 1213600X;

[Texto en periódicos](#)

Revista

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

Producción ovina familiar en pequeña escala , Revista INIA , v: 36 , p: 1216 , 2014

*Palabras clave:* Frisona Milchschaf

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 15109011;

www.inia.uy

Revista

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

Evaluación del potencial productivo de biotipos ovinos prolíficos en la región este , Revista INIA , v: 39 , p: 2833 , 2014

*Palabras clave:* Frisona Milchschaf

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 1510-9011;

www.inia.uy

Revista

CIAPPESONI, G.

¿Cómo elegir un carnero? Entendiendo la información genética disponible , Revista INIA , v: 39 , p: 2327 , 2014

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 1510-9011;

www.inia.uy

Revista

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

Herramientas genéticas de última generación para los ovejeros uruguayos: Sistema Nacional de Mejoramiento Genético Ovino , Cerro Largo Rural , v: , p: , 2013

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Cerro Largo - Uruguay;

Revista

CIAPPESONI, G.

Invertir o Gastar en Genética: guía para la compra de carneros evaluados genéticamente , Revista INIA , v: 35 , p: 1418 , 2013

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 15109011;

www.inia.uy

Periodicos

MONTOSSI, F.; DE BARBIERI, I.; CIAPPESONI, G. ; SOARES DE LIMA, J.; LUZARDO, S.; MEDEROS, A.; RAMOS, Z.

Las tendencias genéticas confirmaron los resultados productivos , Especial para Merino - Diario El Observador , v: , p: 33 , 2012

*Palabras clave:* índice de selección; DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Periodicos

MONTOSSI, F.; DE BARBIERI, I.; CIAPPESONI, G. ; SOARES DE LIMA, J.; LUZARDO, S.; MEDEROS, A.; RAMOS, Z.

Las lanas superfinas son una alternativa exitosa para la ganadería extensiva , Especial para Merino - Diario El Observador , v: , p: 22 , 2012

*Palabras clave:* Diámetro de la fibra

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Periodicos

MONTOSSI, F.; DE BARBIERI, I.; CIAPPESONI, G. ; RAMOS, Z.; ROCANOVA, M.

El mercado sigue premiando las lanas cada vez más finas , Especial para Merino - Diario El Observador , v: , p: 66 , 2012

*Palabras clave:* Diámetro de la fibra

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel;

Revista

NAVAJAS, E.A.; PERAZA, P.; RAVAGNOLO, O.; CIAPPESONI, G. ; AGUILAR, I.; KELLY, L.; BRANDA, A.; DALLA RIZZA, M.; MONTOSSI, F.

Banco de ADN genómico animal: pilar de una plataforma en selección genómica , Revista INIA , v: 28 , p: 2024 , 2012

*Palabras clave:* ADN

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnología aplicada

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 15109011;

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

Revista

CIAPPESONI, G. ; MONTOSSI, F.; DE BARBIERI, I.; RAMOS, Z.

Consorcio Regional de Lanas Ultrafinas (CRILU): primeros pasos de una propuesta innovadora para agregar valor a las lanas finas y superfinas del Uruguay , Revista INIA , v: 28 , p: 1319 , 2012

*Palabras clave:* Merino Australiano

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 15109011;

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

Revista

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

Nuevos índices de selección Merino: la genética en dólares , Lananoticias , v: 161 , p: 2424 , 2012

*Palabras clave:* Merino Australiano; valor económico

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 02555530;

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

Revista

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

Biotipos maternos y terminales para enfrentar los nuevos desafíos de la producción ovina moderna , Revista INIA , v: , p: 1418 , 2012

*Palabras clave:* Cruzamientos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 15109011;

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

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.

Es necesario un cambio de estrategia. Análisis y aportes del INIA para una ovinocultura uruguaya más innovadora y competitiva (segunda parte) , El País Agropecuario , v: , p: 2832 , 2012

*Palabras clave:* Merino Australiano; Merino Dohne

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Periodicos

CIAPPESONI, G.

Selección genómica para la resistencia a parásitos gastrointestinales en ovinos , Conexión Tecnológica , v: 49 , p: , 2011

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

*Medio de divulgación:* Internet; *Lugar de publicación:* Montevideo;

<http://blasina.com.uy/mailling/1173/mail.htm>

Revista

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

Evaluaciones Genéticas de Ovinos en Uruguay: desde el tatuaje a la genómica , Revista de la Asociación Rural del Uruguay , v: 83 , p: 2024 , 2011

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

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

Revista

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.; CORONEL, F.; GOLDBERG, V.

Desarrollo de las evaluaciones genéticas en ovinos en el Uruguay: nuevas herramientas disponibles , Revista INIA , v: 26 , p: 1923 , 2011

*Palabras clave:* DEP

*Areas del 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/ISBN:* 15109011;

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

Revista

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

Alternativas tecnológicas para la mejora de la competitividad del Rubro ovino: avances de la investigación de INIA en la raza Merino Dohne , Revista INIA , v: 26 , p: 1418 , 2011

*Palabras clave:* Diámetro de la fibra; AOB

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 15109011;

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

Periodicos

CIAPPESONI, G. ; MONTOSSI, F.

INIA: plan de acciones técnicas define el rumbo del sector , Suplemento El Observador: Genética Corriedale , v: , p: 77 , 2010

*Palabras clave:* DEP; ADN; Selección Genómica

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Suplemento Especial

Revista

MONTOSSI, F.; DE BARBIERI, I.; CIAPPESONI, G. ; SOARES DE LIMA, J.

Desde el Campo Experimental al Desarrollo del Agronegocio Lanero Proyecto Merino Fino del Uruguay , Revista INIA , v: 21 , p: 1015 , 2010

*Palabras clave:* Merino Australiano; Evaluación genética

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 15109011;

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

Periodicos

CIAPPESONI, G.

del Proyecto Merino Fino en la mejora genética de la raza Merino , Suplemento El Observador: Lanar Finas "Proyecto Merino Fino del Uruguay" , v: , p: 55 , 2008

*Palabras clave:* Merino; DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Revista

CIAPPESONI, G.

Más corderos con menos ovejas. Misión prolífica. , El Escolar - diario El País , v: , p: , 2008

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Revista

CIAPPESONI, G.

El INIA y los ovinos. Lanar Merino superfinas en Uruguay , El Escolar - diario El País , v: , p: , 2008

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Revista

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

Nuevas opciones genéticas para el sector ovino del Uruguay: evaluación de cruzamientos con Merino Dohne , Revista INIA , v: 10 , p: 69 , 2007

*Palabras clave:* Merino Dohne; Cruzamientos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 15109011;

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

Revista

CIAPPESONI, G. ; NICOLINI, P.

Resistencia genética a parásitos gastrointestinales en ovinos. Alternativas para enfrentar los nuevos desafíos , El País Agropecuario , v: 147 , p: , 2007

*Areas del 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;

Revista

CIAPPESONI, G. ; SOARES DE LIMA, J.; MONTOSSI, F.; DE BARBIERI, I.

Guía para la compra de carneros , El País Agropecuario , v: 142 , p: 3033 , 2007

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Revista

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

Los productos logrados en los primeros 8 años (1998-2006): El Proyecto Merino Fino rinde cuentas , El País Agropecuario , v: 151 , p: 3033 , 2007

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Revista

CIAPPESONI, G.

El INIA y la genética animal - Buscando mejores animales para un mejor País , El Escolar - diario El País , v: , p: , 2007

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Lugar de publicación:* Montevideo;



- Revista  
CIAPPESONI, G.  
Expo Prado: La punta de la pirámide de la genética. , El Escolar - diario El País , v: , p: , 2007  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina  
*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;
- Revista  
SOARES DE LIMA, J.; CIAPPESONI, G. ; MONTOSI, F.; DE BARBIERI, I.  
¿Cuánto vale su carnero? Evaluación del impacto económico del uso de reproductores Merino , Revista INIA , v: 9 , p: 26 , 2006  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina  
*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 15109011;  
[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)
- Revista  
RAVAGNOLO, O.; CIAPPESONI, G. ; AGUILAR, I.; PRAVIA, M.  
Mejoramiento Genético Animal Herramienta para un Crecimiento Permanente , Revista INIA , v: 2 , p: 69 , 2005  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 15109011;  
[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)
- Revista  
CIAPPESONI, G. ; RAVAGNOLO, O.  
Mejoramiento genético en bovinos para carne , Asociación Rural del Uruguay , v: , p: , 2005  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;
- Revista  
MONTOSI, F.; DE BARBIERI, I.; CIAPPESONI, G.  
Producción de Lanos Finas y Superfinas en el Uruguay. Avances realizados en el Núcleo Fundacional de la Unidad Experimental "Glencoe" de INIA Tacuarembó. , Asociación Rural del Uruguay , v: 2 , p: 2630 , 2004  
*Palabras clave:* mejora genética; núcleo de selección  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos  
*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;
- Revista  
CIAPPESONI, G. ; MONTOSI, F.; RAVAGNOLO, O.; AGUILAR, I.; GANZÁBAL, A.  
Mejora Genética en Ovinos en el Uruguay, el aporte del INIA , Revista de la Asociación Rural del Uruguay , v: 8 , p: 1619 , 2004  
*Palabras clave:* DEP  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos  
*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 03707105;
- Revista  
RAVAGNOLO, O.; DURÁN, H.; CIAPPESONI, G. ; AGUILAR, I.  
Mejoramiento Genético Animal. Informe INIA , Revista de la Asociación Rural del Uruguay , v: , p: , 2004  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético  
*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 03707105;
- Revista  
MONTOSI, F.; DE BARBIERI, I.; DE MATTOS, D.; CIAPPESONI, G.  
Progreso genético en lanas finas y superfinas , El País Agropecuario , v: 108 , p: 2528 , 2004  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos  
*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Revista  
CIAPPESONI, G. ; MILERSKI, M.  
Test Day Model: možnost použití pro odhad plemenných hodnot pro mléčnou produkci u dojných koz , Zpravodaj Svazu chovatelů ovcí a koz v CZ , v: 2 , p: 4748 , 2002  
*Areas del 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; *Lugar de publicación:* Brno; *ISSN/ISBN:* 1213371X;  
<http://www.schok.cz/>

Revista  
CIAPPESONI, G. ; FANTOVÁ, M.  
Goats in Uruguay and in Latin America , The Goat Farmer , v: 16 , p: 1014 , 2001  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Caprinos  
*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Nueva Zelanda; *ISSN/ISBN:* 11740434;

## Producción técnica

### Procesos

Técnica Procesal  
CIAPPESONI, G.

## Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación genética intramajada- raza Finnsheep , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. , 2012

*Aplicación:* SI , Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores intramajada

*Institución financiadora:* INIA

*Palabras clave:* DEP; peso al destete

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Otros; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

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

Técnica Procesal  
CIAPPESONI, G.

Evaluación genética intramajada- raza Merino Dohne , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. , 2011

*Aplicación:* SI , Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores intramajada

*Institución financiadora:* INIA

*Palabras clave:* DEP; Diámetro de la fibra; peso de vellón limpio; peso vivo a la esquila

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* Otros; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

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

Técnica Procesal  
CIAPPESONI, G.

## Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación Genética Intramajada características reproductivas - raza Frisona Milchschaaf , Realiza la edición de datos, evaluación genética , 2011

*Aplicación:* SI

*Institución financiadora:* INIA

*Palabras clave:* DEP; número de corderos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* Papel; *Ciudad:* /Uruguay

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

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional nuevas características - raza Merino , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. de 4 nuevas características , 2010

*Aplicación:* SI , Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores a nivel nacional

*Institución financiadora:* INIA-SUL

*Palabras clave:* DEP; lana en la cara; score de pigmentación; coeficiente de variación; HPG

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

*Medio de divulgación:* Papel; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

Se evaluó Lana en la cara, score de pigmentación, coeficiente de variación del diámetro y HPG

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Sistema de Evaluación Genética Poblacional - raza Texel , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. , 2009

*Aplicación:* SI , Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores a nivel nacional

*Institución financiadora:* INIA-SUL-SCTU

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* Papel; *Disponibilidad:* Restricada; *Ciudad:* /Uruguay

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

Primera Evaluación Genética de una raza carnicera ovina

Técnica Procesal

GIMENO, D.; CIAPPESONI, G.

Sistema de Evaluación Genética - raza Merilin , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. , 2009

*Aplicación:* SI , Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores a nivel nacional

*Institución financiadora:* INIA-SUL

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

*Medio de divulgación:* Papel; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

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

Técnica Procesal

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

Evaluación genética poblacional - raza Corriedale , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. , 2009

*Aplicación:* SI , Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores a nivel nacional

*Institución financiadora:* INIA-SUL

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

*Medio de divulgación:* Papel; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

Evaluación de nuevas características Lana en la Cara, Pigmentación.

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Sistema de Evaluación Genética - raza IDEAL , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. , 2007

*Aplicación:* SI , Se utiliza para la evaluación de reproductores

*Institución financiadora:* INIA

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* CD-Rom; *Disponibilidad:* Restricada; *Ciudad:* /Uruguay

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Sistema de Evaluación Genética - raza Romney Marsh , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. , 2007

*Aplicación:* SI , Se utiliza para la evaluación de reproductores

*Institución financiadora:* INIA

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* CD-Rom; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* /Uruguay

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G.

Sistema de Evaluación Genética Intramajada - raza Texel , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. , 2007

*Aplicación:* SI , Se utiliza para la evaluación de reproductores intramajada

*Institución financiadora:* INIA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* CD-Rom; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* /Uruguay

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G.

Sistema de Evaluación Genética - Conejos , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. , 2007

*Aplicación:* SI , Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores en INIA Las Brujas

*Institución financiadora:* INIA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* CD-Rom; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* /Uruguay

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G.

Sistema de Evaluación Genética - raza Merino Australiano , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. , 2006

*Aplicación:* SI , Se utiliza para la evaluación de reproductores

*Institución financiadora:* INIA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* CD-Rom; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* /Uruguay

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G.

Sistema de Evaluación Genética Intramajada - raza Frisona Milchschaaf , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. , 2005

*Aplicación:* SI , Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores intramajada

*Institución financiadora:* INIA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* CD-Rom; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* /Uruguay

## Productos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

BLUMETTO, O.; CIAPPESONI, G. ; CAPRA, G.

Conejos: Linea Verde prolífica , Linea de selección de conejos prolíficos mejorada genéticamente desde 1999 , 2010

*Aplicación:* SI , Madres base para uso comercial

*Institución financiadora:* INIA-Universidad Politécnica de Valencia

*Palabras clave:* conejos; prolificidad

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Otros; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* /Uruguay

El nucleo 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.

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

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

Merino Ultrafino , Merino uruguayo con finura menor a 15 micras , 2010

*Aplicación:* SI , 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

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Otros; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

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

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

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

Biotipo ovino prolífico , Biotipo compuesto en base a tres razas: Finnsheep, Milchschaef y Corriedale , 2010

*Aplicación:* SI , Utilización de carneros del biotipo generado

*Institución financiadora:* INIA y FPTA-CLU

*Palabras clave:* prolificidad; ovinos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Otros; *Disponibilidad:* Restricada; *Ciudad:* /Uruguay

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

GANZÁBAL, A.; CIAPPESONI, G.

Frisona Milchschaef , raza mejorada genéticamente desde 1995 , 2009

*Aplicación:* SI , reproductores usada para mejorar la producción de leche y principalmente para cruzamientos carniceros

*Institución financiadora:* INIA

*Palabras clave:* Eeast Fresian; leche ovina

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Otros; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

[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 Milchschaef. XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, 28-30 de Septiembre, 2007, Minas, Lavalleja. Actas de Fisiología. Volumen 11, 2007. Pág. 99.

Software , Otra

SOARES DE LIMA, J.; DE LOS CAMPOS, G.; CIAPPESONI, G. ; MONTOSSI, F.

¿Cuánto vale su carnero? , Evaluación económica de la mejora genética en la raza Merino Australiano , 2008

*Aplicación:* SI , Selección de carneros

*Institución financiadora:* INIA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

*Medio de divulgación:* CD-Rom; *Ciudad:* /Uruguay

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

Otro , Instrumento

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Página Web interactiva evaluaciones genéticas de ovinos en Uruguay , Permite seleccionar carneros de todas las cabañas (9 razas) evaluadas genéticamente en el Uruguay , 2014

*Aplicación:* SI , Selección de reproductores para uso comercial

*Institución financiadora:* INIA

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Internet; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

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

Actualización anual por raza, mantenimiento, artículos.

Otro , Instrumento

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

Página Web interactiva evaluaciones genéticas de ovinos en Uruguay - en inglés , ermite seleccionar carneros de todas las cabañas (9 razas) evaluadas genéticamente en el Uruguay , 2013

*Aplicación:* SI , Selección de reproductores para uso comercial

*Institución financiadora:* INIA

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Internet; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

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

Otro , Instrumento

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.; RAIMONDO, L.

Página Web interactiva de consulta sobre las evaluaciones genéticas de ovinos en Uruguay , Permite seleccionar carneros de todas las cabañas (6 razas) evaluadas genéticamente en el Uruguay , 2011

*Aplicación:* SI

*Institución financiadora:* INIA

*Palabras clave:* DEP; Diámetro de la fibra

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

*Medio de divulgación:* Internet; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

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

## Trabajos Técnicos

Elaboración de proyecto

CIAPPESONI, G. ; NAYA, P.

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 , Implementar un programa de mejora genético para dos líneas maternas en cerdos , 2014 , 23 , 18

*Institución financiadora:* DGDR-MGAP

*Palabras clave:* línea maternal

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel; *Disponibilidad:* Restricada; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Aprobado en Diciembre 2014. Inicio Febrero 2015.

Elaboración de proyecto

CIAPPESONI, G. ; NAYA, P.

Aumento de la rentabilidad de la producción porcina familiar mediante la selección, multiplicación y difusión de material de alto merito genético proveniente de núcleos maternos y de una línea terminal , Proveer a los productores familiares de genética de alto nivel, mejorando su competitividad y logrando un producto uniforme y de mejor calidad. , 2014 , 23 , 36

*Institución financiadora:* ANII-INIA-CALUPROCED

*Palabras clave:* suinos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Internet; *Disponibilidad:* Restricada; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

<http://spp.anii.org.uy/proyectos/>

Presentado a Alianzas ANII ALI\_1\_2014\_1\_5058

Elaboración de proyecto

PONZONI, R.; CIAPPESONI, G. ; VAN LIER SANDERS, E.

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 , Crear un núcleo de la raza MA altamente resistente a las parasitosis internas mediante intensa selección basada en el mérito genético (DEP) , 2013 , 69 , 36

*Institución financiadora:* ANII-INIA

*Palabras clave:* HPG

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Salto/Uruguay

<http://www.anii.org.uy/>

Proyecto INNOVAGRO FSA\_1\_2013\_1\_12560 aprobado

## Otros

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

¿Qué es la DEP? y como usarla , 2008

Uruguay , Español , Papel , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Cartilla explicativa

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

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

Uruguay , Español , Papel , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Cartilla INIA N°6

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

DEP ó EPD: ¿Qué es y cómo interpretarlo?. , 2007

Uruguay , Español , Papel , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Cartilla explicativa

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Manual de registros Angus , 2004

Uruguay , Español , Papel , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Manual explicativo para la toma correcta de registros para las evaluaciones genéticas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

**Sistema Nacional de Investigadores**

Organización de eventos

Congreso

III Seminario de Mejoramiento Genético en Ovinos , 2008

Uruguay , Español , CD-Rom

*Duración:* 1 semanas

Termas del Arapey

*Institución Promotora/Financiadora:* SUL-INIA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

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

Organización de eventos

Congreso

Seminario de actualización en Mejoramiento Genético Ovino , 2004

Uruguay , Español , Papel

*Duración:* 1 semanas

INIA Tacuarembó , Tacuarembó

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SUL-Massey University

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Organización de eventos

Otro

I Seminario Internacional sobre carne Ovina. 40 Años de la introducción de la Raza Texel al continente Americano , 2012

Uruguay , Español , CD-Rom , [www.texeluruguay.com](http://www.texeluruguay.com)

*Evento itinerante:* SI, *Catálogo:* NO

Rural del Prado , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* SCTU-INIA-SUL

*Palabras clave:* carne ovina

*Areas del 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

Organización de eventos

Otro

Mejoramiento Genético Participativo en Ovinos , 2007

Uruguay , Español , CD-Rom

*Duración:* 1 semanas

INIA Tacuarembó , Tacuarembó

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SUL-ARU-FA UdelaR

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético



Organización de eventos

Otro

Seminario de Actualización Técnica "Mejoramiento Genético en Ovinos" , 2005

Uruguay , Español , Papel , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

INIA Las Brujas

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SUL-ARU-FA UdelaR

*Areas del 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

Uruguay , Español , Papel , [www.geneticaovina.com.uy](http://www.geneticaovina.com.uy)

Serie de Catálogos N°32

Montevideo , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SUL

*Palabras clave:* DEP

*Areas del 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.

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2012 , 2012

Uruguay , Español , Papel , [www.geneticaovina.com.uy](http://www.geneticaovina.com.uy)

Serie de Catálogos y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SUL-SCIU

*Palabras clave:* DEP; Ideal - Polwarth

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merilín en el Uruguay - Año 2012 , 2012

Uruguay , Español , Papel , [www.geneticaovina.com.uy](http://www.geneticaovina.com.uy)

Serie de Catálogos N°23 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SUL-SCM

*Palabras clave:* DEP; Merilín

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2012 , 2012

Uruguay , Español , Papel , [www.geneticaovina.com.uy](http://www.geneticaovina.com.uy)

Serie de Catálogos N°26 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SUL-SCRMU

*Palabras clave:* DEP; Romney Marsh

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2012 , 2012

Uruguay , Español , Papel , [www.geneticaovina.com.uy](http://www.geneticaovina.com.uy)

Serie de Catálogos N°24 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SUL-SCMAU

*Palabras clave:* DEP; Merino Australiano

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2012 , 2012

Uruguay , Español , Papel , [www.geneticaovina.com.uy](http://www.geneticaovina.com.uy)

Serie de Catálogos N°25 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SUL-SCTU

*Palabras clave:* DEP; Texel

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Sistema Nacional de Investigadores

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2012 , 2012

Uruguay , Español , Papel , [www.geneticaovina.com.uy](http://www.geneticaovina.com.uy)

Serie de Catálogos N°28 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SUL-SCCU

*Palabras clave:* DEP; Corriedale

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2010 , 2010

Uruguay , Español , Otros

Serie de Catálogos N°13 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SUL-SCIU

*Palabras clave:* DEP; Ideal - Polwarth

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2010 , 2010

Uruguay , Español , Otros

Serie de Catálogos N°14 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SUL-SCRMU

*Palabras clave:* DEP

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Sistema Nacional de Investigadores

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merilin en el Uruguay - Año 2010 , 2010

Uruguay , Español , Otros

Serie de Catálogos N°15 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SUL-SCMU

*Palabras clave:* DEP; Merilín

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2010 , 2010

Uruguay , Español , Otros

Serie de Catálogos N°16 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SUL-SCMAU

*Palabras clave:* DEP; Merino

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Sistema Nacional de Investigadores

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2010 , 2010

Uruguay , Español , Otros

Serie de Catálogos N°17 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SUL-SCTU

*Palabras clave:* DEP; Texel

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2009 , 2009

Uruguay , Español , Otros , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Serie de Catálogos N°8 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SUL-SCIU

*Palabras clave:* Ideal - Polwarth; DEP

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2009 , 2009

Uruguay , Español , Otros , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Serie de Catálogos N°9 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SUL-SCRMU

*Palabras clave:* Romney Marsh; DEP

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Otra producción técnica

Catálogo del Quinto remate anual Frisona Milchschaf. , 2009

Uruguay , Español , Papel , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Catálogo con evaluación genética de los reproductores

INIA-Las Brujas

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SC Frisona Milchschaf

*Palabras clave:* Frisona Milchschaf; DEP

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Otra producción técnica

Séptimo remate especial conjunto. Evaluación genética poblacional de la Raza Ideal , 2009

Uruguay , Español , Papel , [www.zambrano.com.uy](http://www.zambrano.com.uy)

Catálogo de remate con evaluación genética de los reproductores

Durazno , Durazno

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SUL-SCIU-Zambrano

*Palabras clave:* DEP; Raza Ideal

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Sistema Nacional de Investigadores

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2009 , 2009

Uruguay , Español , Otros

Serie de Catálogos N°10 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SUL-SCMAU

*Palabras clave:* DEP; Tendencia genética; Merino

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2009 , 2009

Uruguay , Español , Otros

Serie de Catálogos N°11 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SUL-SCTU

*Palabras clave:* DEP; Texel

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2009 , 2009

Uruguay , Español , Otros

Serie de Catálogos N°12 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SUL-SCCU

*Palabras clave:* DEP; Corriedale

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Sistema Nacional de Investigadores

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2008 , 2008

Uruguay , Español , Otros , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Serie de Catálogos N°6 y vía electrónica

Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2008 , 2008

Uruguay , Español , Otros , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Serie de Catálogos N°5 y vía electrónica

Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA

*Palabras clave:* DEP; Romney Marsh

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2008 , 2008

Uruguay , Español , Otros , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Serie de Catálogos N°4 y vía electrónica

Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA

*Palabras clave:* DEP; Ideal - Polwarth

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Otra producción técnica

Catálogo del Cuarto remate anual Frisona Milchschaf , 2008

Uruguay , Español , Papel , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Catálogo con evaluación genética de los reproductores

INIA Las Brujas

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SC Frisona Milchschaf

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2008 , 2008

Uruguay , Español , Otros

Serie de Catálogos N°7 y vía electrónica

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SUL-SCCU

*Palabras clave:* DEP; Corriedale

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2007 , 2007

Uruguay , Español , Papel , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Catálogo de Padres N°3

Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2007 , 2007

Uruguay , Español , Papel , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Catálogo de Padres N°2

Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2007 , 2007

Uruguay , Español , Papel , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Catálogo de Padres N°1

Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Otra producción técnica

Catálogo del Tercer remate anual Frisona Milchschaaf , 2007

Uruguay , Español , Papel , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Catálogo con evaluación genética de los reproductores

INIA Las Brujas

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SC Frisona Milchschaaf

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Otra producción técnica

Primera Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Romney Marsh en el Uruguay , 2006

Uruguay , Español , Papel , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Sumario de Padres 2005

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Sistema Nacional de Investigadores

Otra producción técnica

Tercera Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Ideal en el Uruguay , 2006

Uruguay , Español , Papel , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Sumario de Padres 1997 – 2005

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Otra producción técnica

Cuarta Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay , 2006

Uruguay , Español

Sumario de Padres 1995 – 2005

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Otra producción técnica

Catálogo del Segundo remate anual Frisona Milchschaaf , 2006

Uruguay , Español , Papel , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Catálogo con evaluación genética de los reproductores

INIA Las Brujas

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SC Frisona Milchschaaf

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Otra producción técnica

Segunda Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Ideal en el Uruguay , 2005

Uruguay , Español , Papel , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Sumario de Padres 1997 – 2004

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Otra producción técnica

Tercera Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay , 2005

Uruguay , Español , Papel , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Sumario de Padres 1995 – 2004

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA

*Palabras clave:* Merino Australiano

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Otra producción técnica

Catálogo del Primer remate anual Frisona Milchschaaf , 2005

Uruguay , Español , Papel , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Catálogo con evaluación genética de los reproductores

INIA Las Brujas

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA-SC Frisona Milchschaaf

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Otra producción técnica

Segunda Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay , 2004

Uruguay , Español , Papel , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Sumario de Padres 1995 – 2003

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Otra producción técnica

Primera Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Ideal en el Uruguay , 2004

Uruguay , Español , Papel , [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Sumario de Padres 1997 – 2003

*Institución Promotora/Financiadora:* INIA

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

## Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2016 / 2017

*Institución financiadora:* CienciActiva

*Cantidad:* De 5 a 20

CONCYTEC

Proyectos de Investigación Básica y Aplicada

Evaluación de Proyectos

2010 / 2011

*Institución financiadora:* ANNI

*Cantidad:* De 5 a 20

ANNI , Uruguay

Fondo Clemente Estable 2009-2010 Fondo Clemente Estable evaluación de informe final

Evaluación de Proyectos

2009 / 2010

*Institución financiadora:* SENACYT-BID-Panamá

*Cantidad:* De 5 a 20

SENACYT-BID-Panamá , Panamá

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

Evaluación de Proyectos

2008 / 2008

*Institución financiadora:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - UdelaR

*Cantidad:* Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UdelaR , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2008 / 2008

*Institución financiadora:* DICyT-ANII

*Cantidad:* Menos de 5

DICyT-ANII , Uruguay

Fondo Clemente Estable 2007

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores



Evaluación de Eventos

2017

*Nombre:* World Congress on Genetics Applied to Livestock Production,  
ICAR

Principal congreso de genética animal

Evaluación de Publicaciones

2017

*Nombre:* INNOTEC - LATU,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2017

*Nombre:* AGROCIENCIA Uruguay,

*Cantidad:* Menos de 5

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

Evaluación de Publicaciones

2017

*Nombre:* World Congress on Genetics Applied to Livestock Production,

*Cantidad:* Menos de 5

<http://wcgalp.com/wcgalp18>

Evaluación de Publicaciones

2017

*Nombre:* Journal of Advances in Medicine and Medical Research,

*Cantidad:* Menos de 5

Past name: British Journal of Medicine and Medical Research

Evaluación de Publicaciones

2017

*Nombre:* Genetics and Biodiversity Journal,

*Cantidad:* Menos de 5

ISSN: 2602-5582 ISSN 2588-185X

Evaluación de Publicaciones

2016 / 2017

*Nombre:* ANIMAL,

*Cantidad:* De 5 a 20

Animal: An International Journal of Animal Bioscience

Evaluación de Publicaciones

2016

*Nombre:* Annals of Warsaw University of Life Sciences - Animal Science,

*Cantidad:* Menos de 5

<http://annals-wuls.sggw.pl/>

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2015

*Nombre:* Journal of Animal Science and Technology,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2017

*Nombre:* Small Ruminant Research,

*Cantidad:* Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

*Nombre:* Journal of Animal Breeding and Genetics,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

*Nombre:* Chilean Journal of Agricultural & Animal Sciences,

*Cantidad:* Menos de 5

[www.agro-ciencia.cl](http://www.agro-ciencia.cl)

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

*Nombre:* Revista de la Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia,

*Cantidad:* Menos de 5

<http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/rememez>

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2014

*Nombre:* Livestock Science,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2016

*Nombre:* Animal Production Science,

*Cantidad:* Menos de 5

CSIRO Australia

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2013

*Nombre:* Ciencia Rural,

*Cantidad:* Menos de 5

Publication of Universidade Federal de Santa Maria ISSN 0103-8478 printed version ISSN 1678-4596 online version

<http://www.scielo.br/revistas/cr/iaboutj.htm>

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

*Nombre:* Archivos Latinoamericanos de Producción Animal,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de trabajos para ALPA - 2011

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2011

*Nombre:* Producción Ovina,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Premios

2011 / 2017

*Nombre:* Mejor Carnero Merino Índice Afinador - Expo Prado,

*Cantidad:* Menos de 5

INIA – SC Merino Australiano

Premio INIA – SC Merino Australiano. Al Mejor Carnero Índice Afinador Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Evaluación de Premios

2011 / 2017

*Nombre:* Mejor Carnero Merino Índice Lanero - Expo Prado,

*Cantidad:* Menos de 5

INIA – SC Merino Australiano

Premio INIA – SC Merino Australiano. Al Mejor Carnero Índice Lanero. Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Evaluación de Premios

2011 / 2017

*Nombre:* Mejor Carnero Merino Índice Doble Propósito,

*Cantidad:* Menos de 5

INIA – SC Merino Australiano

Premio INIA – SC Merino Australiano. Al Mejor Carnero Índice Doble Propósito Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Evaluación de Premios

2010 / 2017

*Nombre:* Carnero con Mejor Índice Merilin - Expo Prado,

*Cantidad:* De 5 a 20

INIA – SC Merilin

Premio INIA – SC Merilin Al Carnero con Mejor Índice Merilin Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado 2013

Evaluación de Premios

2010 / 2017

*Nombre:* Carnero Texel con Mejor DEP en carne - Expo Prado,

*Cantidad:* De 5 a 20

INIA – SC Texel

Premio INIA – SC Texel. Al Carnero con Mejor DEP en carne. Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Evaluación de Premios

2008 / 2014

*Nombre:* Mejor Carnero Índice Corriedale - Expo Prado,

*Cantidad:* De 5 a 20

INIA – SC Corriedale

Premio INIA – SC Corriedale al Mejor Carnero Índice Corriedale Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Evaluación de Premios

2006 / 2014

*Nombre:* Carnero Romney Marsh con Mejor DEP en carne - Expo Prado,

*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

Evaluación de Premios

2005 / 2014

*Nombre:* Carnero IDEAL con Mejor DEP en carne - Expo Prado,

*Cantidad:* De 5 a 20

INIA – SC Ideal.

Premio INIA – SC Ideal. Al Carnero con Mejor DEP en carne Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Evaluación de Premios

2005 / 2014

*Nombre:* Carnero IDEAL con Mejor DEP en lana - Expo Prado,

*Cantidad:* De 5 a 20

INIA – SC Ideal

Premio INIA – SC Ideal. Al Carnero con Mejor DEP en lana Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Evaluación de Premios

2005 / 2010

*Nombre:* Mejor Carnero Merino Índice I - Expo Prado,

*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

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

## Evaluación de Premios

2005 / 2010

*Nombre:* Mejor Carnero Merino Índice II - Expo Prado,

*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

2017

*Nombre:* Profesor Adjunto para el Departamento de Bioestadística,

*Cantidad:* Menos de 5

Facultad de Veterinaria UdelaR

Gr. 3, 30 horas semanales

## Formación de RRHH

### Tutorías concluidas

#### Posgrado

Tesis de maestría

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

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Fernando Macedo

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

*Palabras clave:* SNP

*Areas del 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

*Medio de divulgación:* Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Director Ing. Agr. Gabriel Ciappesoni (PhD) Co-directora Ing. Agr. Ely Navajas (PhD).

Tesis de maestría

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

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Lic. Pablo Peraza Dos Santos

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , Biología Molecular y Celular

*Palabras clave:* Corriedale; RNA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Tutor: Dr. Gonzalo Rincón Coorientador: Dr. José Sotelo Silveira Aprobado con mérito.

Tesis de maestría

Identificación de polimorfismos de un solo nucleotido 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

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Nicolás Grasso

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

*Palabras clave:* SNP; HPG

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* 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

Tesis de maestría

Estimación de parámetros genéticos de la resistencia a nenátodos en el período del periparto y post-destete en ovinos Merino del Uruguay , 2011

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Virginia Goldberg

Universidad Politécnica de Valencia , España , Master en Mejora Genética y Biotecnología de la Reproducción

*Palabras clave:* alza de lactación; heredabilidad; test day

*Areas del 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:* Papel, *Pais/Idioma:* España/Español

*Información adicional:* 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

Tesis/Monografía de grado

Efecto de características maternas y del cordero sobre peso vivo al nacimiento, señalada, destete y supervivencia neonatal , 2013

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Valentina AMBROSSI y María Belén PEREIRA

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

*Palabras clave:* Corriedale; Merilín; Booroola

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

biblioteca.fagro.edu.uy

Tesis/Monografía de grado

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

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Ana Virginia RABAZA

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

*Palabras clave:* Calostro

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Relevamiento de plantales de razas ovinas carniceras , 2010

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Diringer, Montemuro y Ocáriz

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

*Palabras clave:* objetivos de selección

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Orientados: Gabriel DIRINGUER TERRA; Gustavo MONTEMURO BERRUETA; César OCÁRIZ MUZANTE.

Tesis/Monografía de grado

Efecto del biotipo Merino (Fino, Superfino y Ultrafino) en el vigor y termorregulación del cordero al nacimiento , 2010

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Buceta y Crosa

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

*Palabras clave:* Merino

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

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

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Realización del análisis estadístico de los datos

## Otras

Iniciación a la investigación

Evaluación de Polimorfismos del Chip Ovino SNP50 y Análisis de "Huellas de Selección" en Corriedale , 2010

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Wanda Iriarte

*Palabras clave:* resistencia genética; Selección Genómica; SNP; HPG

*Areas del 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

*Medio de divulgación:* Internet, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

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

*Información adicional:* 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' Periodo: 2 años

Otras tutorías/orientaciones

Factores que afectan el crecimiento y calidad de la canal en corderos Texel del Uruguay , 2012

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Silvina Pereira Vidal

Universidad del Trabajo - Flores , Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Universidad del Trabajo del Uruguay (UTU). Escuela Agraria "La Carolina". Trabajo presentado como uno de los requisitos para obtener el título: Técnico Agrícola Ganadero

## Tutorías en marcha

### Posgrado

Tesis de maestría

Estudio del fenómeno del alza de lactación en ovinos Corriedale y Corriedale Pro , 2017

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Gonzalo Tritten

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

*Palabras clave:* HPG

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Tutor: Ing. Agr. (PhD) Gabriel Ciappesoni Co&#8208;tutor: Dra. (PhD) Elize van Lier

#### Tesis de maestría

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

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Cecilia Escribano

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Palabras clave:* nematodo; resistencia

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Parasitología inmunológica

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

#### Tesis de doctorado

Evaluación del impacto de la selección genómica para aumentar la resistencia genética a parásitos gastrointestinales en ovinos Merino del Uruguay , 2016

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Virginia Goldberg

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , DOCTORADO EN CIENCIAS AGRARIAS

*Palabras clave:* genómica

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

*Medio de divulgación:* Internet, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

#### Tesis de doctorado

Resistencia a parásitos gastrointestinales incluida en un objetivo de selección , 2015

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Ana Laura Sánchez

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , DOCTORADO EN CIENCIAS AGRARIAS

*Palabras clave:* HPG; resistencia genética

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

#### Tesis de doctorado

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

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Washington Bell

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , DOCTORADO EN CIENCIAS AGRARIAS

*Palabras clave:* Cruzamientos; Finnsheep

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Tutor: Raúl Ponzoni

#### Tesis de maestría

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

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Florencia Pieruccioni Banchero

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Producción Animal

*Palabras clave:* SNP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Genómica

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Beca de la ANII obtenida

## Grado

Tesis/Monografía de grado

Desarrollo y adopción del Corriedale PRO , 2017

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Daiana Bentancor

Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay , Tesis de grado

*Palabras clave:* prolificidad

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

*País/Idioma:* Uruguay/Español

## Otros datos relevantes

### Premios y títulos

2000 Graduación con honores Universidad Checa de Agricultura en Praga

2000 Premio del Rector por excelencia académica Universidad Checa de Agricultura en Praga

2004 Uruguay Young Scientists Program USDA

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

Categoría Agroindustrial premio otorgado al INIA por el Consorcio Regional de Innovación de Lanas Ultrafinas del Uruguay, CRILU. El Premio Nacional de Innovación (Premio NOVA) es una iniciativa de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), en trabajo conjunto con instituciones representantes del sector público y privado, entre las que se encuentran, el Programa ART del PNUD, Cooperativas Agrarias Federadas, Cámara Nacional de Comercio y Servicios, Cámara Uruguaya de Tecnologías de la Información, Endeavor, Red Propymes, Unión de Exportadores del Uruguay, Instituto Uruguay XXI y Cámara de Industrias del Uruguay.

### Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

*Candidato:* José Orlando Pérez

CIAPPESONI, G. ; R. LOBO; H. CARDONA

Caracterización Genética de las razas ovinas Romney Marsh, Hampshire, Katahdin y Santa Inés en Colombia , 2017

Tesis (Maestría en Producción Animal) - Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá - Colombia

*Referencias adicionales:* Colombia , Español

*Palabras clave:* BLUP

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Tesis

*Candidato:* Ana Claudia Guillenea

CIAPPESONI, G. ; V. BERETTA; R. PEREZ CLARIGET

Parámetros genéticos de cruzamiento asociados al peso adulto de la vaca de cría , 2017

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* Cruzamientos

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos

Tesis

*Candidato:* Sabrina Pimentel

CIAPPESONI, G. ; G. SUAREZ; GOLDBERG, V.

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

Tesis (Maestría en Salud Animal) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* HPG



## Tesis

*Candidato:* Liliana Criado Pérez

CIAPPESONI, G. ; URIOSTE, J.; S. LLAMBÍ

Influencia de las variables meteorológicas sobre el color de lana limpia de borregos Merilín y estimación de la heredabilidad , 2016

Tesis (Maestría en Producción Animal) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* Amarillamiento

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / calidad de lana

## Tesis

*Candidato:* Luisa Fernanda Triana Arevalo

CIAPPESONI, G.

Caracterización de la diversidad genética en tipos raciales ovinos (*Ovis aries*) adaptados al trópico colombiano mediante la utilización de microsatélites , 2014

Tesis (Maestría en Producción Animal) - Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá - Colombia

*Referencias adicionales:* Colombia , Español

*Palabras clave:* morfometría

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

## Tesis

*Candidato:* Gonzalo Alexander Cuéllar-Gamboa

CIAPPESONI, G.

Genes asociados a prolificidad en ovinos (*Ovis aries*) adaptados al trópico colombiano , 2014

Tesis (Maestría en Producción Animal) - Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá - Colombia

*Referencias adicionales:* Colombia , Español

*Palabras clave:* Booroola

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

## Tesis

*Candidato:* Gonzalo Alexander Cuéllar-Gamboa

CIAPPESONI, G.

Polimorfismos de nucleótido simple (SNP) de los genes BMP1B, BMP15 Y GDF9 Asociados a prolificidad en hembras de cuatro razas ovinas (*Ovis aries*) del centro agropecuario marenco , 2014

Tesis (Maestría en Producción Animal) - Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá - Colombia

*Referencias adicionales:* Colombia , Español

*Palabras clave:* SNP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

## Tesis

*Candidato:* Noelia Zambra

CIAPPESONI, G. ; URIOSTE, J.; DEL CAMPO, M.

Temperamento de corderos Corriedale y Merino Australiano en Uruguay: determinación, heredabilidad y correlación con variables productivas , 2013

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

## Tesis

*Candidato:* Ana Laura Sánchez

ESPASANDIN, A.; CIAPPESONI, G. ; FRANK, E.; PONZONI, R.

Parámetros genéticos en fibras meduladas, pigmentadas y sus asociaciones genéticas con caracteres de vellón en Corriedale , 2013

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* heredabilidad

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Tesis

*Candidato:* Noelia Zambra

CIAPPESONI, G. ; URIOSTE, J.; DEL CAMPO, M. ; PONZONI, R.; VAN LIER SANDERS, E.

Temperamento de corderos Corriedale y Merino Australiano en Uruguay: determinación y heredabilidad , 2013

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* Temperamento

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Tesis

*Candidato:* Ana Laura Sánchez

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.; URIOSTE, J.

Parámetros genéticos en fibras meduladas, fibras pigmentadas y caracteres de vellón en la raza Corriedale. Seminario II , 2012

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* heredabilidad

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Tesis

*Candidato:* Ana Laura Sánchez

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Fibras pigmentadas , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* pigmentación

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Tesis

*Candidato:* Noelia Zambra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.; ASTIGARRAGA, L.; URIOSTE, J.

Tipificación y heredabilidad del temperamento de ovinos merino y Corriedale en Uruguay , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* Temperamento

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Tesis

*Candidato:* María Isabel Pravia Nin

CIAPPESONI, G. ; MONTOSI, F.; LANFRANCO, B.

Desarrollo de objetivos e índices de selección en ganado de carne a través de un modelo bioeconómico , 2010

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* índices de selección; Hereford

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Tesis

*Candidato:* Francisco Peñaricano

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.; BERETTA

Caracterización genética de la presencia de lunares en la raza Corriedale mediante enfoques cuantitativos y moleculares , 2010

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* microarrays; Corriedale

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Tesis

*Candidato:* Francisco Peñagaricano

CIAPPESONI, G. ; AGUILAR, I.; FRANK, E.; URIOSTE, J.; NAYA, H.; ASTIGARRAGA, L.

Caracterización genética de la presencia de lunares en la raza Corriedale mediante enfoques cuantitativos y moleculares , 2010

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* microarrays; fibras pigmentadas ; Corriedale

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Tesis

*Candidato:* Gabriel Rovere

ASTIGARRAGA, L.; CIAPPESONI, G. ; PRUZZO, L.; CHILIBROSTE, P.; URIOSTE, J.

Derivación de valor económico para características de producción y fertilidad en sistemas lecheros de base pastoril , 2010

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* valor económico; holando

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Tesis

*Candidato:* Daniel Castells

CIAPPESONI, G. ; CABRERA, P.; CARDELLINO, R.

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

Tesis (Maestría en Producción Animal) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* HPG; heredabilidad

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Tesis

*Candidato:* Gabriel Rovere

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Derivación de valor económico para características de producción y fertilidad en sistemas lecheros de base pastoril , 2009

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* valor económico; holando

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Tesis

*Candidato:* Francisco Peñagaricano

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Caracterización genética de la presencia de lunares en la raza Corriedale mediante enfoques cuantitativos y moleculares , 2008

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* microarrays; fibras pigmentadas

*Areas del 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

## Tesis

*Candidato:* Fabrizio Assenza

CONINGTON, J.; ARRANZ J.J.; CIAPPESONI, G. ; MORENO C.R.; CABARET J.; ELSEN J.M.; JACQUIET P.

Modelling genetic selection for resistance to gastro-intestinal parasites in small ruminants , 2014

Tesis (Sciences Ecologiques, Vétérinaires, Génétiques et Bioingénieries) - Université de Toulouse - Institut National Polytechnique de Toulouse (INP Toulouse) - Francia

*Referencias adicionales:* Francia , Español

*Palabras clave:* SNP; Goat; sheep

*Areas del 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

## Tesis

*Candidato:* Carlos Arturo González Castañeda

CIAPPESONI, G.

Examen de candidatura de Doctorado , 2012

Tesis (Agronomía) - Universidad Nacional de Colombia - Bogotá - Colombia

*Referencias adicionales:* Colombia , Español

*Candidato:* Valentina AMBROSSI GRASSO; María Belén PEREIRA DE LOS SANTOS

CIAPPESONI, G. ; RODRÍGUEZ, R.M.

Efecto de características maternas y del cordero sobre peso vivo al nacimiento, señalada, destete y supervivencia neonatal , 2013

(Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* Corriedale

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

## Presentaciones en eventos

### Congreso

Utilización de paneles de SNP de bajo costo para la verificación y determinación de paternidad en ovinos , 2016

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 30

*Referencias adicionales:* Perú; *Nombre del evento:* Encuentro REDBIO, IX; ; *Nombre de la institución promotora:* REDBIO

*Palabras clave:* ovinos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Lima

### Congreso

SNP Assisted Breeding for Sheep extensive systems: Utopia or Reality , 2016

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 30

*Referencias adicionales:* Estados Unidos; *Nombre del evento:* Plant and Animal Genome XXIV; *Nombre de la institución promotora:* Affymetrix - PAG

*Palabras clave:* SNP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

San Diego

### Congreso

Mejora genética en ovinos. Herramientas actuales y futuras. De donde partir? A dónde llegar? , 2016

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 16

*Referencias adicionales:* Paraguay; *Nombre del evento:* 2do. Congreso de Producción de Ovinos; *Nombre de la institución promotora:* APCO

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Asunción

Congreso

Selección asistida con SNP en ovinos: ¿quién, cómo y cuándo? , 2016

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 4

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Workshop Affymetrix "Técnicas de genotipado en animales: el futuro es hoy" En: XVI ALAG; *Nombre de la institución promotora:* Affymetrix y ALAG

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

Montevideo

Congreso

Evaluaciones genéticas y uso de marcadores moleculares en ovinos , 2016

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* XVI Congreso Latinoamericano de Genética ALAG; *Nombre de la institución promotora:* ALAG

*Palabras clave:* SNP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

Montevideo

Congreso

Detection of selection signatures for gastrointestinal helminths resistance in Merino and Corriedale sheep , 2016

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 30

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* XVI Congreso Latinoamericano de Genética ALAG; *Nombre de la institución promotora:* ALAG

*Palabras clave:* SNP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / resistencia genética

Montevideo

Congreso

Corriedale PRO: a genetic and organizational innovation case study , 2015

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 30

*Referencias adicionales:* Polonia; *Nombre del evento:* 66th EAAP Annual Meeting; *Nombre de la institución promotora:* EAAP

*Palabras clave:* DEP; Cruzamientos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Warsaw

Congreso

Sistemas de producción y genética ovina: ¿Quién se adapta a quién? , 2015

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 30

*Referencias adicionales:* Chile; *Nombre del evento:* IV Congreso Nacional I Latinoamericano de Actualización y Divulgación en Medicina Veterinaria; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Austral de Chile

*Palabras clave:* Cruzamientos; DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Congreso

Implementation of a Genomic Selection program for Australian Merino Breed in Uruguay , 2015

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 30

*Referencias adicionales:* Polonia; *Nombre del evento:* 66th EAAP Annual Meeting; *Nombre de la institución promotora:* EAAP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Warsaw

Congreso

Aumento de la prolificidad en la raza Corriedale: el caso uruguayo , 2014

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* 15° Congreso Mundial de Corriedale; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Argentina Criadores de Corriedale

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Buenos Aires, Argentina 21-22 de Julio 2014

Congreso

Diallel Cross Between Texel and Corriedale: Lamb Growth and Survival , 2014

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 40

*Referencias adicionales:* Canadá; *Nombre del evento:* 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production. Vancouver, Canada; *Nombre de la institución promotora:* ASAS

*Palabras clave:* heterosis

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciappesoni G.; Vázquez, A.; Banchemo

Congreso

Genetic evaluation of the Texel breed in Uruguay: I. Carcass quality traits. , 2014

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 40

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* 60th International Congress of Meat Science and Technology; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Palabras clave:* french-rack; DEP

*Areas del 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.

Congreso

Genetic evaluation of the Texel breed in Uruguay: II. Meat quality traits. , 2014

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 40

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* 60th International Congress of Meat Science and Technology; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Palabras clave:* PUFA; SFA; WBSF

*Areas del 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.

Congreso

Herramientas moleculares para la mejora genética en ovinos: una realidad o sólo promesas , 2014

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 16

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal; *Nombre de la institución promotora:* AUPA-FAGro-FVet-FCiencias-INIA

*Palabras clave:* DEP

*Areas del 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

Congreso

Progresos logrados en las evaluaciones genéticas ovinas en el Uruguay , 2013

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 40

*Referencias adicionales:* Cuba; *Nombre del evento:* XXIII Reunión de la ALPA y IV Congreso Internacional de Producción Animal Tropical; *Nombre de la institución promotora:* ALPA

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

La Habana, Cuba. 18-22 de Noviembre, 2013

Congreso

Copy number variations associated with resistance/susceptibility to parasites in Corriedale sheep , 2012

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 40

*Referencias adicionales:* Escocia; *Nombre del evento:* 4th International Conference on Quantitative Genetics; *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/>

Congreso

Genetic variability of carcass and meat quality of the Texel breed under grazing conditions , 2012

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 40

*Referencias adicionales:* Escocia; *Nombre del evento:* 4th International Conference on Quantitative Genetics.; *Nombre de la institución promotora:* The genetics Society

*Palabras clave:* heredabilidad

*Areas del 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/>

Congreso

Evaluaciones genéticas en ovinos: situación actual y desafíos futuros , 2011

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría. 8-10 Junio 2011 Paysandú; *Nombre de la institución promotora:* Centro Médico Veterinario Paysandú

*Palabras clave:* DEP; SNP

*Areas del 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

Congreso

SNP, o no SNP? Es esta la cuestión? , 2011

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 24

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* XXII ALPA: El desafío de la Sostenibilidad; *Nombre de la institución promotora:* AUPA

*Palabras clave:* SNP; marcadores moleculares

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Congreso

Parámetros genéticos para índices de selección de la raza Merino Australiano , 2011

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 20

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* 34° Congreso Argentino de Producción Animal – 1st Join Meeting AAPA-ASAS; *Nombre de la institución promotora:* AAPA-ASAS

*Palabras clave:* Diámetro de la fibra; correlación genética

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Congreso

Resistencia genética a nematodos en el alza de lactación en ovejas Merino , 2011

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 20

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* 34° Congreso Argentino de Producción Animal – 1st Join Meeting AAPA-ASAS; *Nombre de la institución promotora:* AAPA-ASAS

*Palabras clave:* HPG; Haemonchus contortus; DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Congreso

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

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 40

*Referencias adicionales:* Alemania; *Nombre del evento:* 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production;

*Palabras clave:* FEC

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Congreso

Criterios de selección de animales para estudios de asociación por genotipado masivo , 2010

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 16

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* III Congreso AUPA ; *Nombre de la institución promotora:* AUPA

*Palabras clave:* SNP; call rate

*Areas del 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

Congreso

¿Es posible progresar genéticamente sin contar con marcadores? Estudio de caso de ovinos en Uruguay. , 2008

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 15

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Primeras Jornadas de Genética del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Genética

*Palabras clave:* mejora genética; ovinos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Congreso

Impacto de un núcleo de selección en la mejora genética de la raza Merino en Uruguay , 2008

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 30

*Referencias adicionales:* Perú; *Nombre del evento:* 13º Congreso Latinoamericano de Genética y VI Congreso Peruano de Genética; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Peruana de Genética y ALAG

*Palabras clave:* mejora genética; Merino; núcleo de selección

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Congreso

Identificación de 9 secuencias nuevas del gen Ovar-DRB1.2 en carneros Merino fino del Uruguay , 2008

*Tipo de participación:* Otros, *Carga horaria:* 18

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* XXXVII Congreso Argentino de Genética; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Argentina de Genética

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / resistencia a enfermedades

Congreso

Estimation of genetic parameters and genetic trends for wool production and quality for the uruguayan Merino , 2006

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 30

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production; *Nombre de la institución promotora:* SBMA

*Palabras clave:* sheep; Merino; genetic parameters

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Congreso

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

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* XXXV Congreso Argentino de Genética; *Nombre de la institución promotora:* SAG

*Palabras clave:* parásitos gastrointestinales; HPG; resistencia genética; ovinos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Congreso

Evaluation of reproductive performance of Polwarth Crosses , 2006

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production; *Nombre de la institución promotora:* SBMA

*Palabras clave:* Cruzamientos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Congreso

Interpretación de catálogos e informes de progenie , 2005

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de Actualización Técnica "Mejoramiento Genético en Ovinos"; *Nombre de la institución promotora:* INIA-SUL-ARU-FA UdelaR

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Congreso

Parámetros Productivos de Cabras de la Raza Checa Marrón de Pelo Corto , 2002

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 20

*Referencias adicionales:* España; *Nombre del evento:* XXVII Jornadas Científicas y VI Jornadas Internacionales SEOC; *Nombre de la institución promotora:* SEOC

*Palabras clave:* cabras; análisis factorial

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético



Congreso

Použití test day modelu pro odhad plemenných hodnot u dojných koz (Estimation of breeding values in dairy goats with test day model) , 2002

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 10

*Referencias adicionales:* República Checa; *Nombre del evento:* V. Conferencia internacional y encuentro de criadores de ovinos y caprinos ; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Checa de Criadores de Ovinos y Caprinos

*Areas del 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

Congreso

Goat production in Uruguay and in Latin America , 2001

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 20

*Referencias adicionales:* República Checa; *Nombre del evento:* Conferencia internacional y encuentro de criadores de ovinos y caprinos; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Checa de Criadores de Ovinos y Caprinos

*Palabras clave:* cabras; uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Congreso

Evaluation of the Milk Performance Testing of Goats in Capricure – Dairy farm in the Czech Republic , 2001

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 20

*Referencias adicionales:* República Checa; *Nombre del evento:* Conferencia internacional y encuentro de criadores de ovinos y caprinos; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Checa de Criadores de Ovinos y Caprinos

*Palabras clave:* cabras; control lechero

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Caprinos

Seminario

Experiencia Uruguay: Aplicación de la genética como herramienta de caracterización y selección de biotipos animales en pequeños rumiantes , 2017

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Colombia; *Nombre del evento:* Seminario internacional La cabra Santaderana patrimonio genético de Colombia; *Nombre de la institución promotora:* Corpoica

*Palabras clave:* SNP

*Areas del 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 / Mejora genética

Bucaramanga

Seminario

Programa de Mejora Genética en vacunos para carne y ovinos en Uruguay , 2017

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 6

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* 83ª Exposición Rural – 14º Foro Ganadero ; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Rural Reconquista

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Reconquista,

Seminario

Modulo III. Rentabilidad del Negocio - Un rubro competitivo y complementario , 2017

*Tipo de participación:* Moderador, *Carga horaria:* 6

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario el negocio Ovino; *Nombre de la institución promotora:* PENRO - SUL

*Palabras clave:* ovinos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

Montevideo - LATU

Seminario

Genomic selection in sheep: the Uruguayan strategy , 2016

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 6

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* O papel da genotipagem em avanços recentes na pesquisa agropecuária; *Nombre de la institución promotora:* Affymetrix y EMBRAPA CERNARGEN

*Palabras clave:* SNP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Brasilia

## Seminario

Mejora genética ovina en Uruguay: lecciones aprendidas , 2016

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Chile; *Nombre del evento:* Seminario Internacional: "Mejoramiento genético y competitividad del rubro ovino en la región de la Araucanía"; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Católica de Temuco, el Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA Carillanca y la Universidad Austral de Chile

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Temuco

## Seminario

Mejoramiento genético ovino en Uruguay: Conquistas y desafíos , 2016

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 16

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario Internacional de Producción Ovina; *Nombre de la institución promotora:* SUL

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Montevideo

## Seminario

Opciones para la mejora genética ovina , 2016

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 4

*Referencias adicionales:* Paraguay; *Nombre del evento:* Curso IICA SUL MGA de Paraguay; *Nombre de la institución promotora:* IICA

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Ciclo de videoconferencias

## Seminario

¿Qué papel juega la genética? Biotipos maternos y terminales. , 2016

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 7

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Producción ovina en pequeña y mediana escala en el Norte; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Palabras clave:* cruzamiento

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Salto

## Seminario

Genética Ovina Adaptada a los tiempos que se vienen , 2015

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* IV Seminário de Ovinocultura do Pampa Gaúcho; *Nombre de la institución promotora:* Universidade Federal do Pampa

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Dom Pedrito - Rio Grande do Sul, Brasil

## Seminario

Šlecht&#283;ní ovčí v Uruguayi: V&#269;era, dnes a zítra , 2015

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 6

*Referencias adicionales:* República Checa; *Nombre del evento:* Animal science in Uruguay with emphasis on research in sheep and cattle; *Nombre de la institución promotora:* CZU - VUZV Uhřetín

*Palabras clave:* SNP; DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Praga

## Seminario

Nuevas herramientas para la selección genética en Merino , 2015

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 6

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Sexta Distribución de reproductores a consorciados; *Nombre de la institución promotora:* INIA - CRIU

*Palabras clave:* SNP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

INIA Tacuarembó

## Seminario

Estrategias de implementación del uso de biotipos prolíficos en Uruguay , 2015

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 7

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Producción de corderos utilizando cruza prolíficas. Jornada de Ovinos; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Palabras clave:* cruzamiento

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

INIA La Estanzuela

## Seminario

Identificación y utilización de carneros resistentes a PGI en Corriedale y Merino , 2014

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* 4° seminario de actualización técnica: parasitosis gastrointestinales en ovinos y bovinos. resistencia antihelmíntica y métodos no-químicos para su control ; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Palabras clave:* HPG; DEP

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

## Seminario

Mejora Genética Ovina: 15 años de progreso genético en la producción de lanas finas y superfinas , 2014

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 16

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de Actualización: Alternativas Tecnológicas para los Sistemas Ganaderos de Basalto; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Palabras clave:* DEP; Merino Australiano

*Áreas del 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

11-12 de Diciembre INIA, Tacuarembó

## Seminario

Herramientas genéticas para la selección contra parásitos gastrointestinales en ovinos: la experiencia uruguaya , 2013

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 12

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* Seminário Ovinos da Campanha 2013; *Nombre de la institución promotora:* Associação e Sindicato Rural de Santana do Livramento

*Palabras clave:* DEP

*Áreas del 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

## Seminario

Genómica en ovinos: desde el marketing internacional a la realidad uruguaya , 2013

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* VII Jornada de Agrobiotecnología INIA; Integrando disciplinas, generando oportunidades; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Palabras clave:* SNP

*Áreas del 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

Alternativas genéticas para mejorar la producción y calidad del producto carne ovina , 2013

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 16

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de Actualización Técnica: Producción de Carne Ovina de Calidad; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Palabras clave:* Cruzamientos

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

14 de Noviembre, INIA Treinta y Tres

#### Seminario

Presentación proyecto biotipos prolíficos para sistemas semi-intensivos e intensivos , 2013

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 16

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de Actualización Técnica: Producción de Carne Ovina de Calidad; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Palabras clave:* Finnsheep

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

15 de Noviembre, INIA Treinta y Tres

#### Seminario

Evaluaciones genéticas en el Uruguay y particularidades en la raza Texel , 2012

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* I Seminario Internacional sobre carne Ovina. 40 Años de la introducción de la Raza Texel al continente Americano; *Nombre de la institución promotora:* SCTU-INIA-SUL

*Palabras clave:* DEP; AOB; Central de Prueba de Progenie

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

8 de Junio de 2012. Rural del Prado Montevideo, Uruguay.

#### Seminario

Resistencia Genética a Parásitos Gastrointestinales en Ovinos , 2011

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de actualización técnica: métodos no-químicos para el control de parásitos gastrointestinales en ovinos y bovinos; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Palabras clave:* HPG; Haemonchus contortus; DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología

#### Seminario

Oportunidades de mejora en la difusión de la genética , 2008

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 20

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* III Seminario de Mejoramiento Genético en Ovinos; *Nombre de la institución promotora:* SUL-INIA

*Palabras clave:* mejora genética; ovinos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### Seminario

La experiencia del Proyecto Merino Fino del Uruguay – NFG , 2008

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 20

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* III Seminario de Mejoramiento Genético en Ovinos; *Nombre de la institución promotora:* SUL-INIA

*Palabras clave:* mejora genética; Merino; núcleo de selección

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

#### Seminario

Resistencia Genética a parásitos GI en ovinos , 2008

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 7

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Parasitosis gastrointestinales en Ovinos y Bovinos - Jornada de Actualización Técnica; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Areas del 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

#### Seminario

¿Qué es la DEP? , 2007

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Mejoramiento Genético Participativo Ovinos; *Nombre de la institución promotora:* INIA-SUL-FA UdelaR-ARU

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

## Seminario

### Progreso genético , 2007

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Mejoramiento Genético Participativo ; *Nombre de la institución promotora:* INIA-SUL-FA UdelaR-ARU

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

## Seminario

### Guía para la compra de carneros , 2007

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Mejoramiento Genético Participativo Ovinos; *Nombre de la institución promotora:* INIA-SUL-FA UdelaR-ARU

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

## Seminario

### Mejora Genética Ovina en el Uruguay: presente y futuro , 2005

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de Actualización Técnica "Mejoramiento Genético en Ovinos"; *Nombre de la institución promotora:* INIA-SUL-ARU-FA UdelaR

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

# Sistema Nacional de Investigadores

## Seminario

### Programa de Mejoramiento Genético en Ovinos , 2005

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de Actualización Técnica "Mejoramiento Genético en Ovinos"; *Nombre de la institución promotora:* INIA-SUL-MGAP-FA UdelaR

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

## Seminario

### La innovación en el mejoramiento genético ovino: Núcleo Fundacional de la Unidad Experimental , 2004

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 6

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Día del Ovino - Expo Prado 2004; *Nombre de la institución promotora:* Central Lanera Uruguaya

*Palabras clave:* Merino; núcleo de selección

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

## Seminario

### El medio ambiente en las evaluaciones genéticas , 2004

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 16

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de actualización en Mejoramiento Genético Ovino; *Nombre de la institución promotora:* INIA-SUL-Massey University

*Palabras clave:* mejora genética

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

## Seminario

# Sistema Nacional de Investigadores

### Programas de Mejoramiento Genético Ovino en Uruguay , 2004

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 16

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de actualización en Mejoramiento Genético Ovino; *Nombre de la institución promotora:* INIA-SUL-Massey University

*Palabras clave:* mejora genética; ovinos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

## Seminario

### Objetivos de Selección y Progreso Genético , 2004

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 6

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Quinta entrega de carneros del Núcleo Fundacional U.E "Glencoe"; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Palabras clave:* mejora genética

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

## Seminario

Evaluación Genética Preliminar – NMF 2003. , 2003

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 4

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Cuarta entrega de carneros del Núcleo Fundacional U.E “Glencoe”. ; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

## Seminario

Aplicación del Modelo del día de control en la evaluación genética de leche en caprinos , 2002

*Tipo de participación:* Expositor,

*Referencias adicionales:* República Checa; *Nombre del evento:* Biometrické metody a modely v současném výzkumu; *Nombre de la institución promotora:* ÚKZÚZ

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

## Simposio

Eureka Application: ¿Cómo incorporar paneles de SNP en mi programa de mejora sin fundirme en el intento? , 2016

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 4

*Referencias adicionales:* Panamá; *Nombre del evento:* Simposio de Affymetrix; *Nombre de la institución promotora:* Affymetrix

*Palabras clave:* SNP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección genómica

Videoconferencia

## Simposio

Seleção genômica adaptada aos sistemas de produção ovina na América do Sul , 2015

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 16

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* XI Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal; *Nombre de la institución promotora:* SBMA

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Santa Maria, Rio Grande do Sul. Brasil

## Simposio

Estimativas de parâmetros genéticos para perímetro escrotal em ovinos Merino do Uruguai , 2015

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 16

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* XI Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal; *Nombre de la institución promotora:* SBMA

*Palabras clave:* heredabilidad

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Santa Maria, Rio Grande do Sul

## Simposio

Evaluaciones genéticas de ovinos en el Uruguay: resultados de la mejora genética , 2011

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 20

*Referencias adicionales:* Ecuador; *Nombre del evento:* VIII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y El Caribe; *Nombre de la institución promotora:* INIAP Ecuador

*Palabras clave:* Tendencia genética; DEP; Diámetro de la fibra

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

## Simposio

Factores no genéticos que afectan la resistencia a parásitos gastrointestinales en Merino uruguayo. , 2009

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 24

*Referencias adicionales:* Chile; *Nombre del evento:* VII Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe (SIRGEALC), 2009 Pucón-Chile;

*Palabras clave:* HPG; Condición Corporal

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

## Simposio

Aplicación de un método sencillo para el control de la consanguinidad en un Núcleo de Selección de la raza Merino en Uruguay , 2009

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 24

*Referencias adicionales:* Chile; *Nombre del evento:* VII Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe (SIRGEALC);

*Palabras clave:* consanguinidad

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

## Taller

Mejora dentro y entre razas ovinas: la experiencia de Uruguay , 2017

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 6

*Referencias adicionales:* Colombia; *Nombre del evento:* Visita al Páramo. Concepción Santander Colombia; *Nombre de la institución promotora:* ASOPACON

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Taller con productores - Concepción.

## Taller

First experiences of Dohne Merino in Uruguay , 2017

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 4

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Allan Casey – visit to Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* SCMDU

*Palabras clave:* Cruzamientos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

INIA Las Brujas

## Taller

Evaluación genética raza Frisona Milchschaf , 2017

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 6

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada SCFM-INIA-SUL; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

INIA Las Brujas

## Taller

Proyectos de investigación con la raza Romney Marsh , 2017

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 5

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Técnica Romney Marsh; *Nombre de la institución promotora:* SCRUMU - SUL - INIA

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Florida

## Taller

Selección genética en la raza Merino , 2017

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 16

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Capacitación en cría y selección de Merino; *Nombre de la institución promotora:* SCMAU - INIA - SUL

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

INIA Glencoe

## Taller

Investigación en recursos genéticos en Uruguay: un programa en avanzado estado de desarrollo , 2015

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 7

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Taller de investigación en Ovinos; *Nombre de la institución promotora:* FAgro - UDELAR

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

EEMAC

## Taller

Evaluación genética Merino Dohne en UE Glencoe , 2015

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada SCMDU - INIA; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
INIA Glencoe

## Taller

Plataforma molecular ovina: estado de situación , 2015

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 6

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de Red Predicción Genómica y Big Data; *Nombre de la institución promotora:* Institut Pasteur

*Palabras clave:* SNP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética  
Montevideo

## Taller

SNP Assisted Breeding in Uruguayan Sheep: utopia or reality , 2014

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 4

*Referencias adicionales:* Francia; *Nombre del evento:* Workshop INRA - INIA; *Nombre de la institución promotora:* INRA Toulouse

*Palabras clave:* SNP; parentage

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

## Taller

Evaluaciones genéticas poblacionales en la raza Romney Marsh , 2013

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Gira Romney Marsh 2013; *Nombre de la institución promotora:* SCRUMU-SUL

*Palabras clave:* DEP; Tendencias genéticas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

5 de Junio 2013. Florida, Uruguay

## Taller

¿Todos los Carneros Texel Aportan lo mismo a Mi Majada? , 2013

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Taller raza Texel 2013; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Criadores de Texel

*Palabras clave:* Cruzamientos

*Areas del 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

## Taller

Herramientas genéticas para la selección en la Raza Ideal , 2012

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Taller objetivos de selección en la raza Ideal; *Nombre de la institución promotora:* SCIU-INIA-SUL

*Palabras clave:* DEP; valor económico

*Areas del 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

## Taller

Evaluaciones genéticas de ovinos en Uruguay , 2011

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* Jornada Ovina; *Nombre de la institución promotora:* INTA

*Palabras clave:* DEP; HPG

*Areas del 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



## Taller

Raza Texel: ¿Hacia donde ir? Comenzando la discusión. Tupambaé , 2009

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 2

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de divulgación -; *Nombre de la institución promotora:* Soc. de Criadores de Texel - SUL – INIA

*Palabras clave:* Texel; objetivos de selección

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

## Taller

Resistencia genética a parásitos gastrointestinales , 2009

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 16

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Genética Molecular y Selección Genómica; *Nombre de la institución promotora:* INIA-ANII

*Palabras clave:* HPG; Microsatélite

*Areas del 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, Ovinos

## Taller

Herramientas genéticas para afinar , 2008

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* ¿Cómo ganar más con Merino Fino?; *Nombre de la institución promotora:* CLU-SUL-INIA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

## Taller

Optimización de la mejora genética y del uso de los recursos genéticos animales nacionales , 2007

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* Workshop: Rede INIA e Embrapa : estratégias para produção de carne bovina de qualidade; *Nombre de la institución promotora:* EMBRAPA-INIA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

## Taller

Taller sobre Subsector Ovino , 2004

*Tipo de participación:* Comentarista, *Carga horaria:* 6

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Taller sobre Subsector Ovino; *Nombre de la institución promotora:* IICA

*Palabras clave:* ovinos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

## Encuentro

Corriedale Pro: desarrollo y perspectivas , 2017

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 16

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Gira Corriedale 2017; *Nombre de la institución promotora:* SCCU - SUL

*Palabras clave:* DEP; cruzamiento

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

## INIA TyT

## Encuentro

Evaluación Genética Poblacional de la raza Texel , 2008

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 6

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* . Jornada de divulgación INIA 33 - SC de Texel; *Nombre de la institución promotora:* INIA-SC de Texel

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

## Encuentro

Evaluación genética poblacional - Raza IDEAL , 2007

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 4

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Gira raza IDEAL; *Nombre de la institución promotora:* SCIU-SUL

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

## Encuentro

Apostando al Futuro: 'Evaluación genética poblacional para la raza Frisona Milchschaf' , 2006

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 4

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Encuentro Sociedad de Criadores Frisona Milchschaf; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

## Encuentro

Evaluación Genética Poblacional – Raza Ideal , 2004

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 4

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Gira Ideal; *Nombre de la institución promotora:* SCIU

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

## Otra

Breeding for enhancing resistance to gastrointestinal parasites , 2016

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 30

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Regional Training Course on Genetics of Parasite Resistance in Sheep and Goats: Sampling, Data Collection, Management and Analyses; *Nombre de la institución promotora:* FAO - IAEA

*Palabras clave:* FEC

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Florida - CIEDAG

## Otra

Cruzamientos entre Corriedale y Texel: crecimiento y sobrevivencia , 2014

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 6

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Técnica: Cruzamientos para la producción de carne de calidad; *Nombre de la institución promotora:* SCTU FAgro INIA SUL

*Palabras clave:* heterosis

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciappesoni, G.; Vázquez, A.; Banchemo, G.

## Otra

Utilidad y potencial del Centro de Conexiones Texel: Es posible tener DEP de calidad de carne? , 2014

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 6

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Técnica: Cruzamientos para la producción de carne de calidad; *Nombre de la institución promotora:* SCTU FAgro INIA SUL

*Palabras clave:* DEP

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Ciappesoni, G.; Gimeno, D.; Coronel, F.; Scremini, P.

## Otra

Mejora genética asistida por SNP en ovinos: el caso uruguayo , 2014

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Jornada de Biotecnología INIA 'Promoviendo el diálogo para un desarrollo sostenible'; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Palabras clave:* SNP; genómica; parentage

*Áreas del 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

## Otra

Mejoramiento genético en Ovinos: La experiencia de INIA , 2014

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Visita a Uruguay de Delegación Colombia "Proyecto de Cooperación Ovino-Caprino entre Colombia y Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Palabras clave:* DEP; SULAR

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Otra

Selección en Merino desde lo subjetivo a la genómica: lecciones aprendidas y desafíos , 2014

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Quinta Distribución de reproductores a consorciados – CRILU; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Palabras clave:* Tendencia genética

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

19 Diciembre 2014, INIA Tacuarembó

Otra

Núcleo Genético Ultrafino de la Unidad Experimental "Glencoe": Información y tendencias genéticas. , 2013

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Cuarta Distribución de reproductores a consorciados – CRILU; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Palabras clave:* Merino Australiano

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

13 Diciembre 2013 - INIA Tacuarembó

Otra

Selección genómica en ovinos: ¿moda pasajera o nuevo paradigma? , 2012

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de Agrobiotecnología INIA Tacuarembó Biotecnología para el Sector Productivo: Situación actual y perspectivas; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Palabras clave:* SNP; genómica

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

15 de Noviembre del 2012 INIA Tacuarembó

Otra

Evaluación genética – Núcleo Ultrafino UE "Glencoe" , 2012

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* 3ra Distribución de Reproductores del Consorcio Regional de Innovación de Lanás Ultrafinas del Uruguay (CRILU); *Nombre de la institución promotora:* INIA-CRILU

*Palabras clave:* Merino

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

19/12/2012 INIA Tacuarembó

Otra

Herramientas moleculares para la selección contra parásitos gastrointestinales en ovinos , 2011

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 10

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* V Jornada de Agrobiotecnología - INIA; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Palabras clave:* SNP; ovinos; OvineSNP50 chip

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Otra

Avances del Programa de Mejoramiento Genético de INIA , 2011

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 6

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Anual de Divulgación en Cunicultura; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Palabras clave:* Tendencia genética; Cruzamientos; conejos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Otra

Huellas de Selección: buscando pistas en el ADN - Liceo San José de Tala (Canelones) , 2010

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 2

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Quinta Semana de la Ciencia y de la Tecnología; *Nombre de la institución promotora:* DICyT-INIA-MEC-LATU

*Palabras clave:* ADN; SNP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Otra

Evaluación Genética Poblacional raza IDEAL: progresos obtenidos. , 2010

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 2

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Giraraza Ideal 2010; *Nombre de la institución promotora:* SCIU-SUL-INIA

*Palabras clave:* DEP; Tendencia genética

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Otra

Selección Genómica para la resistencia a parásitos Gastrointestinales , 2010

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Gira Corriedale 2010; *Nombre de la institución promotora:* SCCU-SUL

*Palabras clave:* SNP; HPG

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Otra

Parámetros de cruzamientos y Nuevos lineamientos a futuro , 2010

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 6

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada raza Prolíficas; *Nombre de la institución promotora:* INIA-CLU

*Palabras clave:* Corriedale; Finnsheep; Frisona Milchschaaf

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Presentación de datos preliminares. INIA Las Brujas 31 de Agosto 2010

Otra

Cruzamientos con razas prolíficas: resultados preliminares , 2010

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 6

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* jornada razas prolíficas: El Fogón; *Nombre de la institución promotora:* INIA-CLU

*Palabras clave:* Frisona Milchschaaf; Finnsheep; Corriedale

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Octubre 2010. Cooperativa El Fogón

Otra

Cruzamientos con razas prolíficas , 2010

*Tipo de participación:* Comentarista, *Carga horaria:* 5

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Carne de Calidad: el rol del OVINO en sistemas intensivos; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Palabras clave:* Cruzamientos

*Areas del 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

Otra

Evaluaciones genéticas en Ovinos , 2010

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 6

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Visita estudiantes Facultad de Agronomía a INIA LE; *Nombre de la institución promotora:* INIA-FA UdelaR

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Otra

Huellas de Selección: buscando pistas en el ADN. Liceo de Salinas - Canelones , 2009

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 2

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Cuarta Semana de la Ciencia y de la Tecnología; *Nombre de la institución promotora:* DICyT-INIA-MEC-LATU

*Palabras clave:* ADN; Huellas de selección

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / huellas de selección

Otra

Huellas de Selección: buscando pistas en el ADN. Liceo de Suárez - Canelones , 2009

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 2

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Cuarta Semana de la Ciencia y de la Tecnología; *Nombre de la institución promotora:* DICYT-INIA-MEC-LATU

*Palabras clave:* ADN; Huellas de selección

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / huellas de selección

Otra

Bases teóricas y ejemplos prácticos nacionales , 2009

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada ; *Nombre de la institución promotora:* INIA-ANII

*Palabras clave:* ADN; SNP; Selección Genómica

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Otra

Importancia de la importación de carneros , 2009

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Club Merino Fino; *Nombre de la institución promotora:* Central Lanera Uruguay

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Otra

Primera Evaluación Genética de la raza Texel en Uruguay , 2009

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Lanzamiento EGP Texel - Expoprado 2009; *Nombre de la institución promotora:* SC de Texel - INIA - SUL

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Otra

Avances del Programa de Mejoramiento Genético de INIA en Conejos , 2009

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Anual de Divulgación en Cunicultura; *Nombre de la institución promotora:* INIA

*Palabras clave:* conejos; Tendencia genética

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Otra

Entendiendo la Evaluación Genética Texel. , 2009

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 2

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Texel; *Nombre de la institución promotora:* SCTU-SUL-INIA

*Palabras clave:* DEP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Otra

Evaluación Genética Poblacional – Raza Merino , 2004

*Tipo de participación:* Expositor,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Día del Merino; *Nombre de la institución promotora:* INIA-SUL-SCMAU

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

## Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	232
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	50
Completo (Arbitrada)	21
Completo (No Arbitrada)	7
Resumen (Arbitrada)	21
Resumen (No Arbitrada)	1

<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	<i>0</i>
<i>Trabajos en eventos</i>	<i>92</i>
Completo (Arbitrada)	29
Completo (No Arbitrada)	32
Resumen (Arbitrada)	7
Resumen (No Arbitrada)	12
Resumen expandido (Arbitrada)	3
Resumen expandido (No Arbitrada)	9
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	<i>53</i>
Libro publicado	24
Capítulo de libro publicado	29
<i>Textos en periódicos</i>	<i>37</i>
Periodicos	6
Revista	31
<i>Documentos de trabajo</i>	<i>0</i>
<i>Producción técnica</i>	<i>70</i>
<i>Productos tecnológicos</i>	<i>8</i>
Sin registro o patente	8
<i>Procesos o técnicas</i>	<i>13</i>
Sin registro o patente	13
<i>Trabajos técnicos</i>	<i>3</i>
<i>Otros tipos</i>	<i>46</i>
<i>Evaluaciones</i>	<i>35</i>
Evaluación de Proyectos	5
Evaluación de Eventos	1
Evaluación de Publicaciones	17
Evaluación de Premios	11
Evaluación de Convocatorias Concursables	1
<i>Formación de RRHH</i>	<i>17</i>
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	<i>10</i>
Tesis de maestría	4
Tesis/Monografía de grado	4
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	<i>7</i>
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	3
Tesis/Monografía de grado	1