



PABLO ERNESTO  
BOBADILLA ROBLEDO

Licenciado en Ciencias  
Biológicas, MSc.

[pabloe.bobadilla@gmail.com](mailto:pabloe.bobadilla@gmail.com)

m

SNI

Ciencias Agrícolas /  
Producción Animal y  
Lechería

Categorización actual: Inicia  
ción (Activo)

Fecha de publicación: 02/06/2025  
Última actualización: 14/12/2024

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria / Unidad de Bioestadística. Departamento de Salud Pública Veterinaria. / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Departamento de Salud Pública Veterinaria.

Dirección: Ruta 8 y Ruta 102 / 13000

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: 1904

Correo electrónico/Sitio Web: [pablo.bobadilla@fvvet.edu.uy](mailto:pablo.bobadilla@fvvet.edu.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### MAESTRÍA

###### Maestría en Producción Animal (2016 - 2018)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Comportamiento y uso del espacio en ganado de carne en sistemas de producción silvopastoriles y su relación con variables ambientales

Tutor/es: Stella Maris Huertas Canen

Descripción del título obtenido: Magister en Producción Animal

Obtención del título: 2019

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <https://hdl.handle.net/20.500.12008/23964>

Palabras Clave: Bovinos Silvopastoreo Etología Producción Ganadera

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

##### GRADO

###### Licenciatura en Ciencias Biológicas (2004 - 2010)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Efectos del manejo y las instalaciones en el bienestar de bovinos en establecimientos de producción lechera.

Tutor/es: Stella Maris Huertas Canen

Descripción del título obtenido: Licenciado en Ciencias Biológicas

Obtención del título: 2010

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <https://hdl.handle.net/20.500.12008/1612>

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar Animal, Etología.

#### EN MARCHA

##### DOCTORADO

###### Doctorado en Producción Animal (2022)

Universidad de la República, Facultad de Veterinaria ,Uruguay  
Título de la disertación/tesis/defensa: Longevidad de bovinos lecheros y su asociación con variables productivas, sanitarias y de manejo en sistemas pastoriles: una exploración desde diferentes análisis estadísticos y algoritmos de aprendizaje automático  
Tutor/es: Juan Pablo Damián Cabrera / Nicolas Lopez-Villalobos  
Financiación:  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay  
Palabras Clave: Lecheria Longevidad Machine Learning Estadística Avanza  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Bioestadística

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Estadística Avanzada y Aplicaciones (08/2020 - 12/2020)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento Académico de Modelización Estadística de Datos e Inteligencia Artificial , Uruguay  
90 horas  
Palabras Clave: Statistical learning Machine learning  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

##### **Foundations of Inference in R (02/2020 - 02/2020)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / DataCamp Inc. , Estados Unidos  
5 horas

##### **Foundations of Probability in R (02/2020 - 02/2020)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / DataCamp Inc. , Estados Unidos

##### **Modeling with Data in the Tidyverse (01/2020 - 01/2020)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / DataCamp Inc. , Estados Unidos

##### **Multiple and Logistic Regression in R (01/2020 - 01/2020)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / DataCamp Inc. , Estados Unidos  
4 horas

##### **Correlation and Regression in R (01/2020 - 01/2020)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / DataCamp Inc. , Estados Unidos

##### **Exploratory Data Analysis (11/2019 - 11/2019)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / DataCamp Inc. , Estados Unidos  
4 horas

##### **Introduction to SQL (10/2019 - 10/2019)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / DataCamp Inc. , Estados Unidos  
4 horas

##### **Cleaning Data in R (10/2019 - 10/2019)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / DataCamp Inc. , Estados Unidos  
4 horas

##### **Summary Statistics in Public Health (09/2019 - 09/2019)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / The Johns Hopkins University / On Coursera , Estados

Unidos  
12 horas

**Importing Data in R (Part 1) (02/2019 - 03/2019)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / DataCamp Inc. , Estados Unidos  
4 horas

Palabras Clave: Programming R Statistics

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Bioestadística

**Intermediate R (02/2019 - 02/2019)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / DataCamp Inc. , Estados Unidos  
6 horas

Palabras Clave: Programming Intermediate R

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Bioestadística

**Introduction to the Tidyverse in R (02/2019 - 02/2019)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / DataCamp Inc. , Estados Unidos  
4 horas

Palabras Clave: Programming R Data Visualization Data Exploration

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Bioestadística

**Introduction to R (01/2019 - 01/2019)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / DataCamp Inc. , Estados Unidos  
4 horas

Palabras Clave: Programming Introduction to R Statistical Analysis

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Bioestadística

**STATA (04/2017 - 10/2017)**

Sector Educación Superior/Privado / Instituto Universitario BIOS / Escuela de Economía , Uruguay  
50 horas

Palabras Clave: Analisis Estadístico Software Estadístico STATA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Estadística

**Restauración ecológica y ganadería sostenible con sistemas silvopastoriles. (09/2017 - 09/2017)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro para la Investigación en sistemas sostenibles para la producción agropecuaria. , Colombia

8 horas

Palabras Clave: Bioingeniería Sistemas Silvopastoriles Ganadería

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas Silvopastoriles

**xls101x: Introducción a Excel (03/2017 - 05/2017)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Valencia (U.P.V.) / Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones , España

32 horas

Palabras Clave: Planillas de Datos Microsoft Excel Curso On-line

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información /

**Curso Ganadero a Distancia 2015 (03/2015 - 11/2015)**

Sector Gobierno/Público / Otras Dependencias Gubernamentales / Instituto Plan Agropecuario ,

Uruguay  
100 horas  
Palabras Clave: Ganadería Producción Extensiva  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Ganadería

**Taller Indicadores Biológicos de Bienestar Animal (10/2015 - 10/2015)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional Autónoma de México / Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. , México  
4 horas  
Palabras Clave: Indicadores Biológicos Bienestar Animal  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Bienestar Animal

**The Data Scientist's Toolbox (10/2015 - 10/2015)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Johns Hopkins University, Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health , Estados Unidos  
16 horas  
Palabras Clave: Data Science On-line Course  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

**Animal Behaviour and Welfare (02/2015 - 03/2015)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / The University of Edinburgh, Escocia  
18 horas  
Palabras Clave: Animal Welfare Animal Behaviour  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento Animal, Bienestar Animal

**Jornadas sobre la Estrategia Regional de OIE sobre Bienestar Animal para las Américas (01/2014 - 01/2014)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Palabras Clave: Bienestar Animal Producción animal OIE  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Normativas OIE en Bienestar Animal

**Bienestar Animales de Producción (01/2013 - 01/2013)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual Paulista , Brasil  
28 horas  
Palabras Clave: Bienestar Animal  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

**Bienestar Animal: La insensibilización de especies productivas en plantas de faena. (01/2013 - 01/2013)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
12 horas  
Palabras Clave: Producción animal Insensibilización para Faena  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo en Plantas de Faena

**Bienestar Animal en Equinos (01/2012 - 01/2012)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
20 horas  
Palabras Clave: Bienestar Animal Equinos  
Áreas de conocimiento:

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

**Bienestar Animal en Plantas de Faena (Regulación EC 1099/2009) (01/2011 - 01/2011)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
16 horas  
Palabras Clave: Faena Legislación Ganado de Carne

**Muestreo para el Control de Calidad de los Alimentos (01/2011 - 01/2011)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
20 horas  
Palabras Clave: Control de Calidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

**Bienestar Animal y buenas prácticas en el manejo de los animales (01/2011 - 01/2011)**

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

**Bienestar Animal un enfoque practico para minimizar el estrés en animales de producción (01/2011 - 01/2011)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
8 horas  
Palabras Clave: Producción animal estres  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

**Programa de Sacrificio Humanitario WSPA- Steps: Bovinos (01/2010 - 01/2010)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
8 horas  
Palabras Clave: Bovinos Sacrificio Humanitario Plantas de Faena  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

**Programa de Sacrificio Humanitario WSPA- Steps: Cerdos (01/2010 - 01/2010)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
8 horas  
Palabras Clave: Producción animal Suinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

**Programa de Sacrificio Humanitario WSPA- Steps: Aves (01/2010 - 01/2010)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
8 horas  
Palabras Clave: Bienestar Animal Faena Aves  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

**Bienestar Animal durante el transporte y etapas relacionadas. (01/2010 - 01/2010)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
10 horas  
Palabras Clave: Transporte de ganado Buenas prácticas

Áreas de conocimiento:

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

**Buenas prácticas de manejo de animales de producción, contemplando el bienestar animal (01/2009 - 01/2009)**

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

10 horas

Palabras Clave: Bienestar Animal Producción animal

Áreas de conocimiento:

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

**Buenas Practicas de manejo de animales de producción, contemplando el bienestar animal (01/2009 - 01/2009)**

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

10 horas

Palabras Clave: Bienestar Animal Producción animal

Áreas de conocimiento:

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

**Curso de Capacitación MAMIFEROS DE URUGUAY (01/2008 - 01/2008)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /  
Organizaciones Sin Fines de Lucro / Vida Silvestre Uruguay , Uruguay

16 horas

Palabras Clave: Fauna autóctona Mamíferos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Mastozoología

**Conocimiento y Reconocimiento de Flora Indígena (01/2008 - 01/2008)**

Sector Gobierno/Público / Intendencia de Montevideo / Museo y Jardín Botánico "Prof. Atilio  
Lombardo" , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Flora Autóctona Botánica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora  
Indígena

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**V Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal. (2022)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Centro Colaborador OIE en Bienestar Animal Chile-Uruguay-Mexico,  
Uruguay

Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: Bienestar Animal

**IV Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal & Reunión Regional de ISAE-Latinoamérica (2018)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society for of Applied Ethology y Centro Colaborador OIE  
en Bienestar Animal Chile-Uruguay-Mexico, Chile

Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: Bienestar Animal Etología Aplicada

**IX Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles (2017)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CIPAV, Colombia

Palabras Clave: Sistemas silvopastoriles

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas Silvopastoriles

**Primer Seminario en Sistemas Silvopastoriles (2017)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad de la República, Uruguay

Palabras Clave: Sistemas silvopastoriles ganadería

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas Silvopastoriles

**Tercer Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal (2015)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidad Nacional Autónoma de México, México

**Taller Indicadores Biológicos de Bienestar Animal (2015)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México, México

Alcance geográfico: Internacional

**II Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina Preventiva. (2014)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina Preventiva, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología /

**Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Universidad de la República., Uruguay

Palabras Clave: Etología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**XV International Congress on Animal Hygiene (2011)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society of Animal Hygiene., Austria

Alcance geográfico: Internacional

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society for Applied Ethology, Uruguay

Palabras Clave: Etología Aplicada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología Aplicada

**Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Zoología

**Proyecto de Conservación ex situ de la especie argentina Alouatta caraya (2008)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Proyecto Caraya, Argentina

Palabras Clave: Conservación, Tráfico, Etología

### Inglés

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

### Portugués

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

### Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

## Áreas de actuación

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Ciencia Animal y Lechería /Bienestar Animal/ Etología

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Matemáticas /Estadística y Probabilidad /Bioestadística

## Actuación profesional

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

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

##### Becario (03/2022 - a la fecha) Trabajo relevante

Becario de Doctorado 30 horas semanales

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

Facultad de Veterinaria

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Asistente 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

##### Funcionario/Empleado (11/2011 - 11/2015) Trabajo relevante

Docente 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### Longevidad de bovinos lecheros y su asociación con variables productivas, sanitarias y de manejo en sistemas pastoriles: una exploración desde diferentes análisis estadísticos y algoritmos de aprendizaje automático. (08/2021 - a la fecha )

La longevidad de las vacas en sistemas lecheros tiene impactos en tres áreas claves para cualquier negocio agropecuario. En primer lugar, impacta en la rentabilidad, ya que disminuye la necesidad de animales de reemplazo y permite compensar los costos de crianza con los costos de producción. En segundo lugar, disminuye el impacto ambiental, ya que menor número de animales (vaquillonas y vacas) implica menor nivel de emisiones. Por último, los animales longevos son percibidos por los

consumidores como animales más sanos y con mejor bienestar (Dallago et al, 2021; Essl, 1998) La longevidad está determinada por la muerte del animal o por las decisiones del tamboero al respecto del descarte de las vacas (Dallago et al. 2021). Son varios los factores que influyen en la decisión de un productor para descartar una vaca. Existen factores intrínsecos o propios del animal, como el desempeño productivo, reproductivo y el estado sanitario, así como factores extrínsecos al animal, como son la disponibilidad de vaquillonas de reemplazo, el precio de la leche o la existencia de un sistema de cuotas de producción (Schuster et al., 2020; De Vries & Marcondes, 2020; De Vries, 2013; Fetrow et al., 2006). Además de los factores comentados anteriormente, se ha documentado una asociación entre eventos que transcurren al comienzo de la vida de las terneras y la longevidad de los animales. Eventos como la estación del año en que ocurren los nacimientos y la edad del primer parto se han relacionado con la longevidad con resultados con resultados que muestran asociaciones positivas en algunos escenarios y negativas en otros (Dallago et al, 2021; Chester-Jones et al., 2017). Se ha sugerido que estos eventos pueden ser utilizados para predecir la longevidad de las vacas. (Dallago et al. 2021) Al estudiar a los principales países productores de leche se observa que desde los años 60 la producción lechera por animal (kg/animal/año) ha aumentado sostenidamente. Paralelamente la longevidad de las vacas lecheras ha ido disminuyendo en la mayoría de los mismos, se ha mantenido estable en otros e incluso ha aumentado como en el caso del sistema neozelandés (Dallago et al. 2021; Essl, 1998). A nivel local la información sobre la longevidad es escasa, y debido a la cantidad de variables que influyen en la longevidad es difícil de extrapolar el resultado de sistemas productivos foráneos por más que estos compartan algunas características con los sistemas locales. En los establecimientos de producción lechera existe un gran volumen de datos que se relevan rutinariamente, los mismos abarcan variables de tipo, productivo, reproductivo, sanitario y de manejo. Por lo general esta información se procesa de manera descriptiva y se devuelve al productor para contribuir en el proceso de toma de decisiones. Sin embargo, el volumen de los datos relevados, en conjunto con la actual disponibilidad de herramientas de análisis y la disminución del costo de cómputo permite pensar en usos más ambiciosos de los datos y en generar más y mejor información.

Aplicada

15 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: PABLO E. BOBADILLA , DAMIÁN J.P.

### **Analisis de Datos de Educación (03/2020 - 12/2021 )**

Bioestadística I, curso de primer año de la carrera de Veterinaria, se impartió enteramente de manera remota a través de la plataforma Moodle de la Facultad de Veterinaria (Entorno Virtual de Aprendizaje [EVA]). La ?exibilidad y potencia que ofrece EVA para la enseñanza virtual así como el software R para manejar grandes volúmenes de datos con estructuras no estandarizadas, resultaron ser herramientas claves para el desarrollo de un curso ?a distancia?, permitiendo el estudio del comportamiento de los estudiantes en la plataforma. Mediante el análisis de la información que proporciona EVA y su la relación con el rendimiento de los estudiantes, permitió a el equipos docente observar desde, la cantidad de personas que descargaron una clase teórica, quienes leyeron el reglamento de foros así como la frecuencia de ingreso a los materiales. Además, El índice de actividad individual (IAI), definido en función de los días que el estudiante accedió a la plataforma sobre el total de días del curso, permitió cuantificar la actividad de los alumnos y evaluar su relación con el desempeño académico. La información proporcionada por EVA es clave para poder evaluar el impacto de la pandemia y para mejorar las próximas ediciones del curso.

Aplicada

5 horas semanales

Departamento de Educación Veterinaria. , Integrante del equipo

Equipo: Pablo Ernesto Bobadilla , IGNACIO ALCÁNTARA , Rosenstock, N., Claudia Borlido , PAOLA CABRAL , J. Passarini

Palabras clave: Moodle Educación Software R

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación / IT

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

#### **Evaluación de la sustentabilidad de los sistemas productivos silvo-pastoriles y sistemas forestales existentes en el país y su relación con la producción de carne. (07/2014 - 12/2018 )**

El aumento vertiginoso de la forestación con fines comerciales, los precios internacionales de los productos agropecuarios nacionales y el acceso a los mercados de casi todo el mundo para nuestros productos, han fomentado un uso más intensivo del recurso suelo porque los productores intentan producir más, diversificando su producción, aumentando la carga animal por hectárea, suplementando a los animales e integrando la cría y recría de ganado en plantaciones forestales. INIA realiza estudios piloto, sobre recría de terneras en sistemas silvopastoriles con y sin

suplementación; concluyendo que en invierno, las terneras pastoreando en campos con montes presentan mayores ganancias de peso que las que están en campos sin montes. Otras experiencias nacionales, muestran que la integración de la forestación con la ganadería bovina, aumenta la productividad por hectárea. En América y en el mundo los estudios de la interacción entre bosques y ganado, ha mostrado sus beneficios. En el país, hay pocos estudios sobre el tema y aún hoy existe la creencia que las plantaciones de eucaliptos, no son apropiadas para integrar usos agrícolas o pastoriles. Esta investigación se realizará *in situ*, con productores de FORESUR (principalmente productores ganaderos familiares); buscando dar respuesta a sus interrogantes con información que les permita aumentar la productividad de su predio de manera sustentable.

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

INIA, Uruguay, Otra

Equipo: HUERTAS, S., PABLO E. BOBADILLA, Bueno, H.J.

Palabras clave: Bienestar Animal Ganado de Carne Silvopastoreo

Áreas de conocimiento:

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

#### **Determinación de las preferencias de sistemas de alimentación y su efecto sobre el comportamiento post-prandial en terneros de razas lecheras (02/2011 - 12/2011)**

El destete es uno de los periodos de mayor estrés en la vida de un animal, incluye una serie de pautas conductuales que se manifiestan tras la separación de la diada madre-cría. El sistema de crianza de los terneros de razas lecheras implica el destete abrupto y se realiza entre las primeras horas post nacimiento, dejando al ternero altamente frustrado en referencia al instinto de succión, una pauta básica en el comportamiento temprano de los mamíferos. La provisión de un sistema en el cual el ternero pueda obtener leche a través de una tetina puede repercutir disminuyendo esta respuesta comportamental y los efectos negativos asociados. Los objetivos del trabajo fueron a) poner a punto un prototipo de balde con una tetina. b) realizar tests de preferencia entre el sistema tradicional de alimentación a balde y la alimentación a través de un balde con la tetina. c) analizar la respuesta comportamental de los terneros en el periodo posterior a la ingesta. Se realizaron registros comportamentales que abarcaron los 20 minutos posteriores a finalización de la alimentación, tomando en cuenta el número de vocalizaciones, los movimientos como cambios en la orientación espinal, contactos orales y el tiempo que permanecieron echados los terneros. Los resultados encontrados en los test, mostraron una preferencia dividida entre las dos opciones, con una frecuencia de 0,5 (n=2). Estos datos no permiten concluir sobre la preferencia de los terneros respecto al sistema de administración de la leche, sería necesario aumentar el N para lograr este cometido. Respecto a los efectos comportamentales en el periodo posterior a la ingesta, los terneros que tomaron la leche del balde con tetina, mostraron un comportamiento donde predominó la conducta de reposo. En contraste, los que optaron por el balde común mantuvieron una conducta donde predominaron las vocalizaciones y los desplazamientos. Estos efectos coinciden con lo manifestado por otros autores, que sugieren que el consumo de leche a través de la tetina se relacionaría con un mayor tono del nervio vago, que puede facilitar la absorción de nutrientes.

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: STELLA M. HUERTAS

Palabras clave: Bienestar Animal Terneros Alimentación

Áreas de conocimiento:

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

#### **Evaluación del bienestar animal en la productividad de bovinos lecheros. (04/2009 - 04/2010)**

20 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido  
Financiación:  
INIA, Uruguay, Otra  
Equipo: STELLA M. HUERTAS (Responsable)  
Palabras clave: Bienestar Animal Producción animal Lechería  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Etología, Bienestar  
Animal

## **DOCENCIA**

### **Doctor en Medicina Veterinaria (DMV) (12/2011 - a la fecha)**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Bioestadística, 20 horas, Teórico-Práctico  
Bioestadística para Tecnología de los Alimentos, 40 horas, Teórico-Práctico  
Bioestadística para Medicina Veterinaria, 40 horas, Teórico-Práctico

### **Maestría en Salud / Nutrición / Reproducción y producción Animal (08/2020 - a la fecha)**

Maestría  
Invitado  
Asignaturas:  
R1 - Análisis de Datos en R, 40 horas, Teórico-Práctico

### **Médico Veterinario- Plan 2021 (10/2021 - a la fecha)**

Grado  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Etología y Bienestar Animal, 50 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Bienestar Animal y Etología

### **Maestría en Salud / Nutrición / Reproducción y producción Animal (08/2021 - a la fecha)**

Maestría  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Actualización Bienestar en Animales de Producción, 12 horas, Teórico

### **Educación Continua (10/2013 - 10/2013)**

Perfeccionamiento  
Invitado  
Asignaturas:  
Bienestar Animal en animales de Producción, 8 horas, Teórico-Práctico

## **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 15 horas  
Carga horaria de investigación: 5 horas  
Carga horaria de formación RRHH: 5 horas  
Carga horaria de extensión: Sin horas  
Carga horaria de gestión: 5 horas

## **Producción científica/tecnológica**

## **Producción bibliográfica**

### **ARTÍCULOS PUBLICADOS**

### **ARBITRADOS**

**The season and decade of birth affect dairy cow longevity (Completo, 2024)** Trabajo relevante

PABLO E. BOBADILLA , Fernando Sotelo Carro , NICOLAS Lopez-Villalobos , DAMIÁN J.P.

Dairy, 2024

Palabras clave: herd life length of productive life dairy longevity

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 2624862X

DOI: <https://doi.org/10.3390/dairy5010016>

<https://www.mdpi.com/2624-862X/5/1/16>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Do predator attacks on productive species and the respective economic losses influence the psychological distress of farmers in Uruguay? A cross-sectional study. (Completo, 2024)**

RUIZ, P. , GUSTAVO BENÍTEZ , PABLO E. BOBADILLA , PIEDRACUEVA, M. , DAMIÁN J.P.

Rural and Remote Health, 2024

Palabras clave: animal welfare livestock mental health psychological distress Uruguay.

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 14456354

DOI: <https://doi.org/10.22605/RRH7614>

<https://www.rrh.org.au/journal/article/7614>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Dairy Cow Longevity Is Affected by Dam Parity and Age (Completo, 2024)** Trabajo relevante

Pablo Ernesto Bobadilla , Nicolas Lopez-Villalobos , Fernando Sotelo Carro , Juan Pablo DAMIÁN

CABRERA

Dairy, 2024

Palabras clave: herd life; length of productive life; pasture-based production

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 2624862X

DOI: <https://doi.org/10.3390/dairy5040044>

<https://www.mdpi.com/2624-862X/5/4/44>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Relationship between strains of Holstein cows, feeding strategies and udder health (Completo, 2023)**

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., PABLO E. BOBADILLA , IGNACIO ALCÁNTARA , Elena de Torres

Agrociencia Uruguay, v.: 27 2023

Palabras clave: grazed pasture milk quality udder conformation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 27305066

E-ISSN: 23011548

DOI: [10.31285/AGRO.27.1150](https://doi.org/10.31285/AGRO.27.1150)

<https://agrocienciauruguay.uy/index.php/agrociencia/article/view/1150/1441>

WEB OF SCIENCE™ Scopus  

**Benefits of Silvopastoral System for Keeping Beef Cattle (Completo, 2021)** Trabajo relevante

HUERTAS, S. , PABLO E. BOBADILLA , IGNACIO ALCÁNTARA , EMILIE AKKERMANS , Frank

J.C.M. van Eerdenburg

Animals, v.: 11 4 , 2021

Palabras clave: animal welfare silvopastoral systems beef cattle open pasture body weight

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20962615

DOI: <https://doi.org/10.3390/ani11040992>

<https://www.mdpi.com/2076-2615/11/4/992>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**El índice de actividad individual de los estudiantes en EVA y sus rendimientos académicos: el caso de Bioestadística Veterinaria (Completo, 2020)** Trabajo relevante

PABLO E. BOBADILLA , IGNACIO ALCÁNTARA , Rosenstock, N. , Claudia Borlido , PAOLA CABRAL , HUERTAS, S. , J. Passarini

InterCambios: Dilemas y Transiciones de la Educación Superior, v.: 7 2 , 2020

Palabras clave: Educación virtual Moodle bioestadística Covid-19

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información /

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 23010118

<https://ojs.intercambios.cse.udelar.edu.uy/index.php/ic/article/view/259/226>



**Animal Welfare in the Uruguayan Veterinary Profession (Completo, 2017)**

Prieto Malvina , PABLO E. BOBADILLA , HUERTAS, S.

Journal of Agricultural Science and Technology A, p.:357 - 362, 2017

Palabras clave: Education Veterinary Curricula Animal Welfare veterinary profession on-line survey

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 21616256

DOI: [10.17265/2161-6256/2017.05.008](https://doi.org/10.17265/2161-6256/2017.05.008)

<https://www.davidpublisher.com/index.php/Home/Article/index?id=33274.html>



**NO ARBITRADOS**

**Influencia de las instalaciones y el manejo en el bienestar de bovinos en establecimientos de producción lechera (Completo, 2010)**

PABLO E. BOBADILLA

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: n°8. 2010

Palabras clave: Etología Bienestar Animal Lechería

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Noticias de la SZU

E-ISSN: 16884922

<http://www.szu.org.uy/>

**LIBROS**

**EVALUACIÓN DE LA SUSTENTABILIDAD DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS SILVOPASTORILES Y SISTEMAS FORESTALES EXISTENTES EN EL PAÍS Y SU RELACIÓN CON LA PRODUCCIÓN DE BOVINOS DE CARNE ( Participación , 2020)**

PABLO E. BOBADILLA , Emilie Akkermans , Andrés Domingo GIL RODRÍGUEZ , Bueno, H.J. , Deborah Cesar , Jose Luis Callero , Fernando Vila , Jose Piaggio Mazzara Publicado

Editor/Compilador: INIA , FPTA N°87

Editorial: Editado por la Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología del INIA , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Ganadería Silvopastoreo ITH

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Ganadería Silvopastoril

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Forestación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: e-ISBN:978-9974-38-4

Financiación/Cooperación:

INIA / Apoyo financiero, Uruguay

<http://inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Inia-Fpta-87-proyecto-311-2020.pdf>

Capítulos:

BIENESTAR ANIMAL: CONCEPTO, DEFINICIONES Y FORMAS DE MEDIRLO

Página inicial 11, Página final 15

CARACTERIZACION DE LOS SISTEMAS SILVOPASTORILES Y SISTEMAS DE PASTURAS

ABIERTAS DE ALGUNOS PREDIOS DEL CENTRO Y SURESTE DEL URUGUAY

Página inicial 16, Página final 24

EVALUACIÓN Y COMPARACIÓN DE INDICADORES DE BIENESTAR EN BOVINOS DE RAZAS

EUROPEAS PARA CARNE EN SISTEMAS SILVOPASTORILES Y EN SISTEMAS DE PASTURAS

ABIERTAS.

Página inicial 25, Página final 31

CARACTERIZACIÓN COMPARATIVA DE PASTURAS NATURALES EN DOS SISTEMAS

SILVOPASTORILES Y UNO FORESTAL CON EUCALYPTUS ssp. RELATIVO A CAMPO

NATURAL, EN EL CENTRO-SUR Y ESTE DE URUGUAY

Página inicial 32, Página final 40

COMPORTAMIENTO DE LOS BOVINOS EN UN SISTEMA SILVASTORIL

Página inicial 47, Página final 55

VALORACION DEL ÍNDICE DE TEMPERATURA Y HUMEDAD COMO MEDIDA CONFIABLE

PARA EVALUAR EL ESTRÉS TÉRMICO EN GANADO EN SISTEMAS SILVOPASTORILES DE

CLIMAS TEMPLADOS

Página inicial 47, Página final 60

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

### **Impacto de los ataques de predadores en especies productivas en sistemas pastoriles de Uruguay (2022)**

Pablo Ernesto Bobadilla , GUSTAVO BENÍTEZ , PIEDRACUEVA, M. , RUIZ, P. , DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes V Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal.

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

[https://bienestaranimal.org.uy/wp-content/uploads/2022/12/Libro-de-Resumenes\\_ISBN.pdf](https://bienestaranimal.org.uy/wp-content/uploads/2022/12/Libro-de-Resumenes_ISBN.pdf)

### **Actualización sobre el impacto del transporte terrestre de bovinos productores de carne y su relación con el bienestar animal (2022)**

Valeria Martinez , Hernández Carolayn , Pablo Ernesto Bobadilla , HUERTAS, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes V Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal

Medio de divulgación: Internet

[https://bienestaranimal.org.uy/wp-content/uploads/2022/12/Libro-de-Resumenes\\_ISBN.pdf](https://bienestaranimal.org.uy/wp-content/uploads/2022/12/Libro-de-Resumenes_ISBN.pdf)

### **Camiones doble piso para transporte de ganado y su relación con el Bienestar Animal (2022)**

Hernández Carolayn , Pablo Ernesto Bobadilla , HUERTAS, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes V Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal

Medio de divulgación: Internet

[https://bienestaranimal.org.uy/wp-content/uploads/2022/12/Libro-de-Resumenes\\_ISBN.pdf](https://bienestaranimal.org.uy/wp-content/uploads/2022/12/Libro-de-Resumenes_ISBN.pdf)

**Longevidad de las vacas lecheras en Uruguay durante las primeras dos décadas del siglo XXI. (2022)**

PABLO E. BOBADILLA , DAMIÁN J.P. , Nicolas Lopez-Villalobos , Fernando Sotelo

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: V Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal

ISSN/ISBN: 9789974019799

Publicación arbitrada

Palabras clave: Lechería Longevidad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

[https://bienestaranimal.org.uy/wp-content/uploads/2022/12/Libro-de-Resumenes\\_ISBN.pdf](https://bienestaranimal.org.uy/wp-content/uploads/2022/12/Libro-de-Resumenes_ISBN.pdf)

**Patrón de actividad diaria y eventos conductuales en dos grupos de venados de campo (Ozotoceros bezoarticus) en la Estación de Cría de Fauna Autóctona del Cerro Pan de Azúcar. (2021)**

Micaela Garcen , Lucia Rabinovich , Paula Henandez , Mariana Diaz , PABLO E. BOBADILLA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI CONGRESO URUGUAYO DE ZOOLOGÍA y III Encuentro Internacional de Ecología Conservación "60 ANIVERSARIO de la SZU"

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: VI Congreso Uruguayo de Zoología ?60 años de la Sociedad Zoológica del Uruguay? III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

Medio de divulgación: Otros

<https://cuz.szu.org.uy/LIBRO-VI-CUZ-2021.pdf>

**Evaluación del Bienestar Animal y el comportamiento de Pecarí de collar (Pecari tajacu) en condiciones de cautiverio. (2021)**

Lucia Rabinovich , Paula Hernandez , Micaela Garcen , Mariana Diaz , PABLO E. BOBADILLA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología ?60 años de la Sociedad Zoológica del Uruguay? III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: VI Congreso Uruguayo de Zoología ?60 años de la Sociedad Zoológica del Uruguay? III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología y Bienestar Animal

Medio de divulgación: Internet

<https://cuz.szu.org.uy/LIBRO-VI-CUZ-2021.pdf>

**Uso de los registros de Moodle EVA para seguir la actividad de los estudiantes y diseñar estrategias educativas. (2020)**

IGNACIO ALCÁNTARA , PABLO E. BOBADILLA , PAOLA CABRAL , BORLIDO, C. , Rosenstock, N., JOSE PASSARINI

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ?Conferencia Latinoamericana sobre Uso de R en Investigación + Desarrollo (Latin R 2020)?

Año del evento: 2020

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Data Science

Medio de divulgación: Internet

<https://latin-r.com>

#### **Salud de ubre en dos líneas genéticas de ganado Holstein (2019)**

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., Pablo Ernesto Bobadilla , Elena de Torres

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Reunión Red Latinoamericana de Investigación en Mastitis

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2019

#### **Silvopastoral System in a Subtropical region: A tool to improve beef cattle welfare. (2019)**

Pablo Ernesto Bobadilla , HUERTAS, S. , Emilie Akkermans , Frank Van Eerdenburg

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: UFAW International Symposium 2019.

Ciudad: Bruges, Bélgica

Año del evento: 2019

#### **A new methodology to improve animal welfare during transport: "PROGAT" (2019)**

HUERTAS, S. , Pablo Ernesto Bobadilla , Prieto Malvina , Jose Lestido

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: UFAW International Symposium 2019

Ciudad: Bruges, Belgica

Año del evento: 2019

Medio de divulgación: Internet

#### **Evaluación de un sistema de transporte de protección para el ganado en el transporte "PROGAT" (2018)**

HUERTAS, S. , PABLO E. BOBADILLA , Prieto Malvina , Fernando Vila , José Lestido

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal / Reunión Regional de la ISAE- Latinoamérica

Ciudad: Valdivia

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes BA/ISAE 2018

Página inicial: 62

Palabras clave: Transporte de Ganado Producción Ganadera Impacto Económico

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

[www.congresobaisae2018.com/es/](http://www.congresobaisae2018.com/es/)

#### **Características del Transporte de Bovinos en Uruguay y su relación con el Bienestar Animal (2018)**

Santiago Gibernau , Agustina Ressio , Prieto Malvina , PABLO E. BOBADILLA , HUERTAS, S.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: IV Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal & Reunión Regional de ISAE-Latinoamérica  
Ciudad: Valdivia  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings:BA / ISAE 2018 Libro de Resúmenes  
Página inicial: 72  
Palabras clave: Transporte Ganado Plantas de Faena  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Ganadería  
Medio de divulgación: Papel  
[www.congresobaisae2018.com/es/](http://www.congresobaisae2018.com/es/)

**Comportamiento grupal de ganado de carne (Bos taurus) en un sistema de producción silvopastoril y uno de pastura abierta en el centro sur uruguayo (2018)**

PABLO E. BOBADILLA , Francisco Galindo Maldonado , Bueno, H.J. , HUERTAS, S.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: IV Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal & Reunión Regional de ISAE-Latinoamérica  
Ciudad: Valdivia  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings:BA / ISAE 2018 Libro de Resúmenes  
Página inicial: 123  
Palabras clave: Comportamiento Animal Sistemas Silvopastoriles Ganadería  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Ganadería  
Medio de divulgación: Papel  
[www.congresobaisae2018.com/es/](http://www.congresobaisae2018.com/es/)

**Estudio comparativo de composición florística invernal del sistema silvopastoril y de campo natural en zona central de Uruguay. (2017)**

Bueno, H.J. , Pablo Ernesto Bobadilla , HUERTAS, S.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: IX Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles? Aportes de la Ganadería a los Objetivos de Desarrollo Sostenible.  
Ciudad: Manizales, Colombia  
Año del evento: 2017  
Medio de divulgación: Internet

**Evaluación del conocimiento de Bienestar Animal de profesionales veterinarios uruguayos. (2017)**

Prieto Malvina , Pablo Ernesto Bobadilla , HUERTAS, S.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2017  
Medio de divulgación: Internet

**Diseño de la validación de un dispositivo para proteger a los animales bovinos de posibles contusiones durante el transporte terrestre (2017)**

HUERTAS, S. , Jose Lestido , Vila, F , Prieto Malvina , Pablo Ernesto Bobadilla , GIL A  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias  
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017  
Medio de divulgación: Internet

**Animal welfare indicators and body weight of beef cattle in silvopastoral systems with Eucalyptus globulus and pasture systems in temperate regions. Preliminary results. (2017)**

PABLO E. BOBADILLA , Bueno, H.J. , Prieto Malvina , HUERTAS, S.

Publicado

Completo

Descripción: IX Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles

Ciudad: Manizales

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Sistemas Silvopastoriles: Aportes a los Objetivos de Desarrollo Sostenible  
ISSN/ISBN: 978-958-9386-78-1

Publicación arbitrada

Palabras clave: Silvopastoreo Bienestar Animal Eucalyptus spp.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas Silvopastoriles

Medio de divulgación: Papel

**Evaluación del conocimiento de Bienestar Animal de profesionales veterinarios uruguayos. (2017)**

Prieto Malvina , PABLO E. BOBADILLA , Stella Maris HUERTAS CANEN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

**Estudio y Comparación de algunos Indicadores de Bienestar Animal en Bovinos en Sistemas Silvopastoriles y Pastoriles de Campo Natural en Uruguay (2015)**

HUERTAS, S. , Pablo Ernesto Bobadilla , Vila, F , Deborah Cesar , Bueno, H.J. , PIAGGIO, J. , GIL A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Tercer encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal. Centro Colaborador OIE en Bienestar Animal y UNAM.

Ciudad: Ciudad de México

Año del evento: 2015

Medio de divulgación: Otros

**Evaluación preliminar del desempeño de ganado de carne Hereford (Bos taurus) en sistemas de producción silvopastoriles y campo natural del sureste uruguayo. (2015)**

HUERTAS, S. , Pablo Ernesto Bobadilla , Bueno, H.J. , Cristina Polla , Enrique Murgueitio , Vila, F , Deborah Cesar , PIAGGIO, J. , GIL A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 3er Congreso Nacional de Sistemas Silvopastoriles y VIII Congreso Internacional de Sistemas Agroforestales

Ciudad: Misiones

Año del evento: 2015

Medio de divulgación: Internet

**Estrategia Regional de OIE sobre Bienestar Animal para las Américas. (2015)**

HUERTAS, S. , Pablo Ernesto Bobadilla , Deborah Cesar , Ricardo Sienra , GIL A

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Técnicas Veterinarias 2015. Facultad de Veterinaria UdelaR

Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2015

**Clases de apoyo en grupos reducidos como estrategia para disminuir la deserción en los estudiantes de primer año de Facultad de Veterinaria, UR; Evaluación de Resultados (2015)**

PABLO E. BOBADILLA , Baruch J. , M. Díaz , J. Passarini , J. Piaggio

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Seminario Internacional sobre trayectorias en la educación superior.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Palabras clave: educación deserción ingreso a la universidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

**REGISTRO DE COMPORTAMIENTOS ESTEREOTIPADOS EN SISTEMAS DE RECRÍA INTENSIVOS DE GANADO LECHERO (2015)**

PABLO E. BOBADILLA , E. de Torres , R. Zafaronni , HUERTAS, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 3er Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal

Ciudad: Mexico DF.

Año del evento: 2015

Medio de divulgación: Papel

**Didáctica de muestreo: ejemplos aplicando simulación. (2014)**

José Piaggio , Baruch J. , PABLO E. BOBADILLA , GIL A

Publicado

Completo

Descripción: 2º Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina Preventiva

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2014

Palabras clave: Enseñanza Muestreo Bioestadística

Medio de divulgación: Otros

**The effects of management and facilities on the welfare of cattle in local dairies.**

**(2011)** Trabajo relevante

PABLO E. BOBADILLA , STELLA M. HUERTAS

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XV International Congress on Animal Hygiene

Ciudad: Viena

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Proceedings of the ISAH Congress 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bienestar Animal Lechería

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

[http://www.isah-soc.org/documents/2011/PRO\\_2011/files/volume\\_I/113\\_.pdf](http://www.isah-soc.org/documents/2011/PRO_2011/files/volume_I/113_.pdf)

**Evaluación de establecimientos de la cuenca lechera uruguaya en relación al bienestar animal (2011)**

PABLO E. BOBADILLA , STELLA M. HUERTAS , X. SALABERRY

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Palabras clave: Bienestar Animal Lechería

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Determinación de las preferencias de sistemas de alimentación en terneros recién nacidos de razas lecheras. (2011)**

PABLO E. BOBADILLA , STELLA M. HUERTAS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Año del evento: 2011

Palabras clave: Bienestar Animal Lechería

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**Bats in the school: a conservation tool. (2009)**

RODALES A. L. , BOTTO G. , ENRIQUE M. GONZÁLEZ , ERNESTO FERNANDEZ , PABLO E. BOBADILLA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: The 10 th International Mammalogical Congress.

Ciudad: Mendoza, Argentina

Año del evento: 2009

Palabras clave: Chiroptera Educación Ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Chiroptera

Medio de divulgación: CD-Rom

**Diferencias en los tiempos de adaptación entre machos y hembras de Alouatta caraya (PRIMATES, ATELIDAE) a condiciones de semi libertad (2008)**

PABLO E. BOBADILLA , NATALIA BARRIOS , JUAN P. HEREDIA , ALEJANDRA JUÁREZ

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Palabras clave: Alouatta caraya Etología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

**TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

**Silvopastoreo: una opción productiva sostenible. (2018)**

Revista Plan Agropecuario v: 167, 32, 34

Revista

Bueno, H.J., PABLO E. BOBADILLA , HUERTAS, S.

Palabras clave: Ganadería Silvopastoreo Forestación

Areas de conocimiento:

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

Silvopastoril

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/09/2018

Lugar de publicación: Montevideo

[https://www.planagropecuario.org.uy/uploads/magazines/articles/181\\_2787.pdf](https://www.planagropecuario.org.uy/uploads/magazines/articles/181_2787.pdf)

## OTRAS PRODUCCIONES

### CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

#### **Actualización: Bienestar en Animales de Producción (2021)**

PABLO E. BOBADILLA , HUERTAS, S.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Organizador

Duración: 1 semanas

Lugar: Virtual

Institución Promotora/Financiadora: Educación Permanente, Facultad de Veterinaria, Udelar

Palabras clave: Bienestar Animal Etología Producción One Welfare

#### **Bienestar en Animales de Producción (2017)**

HUERTAS, S. , PABLO E. BOBADILLA

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: Facultad de Veterinaria, Universidad de la República.

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria, Universidad de la República.

Palabras clave: Bienestar Animal Producción Animal

#### **Bienestar Animal, sustentabilidad y buenas prácticas de manejo en el sector productivo. (2017)**

PABLO E. BOBADILLA , HUERTAS, S. , Bueno, H.J.

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: Sociedad Rural de Durazno

Ciudad: Durazno

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria, Universidad de la República.

Palabras clave: Producción Animal

#### **Bienestar Animal en ganado lechero y su impacto en la producción lechera (2017)**

PABLO E. BOBADILLA , HUERTAS, S.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: Instituto de Producción Animal

Ciudad: Libertad

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria, Universidad de la República.

#### **Bienestar Animal en especies de producción (2015)**

PABLO E. BOBADILLA , HUERTAS, S.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: Facultad de Veterinaria, Universidad de la República.

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria, Universidad de la República.

#### **Bienestar Animal en ganado lechero y su impacto en la producción (2014)**

HUERTAS, S. , PABLO E. BOBADILLA

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: Facultad de Veterinaria, Universidad de la República.

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria, Universidad de la República.

#### **Evaluación del Bienestar Animal en Ganado Lechero (2011)**

HUERTAS, S. , PABLO E. BOBADILLA

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: Campo Experimental número 2.

Ciudad: Libertad

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria, Universidad de la República.

Palabras clave: Lechería Bienestar Animal

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

#### **Manejo de Animales en Sistemas Silvopastoriles (2017)**

PABLO E. BOBADILLA , HUERTAS, S. , Bueno, H.J.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: <https://bienestaranimal.org.uy/wp-content/uploads/2022/06/Silvopastoreo.pdf>

Material dirigido a productores ganaderos y público general sobre buenas prácticas en sistemas ganaderos silvopastoriles.

Palabras clave: Silvopastoreo Ganadería

#### **Buenas Prácticas de Manejo en Establecimientos Lecheros (2014)**

PABLO E. BOBADILLA , HUERTAS, S. , Elena de Torres , Déborah César

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: <https://bienestaranimal.org.uy/wp-content/uploads/2022/06/Cartilla-Lecheria.pdf>

Folleto con principios de buenas practicas de manejo de animales en tambo, dirigido a técnicos, operarios y público general relacionado con el sector de la producción lechera.

Palabras clave: Lechería Bienestar Animal Producción.

Áreas de conocimiento:

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

## **Evaluaciones**

### **EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

#### **COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

#### **Programa "Proyectos de iniciación a la investigación CIDEA" ( 2023 / 2023 )**

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

Cantidad: De 5 a 20

EVALUADOR en el Programa ?PROYECTOS DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIDEC?  
Edición 2023, de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República (Uruguay)

## EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

### **XXVII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET) ( 2024 / 2024 )**

Revisiones  
Uruguay

### **V Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal. ( 2022 / 2022 )**

Comité programa congreso  
Uruguay  
Arbitrado

Facultad de Veterinaria, Udelar / Centro Colaborador OIE en Bienestar Animal.

### **X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017 ( 2017 )**

Revisiones  
Uruguay

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República.

## EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

### **Llamado Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales), para el Área Bioestadística. (Cartelera 583/19) ( 2021 / 2021 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria - Universidad de la República

Designar a los Dres. Stella Huertas, Fernando Vila y al Lic. Pablo Bobadilla como integrantes del Tribunal de Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales), para el Área Bioestadística, a partir de la toma de posesión y por el período reglamentario de dos años, financiado con cargo al Programa 347, Fin. 1.1, Rentas Generales, llave presupuestal 1100010100. (Cartelera 583/19)

## JURADO DE TESIS

### **Doctor en Medicina Veterinaria ( 2017 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### POSGRADO

##### **The Behavior of cattle in a silvopastoral system and open pasture system**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Utrecht University , Holanda  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: M.M.C. van Esch  
País: Holanda  
Palabras Clave: Silvopastoral systems Beef Cattle  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Silvopastoreo

### **Lying behavior of individual beef cattle during day time.**

Tesis de maestria  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Utrecht University , Holanda  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Anika Seline Meij  
País: Holanda  
Palabras Clave: Cattle Behaviour Resting behaviours Beef Pastoral systems  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Comportamiento

### **GRADO**

#### **Evaluación de manejo de animales bovinos de carne en la carga y durante el transporte a plantas de faena y su impacto en la prevalencia de lesiones traumáticas en las canales (2022 - 2023)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Cotutor ( PABLO E. BOBADILLA , HUERTAS, S. )  
Nombre del orientado: Irene Muñoz / Pablo Techera  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Bovinos de carne Machucos Manejo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Bovinos de Carne

#### **Caracterización del transporte de bovinos a plantas de faena y su asociación con la prevalencia de machucos en las carcasas (2022 - 2023)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Cotutor ( PABLO E. BOBADILLA , HUERTAS, S. )  
Nombre del orientado: Carolayn Hernández / María Martínez  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Produccion de Carne Transporte de Ganado Machucos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Bovinos de Carne

#### **Efecto de diferentes tipos de alojamiento sobre la incidencia de mastitis clínica en vacas lecheras (2021 - 2023)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( Elena de Torres , PABLO E. BOBADILLA )  
Nombre del orientado: Noelia Macari Antúnez  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Lecheria Alojamiento Salud Animal  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

#### **Efecto de los diferentes tipos de alojamiento sobre la salud de ubre en vacas Holando (2020 - 2020)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( PABLO E. BOBADILLA )  
Nombre del orientado: María Luz Estergaard Jacobsen / Luis Matías de Freitas Vidal  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Lechería Salud de ubre Alojamiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Salud de Ubre

#### **Estudio de la relación de la salud de ubre en el secado y en la lactancia temprana en vacas lecheras**

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: BARCELO FANLORD, María Centanie LAPAZ LA PAZ, Cynthia Carolina MALAN NEGRIN, María Joaquina

País: Uruguay

Palabras Clave: Recuento de Celulas Somáticas Secado

Áreas de conocimiento:

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

#### **EFFECTO DE LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN DEL ESTRÉS CALÓRICO SOBRE LA SALUD DE LA UBRE EN VACAS HOLANDO MULTÍPARAS EN ORDEÑE EN CONDICIÓN DE SEMIPASTOREO**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: María José Romero / Estefani Coitinho

País: Uruguay

Palabras Clave: Lechería Estres calórico Mastitis

Áreas de conocimiento:

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

#### **AGENTES PATÓGENOS CAUSANTES DE MASTITIS CLÍNICA EN VACAS LECHERAS EN URUGUAY AÑOS 2014 Y 2015**

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ramiro Larumbe / Mariana Vidart

País: Uruguay

Palabras Clave: Mastitis Agentes Patogenos

Áreas de conocimiento:

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

#### **OTRAS**

##### **Caracterización del Bienestar Animal en Pecarí de Collar (Pecarí tajacu) y Venado de Campo (Ozotoceros bezoarticus) en la Estación de Cría de Fauna Autóctona del Cerro Pan de Azúcar.**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Paula Hernández / Lucía Rabinovich / Mariana Díaz / Micaela Garcén

País: Uruguay

Palabras Clave: Pecaríes Venado de campo Bienestar Animal Etología.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

Con el objetivo de caracterizar el Bienestar Animal del Pecarí de Collar y el Venado de Campo en la ECFACPA, realizamos varias visitas al lugar, en las que se relevó el comportamiento de los individuos de las especies mencionadas y las características de los encierros. Se observó el único encierro de Pecarí de Collar de la estación y dos encierros de Venado de Campo (uno familiar y uno solo de machos). Los datos obtenidos se registraron en formularios etológicos construidos en base a bibliografía consultada y posteriormente, se analizaron utilizando el software R. Los resultados muestran patrones de comportamiento claros en los tres grupos de estudio. En el encierro del Pecarí de Collar se observó un incremento de la frecuencia de ocurrencia de los comportamientos agonísticos durante el período de alimentación, indicando posible competencia entre los individuos. Este encierro posee una densidad de individuos superior a lo que ocurre naturalmente y no posee

las condiciones adecuadas para que el grupo se reproduzca. Los dos encierros de Venado de Campo mostraron diferencias en los patrones de comportamiento, las cuales podrían estar asociadas a la composición del grupo. Estos encierros están en buenas condiciones, tienen abundante pasto y vegetación arbórea, y además se les da como complemento alimenticio ración para bovinos. Concluimos entonces, que el comportamiento de las especies del estudio está modificado por el cautiverio y procedimos a realizar recomendaciones a la ECFACPA con el fin de colaborar con el plan de cría y reintroducción de las mismas.

#### **Caracterización de los ingresantes a la facultad de veterinaria.**

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Daiana Baldassari

País: Uruguay

Palabras Clave: Primer año de facultad Deserción Desempeño escolar

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Universitaria

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

#### **"Prof. Tielen Fund" (2011)**

(Internacional)

International Society of Animal Hygiene

Premio por el trabajo: The effects of management and facilities on the welfare of cattle in local dairies. P.E. Bobadilla & S.M. Huertas. Este premio consistió en apoyo económico para participar en el Congreso Sociedad Internacional de Higiene Animal, en Viena Julio 2011.

#### **Mención Especial del PAIE por proyecto destacado. (2011)**

(Nacional)

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) de la UdelaR.

Reconocimiento del programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil 2011. Por proyecto de Investigación Destacado al proyecto: Determinación de las preferencias de sistemas de alimentación y efecto en el comportamiento postprandial en terneros lecheros recién nacidos.

## Indicadores de producción

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>10</b>
<b>Líneas de investigación</b>	2
<b>Proyectos Investigación Desarrollo</b>	3
<b>Docencia</b>	5
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>44</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	8
Completo	8
<b>Trabajos en eventos</b>	29
<b>Libros y Capítulos</b>	6
Capítulos de libro publicado	6
<b>Textos en periódicos</b>	1
Revistas	1
<b>Otros tipos</b>	9

<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>9</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>6</b>
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de eventos	3
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	1
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>11</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	<b>11</b>
Tesis/Monografía de grado	7
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis de maestría	2