



GUSTAVO ADOLFO MARÍA LEVRINO

Generado desde: Universidad de Zaragoza

Fecha del documento: 26/09/2022

v 1.4.0

4cfbf2b48881933658ab7a77f624c850

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

En 1982 hice mi máster en Producción Animal en calidad de canal y carne en ovinos dirigido por el Dr. Colomer (beca IAMZ por ser la máxima nota en los cursos). Luego hice mi Doctorado en Mejora Genética en ovino lechero dirigido por el Dr. Gabiña (beca INIA y FPI), defendí mi Tesis en la Universidad de Zaragoza el 1989 con la máxima calificación. Obtuve una plaza de Profesor Ayudante LRU en la Facultad de Veterinaria de Zaragoza (Área Producción Animal). Ese año, como parte de mi formación, me incorporé como Profesor Adjunto en la Universidades de Michigan State y de Nebraska en USA, en Animal Breeding con una beca post doctoral del Ministerio. Allí desarrolle investigaciones relacionadas con la Mejora Genética publicando varios artículos con el Profesor Van Vleck. De regreso a España obtuve mi Plaza de Profesor Titular de Universidad de Zaragoza en Octubre de 1992. Inicialmente, participé en varios proyectos de investigación relacionados con la calidad de la carne y completé mis trabajos de USA. A finales de los `90 participe de mi primer proyecto europeo relacionado con el campo del Bienestar Animal en este caso en transporte de bovinos, como IP por España. Los resultados sirvieron de base de legislaciones de transporte animal de la UE. Desde 1996 hasta el presente y de manera continuada he sido IP de 8 proyectos del Plan Nacional, todos relacionados con el bienestar animal y calidad del producto en ovinos, porcinos, conejos, vacunos y gallinas ponedoras. También he participado como IP nacional en dos proyectos europeos de Bienestar Animal, uno en transporte de bovinos (CATRA), y otro sobre alojamientos enriquecidos en ponedoras (LAYWEL). También he participando de otros dos proyectos europeos como responsable de Bienestar Animal. Actualmente cuento con aproximadamente 100 publicaciones científicas en revistas de impacto (4 sexenios). He dirigido cinco tesis doctorales y varias de máster o DEA, así como diversos TFG. Hoy mis Tesistas participan o lideran grupos de bienestar animal en México, Chile, Brasil, Argentina, Colombia y Canadá, además de España. Los resultados obtenidos en bienestar animal por mi Grupo han servido para el desarrollo de legislaciones europeas sobre bienestar animal y también para colaborar con grupos de Europa y América. De los resultados obtenidos destacan nuestros trabajos sobre el bienestar animal y calidad de la carne en ovinos, bovinos y conejos, así como los de alojamientos enriquecidos en ponedoras y ovinos. También hemos desarrollado modelos para detectar perfiles de identidad (copyng styles) en ovejas, cabras y vacas, que utilizamos en dos proyectos Europeos para incorporar criterios de comportamiento a los programas de mejora. Hemos puesto a punto una técnica no invasiva de evaluación del estrés mediante índices fractales en comportamiento en aves y en ovinos. El abordaje del bienestar animal lo hemos hecho siempre desde una perspectiva de sistema asociando el bienestar animal con la calidad del producto. También he investigado aspectos relacionadas con actitud y percepción del bienestar animal en consumidores y minoristas en España, publicando en revista de alto impacto. Quiero destacar que el proyecto AGL 2002-01346 fue sobre bienestar animal y calidad de la carne en conejos del que derivaron varias publicaciones internacionales y una tesis doctoral, sobre puntos críticos y logística de transporte de conejos comerciales y puesto a punto la metodología de aturdimiento eléctrico en conejos.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Sexenios 4 . Fecha Ultimo concedido: 31/12/2011

Tesis Doctorales dirigidas 4

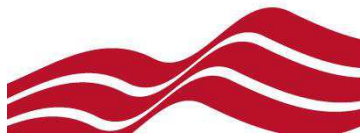
Citas totales: 770

Publicaciones primer cuartil (Q1): 35

Promedio de citas/año últimos 5 años (Sin incluir año actual): 28

RG Score (Research Gate): 30,26

Indice H: 18

**GUSTAVO ADOLFO MARÍA LEVRINO**

Apellidos: **MARÍA LEVRINO**
 Nombre: **GUSTAVO ADOLFO**
 DNI: **25455355J**
 ORCID: **0000-0002-6106-2577**
 Fecha de nacimiento: **05/03/1956**
 Sexo: **Hombre**
 Dirección de contacto: **Miguel Servet 177**
 Código postal: **50013**
 País de contacto: **España**
 Ciudad de contacto: **Zaragoza**
 Correo electrónico: **levrino@unizar.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Producción Animal y Ciencia de los Alimentos. Área: Producción Animal. Área de conocimiento (Macroárea): Ingeniería y Arquitectura. Campo de conocimiento de evaluación CNEAI: Ciencias de la Naturaleza, Facultad de Veterinaria
Categoría profesional: Prof. Titular Univ.
Fecha de inicio: 09/06/1993
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 240801 - Animal; 310402 - Bovinos; 310403 - Cría; 310404 - Cuidado y explotación; 310407 - Ovinos; 310409 - Avicultura; 310410 - Productos; 310490 - Sistemas de producción ganadera; 310499 - Otros; 719900 - Otras especialidades relacionadas con la ética
Funciones desempeñadas: Profesor Titular de Universidad. Responsable del Grupo de Bienestar Animal y Profesor Responsable de Bienestar Animal en el Grado en Veterinaria. Universidad de Zaragoza.
Identificar palabras clave: Etología animal; Producción animal; Bienestar animal; Estrés; Calidad del producto

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	University of Nebraska - Lincoln	Profesor Adjunto	01/08/1990
2	Michigan State University	Profesor Adjunto	01/01/1990
3	Universidad Nacional de Río Cuarto. Facultad de Agronomía y Veterinaria. Depto de Producción Animal.	Profesor Ayudante Part-time	02/07/1979
4	Universidad Nacional de Río Cuarto. Departamento de Ciencias Naturales	Profesor Ayudante Part-time	01/07/1976



- 1 Entidad empleadora:** University of Nebraska - Lincoln
Ciudad entidad empleadora: Lincoln, Estados Unidos de América
Categoría profesional: Profesor Adjunto
Fecha de inicio-fin: 01/08/1990 - 31/12/1992 **Duración:** 2 años - 5 meses
- 2 Entidad empleadora:** Michigan State University
Ciudad entidad empleadora: East Lansing, Estados Unidos de América
Categoría profesional: Profesor Adjunto
Fecha de inicio-fin: 01/01/1990 - 01/07/1990 **Duración:** 6 meses - 1 día
- 3 Entidad empleadora:** Universidad Nacional de Río Cuarto.Facultad de Agronomía y Veterinaria.
Depto de Producción Animal.
Ciudad entidad empleadora: Río Cuarto (Córdoba), Argentina
Categoría profesional: Profesor Ayudante Part-time
Fecha de inicio-fin: 02/07/1979 - 01/01/1981 **Duración:** 1 año - 6 meses
- 4 Entidad empleadora:** Universidad Nacional de Río Cuarto. Departamento de Ciencias Naturales
Ciudad entidad empleadora: Río Cuarto, Argentina
Categoría profesional: Profesor Ayudante Part-time
Fecha de inicio-fin: 01/07/1976 - 01/01/1981 **Duración:** 4 años - 6 meses - 1 día

Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 **Nombre del título:** Master of Science en Producción Animal
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Entidad de titulación: Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes (CIHEAM) - Instituto Agronomico
Fecha de titulación: 18/10/1982
Título homologado: Si

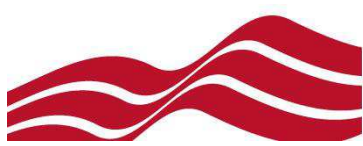
- 2 **Nombre del título:** Licenciado en Veterinaria
Ciudad entidad titulación: Río Cuarto (Córdoba), Argentina
Entidad de titulación: Facultad de Agronomía y Veterinaria. Universidad Nacional de Río Cuarto (Argentina)
Fecha de titulación: 07/01/1979
Título homologado: Si

Doctorados

Programa de doctorado: Doctorado en Veterinaria
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Fecha de titulación: 19/01/1989
Título de la tesis: Estudio y Puesta Punto de un Método de Control Lecehero Cualitativo en la Raza Ovina Latxa y su Inclusión en un Plan de Selección
Director/a de tesis: Dr. Dunixi Gabiña Iturriaga y Dr. Juan Altarriba Farrán
Calificación obtenida: Apto cum laude
Mención de calidad: Si
Título homologado: Si

Conocimiento de idiomas

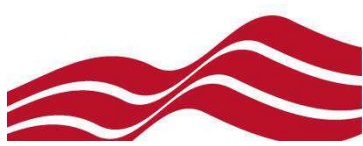
Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1



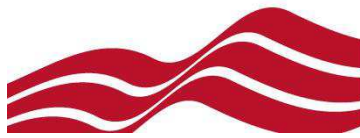
Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Morfología externa, valoración morfológica e identificación
Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria
Fecha de inicio: 18/09/2017 **Fecha de finalización:** 31/08/2023
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 2 Nombre de la asignatura/curso:** Etnología y bienestar animal
Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria
Fecha de inicio: 20/09/2010 **Fecha de finalización:** 31/08/2023
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 3 Nombre de la asignatura/curso:** Repercusiones de la nutrición sobre el medio ambiente y la salud y bienestar de los animales
Titulación universitaria: Máster Universitario en Nutrición Animal
Fecha de inicio: 20/09/2021 **Fecha de finalización:** 14/09/2022
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 4 Nombre de la asignatura/curso:** Repercusiones de la nutrición sobre el medioambiente y la salud y bienestar de los animales
Titulación universitaria: Máster Universitario en Nutrición animal
Fecha de inicio: 16/09/2019 **Fecha de finalización:** 13/09/2020
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 5 Nombre de la asignatura/curso:** Repercusiones de la nutrición sobre el medioambiente y la salud y bienestar de los animales
Titulación universitaria: Máster Universitario en Nutrición animal
Fecha de inicio: 18/09/2017 **Fecha de finalización:** 16/09/2018
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 6 Nombre de la asignatura/curso:** Repercusiones de la nutrición sobre el medioambiente y la salud y bienestar de los animales
Titulación universitaria: Máster Universitario en Nutrición animal
Fecha de inicio: 21/09/2015 **Fecha de finalización:** 18/09/2016
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 7 Nombre de la asignatura/curso:** Integración en équidos
Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria
Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 14/09/2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 8 Nombre de la asignatura/curso:** Repercusiones de la nutrición sobre el medioambiente y la salud y bienestar de los animales
Titulación universitaria: Máster Universitario en Nutrición animal
Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 14/09/2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza



- 9 Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES GANADERAS
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 21/09/2006 **Fecha de finalización:** 14/09/2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 10 Nombre de la asignatura/curso:** [Módulo 2] Bienestar animal y comportamiento animal
Titulación universitaria: Máster Universitario en Iniciación a la investigación en Ciencias Veterinarias
Fecha de inicio: 22/09/2008 **Fecha de finalización:** 15/09/2013
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 11 Nombre de la asignatura/curso:** Repercusiones de la nutrición sobre el medioambiente y la salud y bienestar de los animales
Titulación universitaria: Máster Universitario en Nutrición animal
Fecha de inicio: 19/09/2011 **Fecha de finalización:** 16/09/2012
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 12 Nombre de la asignatura/curso:** ETOLOGIA Y PROTECCION ANIMAL Y ETNOLOGIA
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 22/09/2002 **Fecha de finalización:** 16/09/2012
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 13 Nombre de la asignatura/curso:** Integración en équidos
Titulación universitaria: DEPARTAMENTOS-G.7/L.E.(Mod.2)
Fecha de inicio: 20/09/2010 **Fecha de finalización:** 18/09/2011
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 14 Nombre de la asignatura/curso:** ETNOLOGIA DE ANIMALES DE COMPAÑIA Y DEPORTE
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 22/09/2003 **Fecha de finalización:** 18/09/2011
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 15 Nombre de la asignatura/curso:** Repercusiones de la nutrición sobre el medioambiente y la salud y bienestar de los animales
Titulación universitaria: Máster Universitario en Nutrición animal
Fecha de inicio: 21/09/2009 **Fecha de finalización:** 20/09/2010
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 16 Nombre de la asignatura/curso:** PRODCCION ANIMAL E HIGIENE VETERINARIA
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 17/09/2007 **Fecha de finalización:** 20/09/2010
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 17 Nombre de la asignatura/curso:** CLÍNICA Y PRODUCCIÓN PORCINA
Titulación universitaria: DEPARTAMENTOS-G.7/L.E.(Mod.2)
Fecha de inicio: 21/09/2006 **Fecha de finalización:** 20/09/2009
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 18 Nombre de la asignatura/curso:** Repercusiones de la nutrición sobre el medioambiente y la salud y bienestar de los animales
Titulación universitaria: Máster en Nutrición animal



Fecha de inicio: 17/09/2007

Fecha de finalización: 21/09/2008

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

19 Nombre de la asignatura/curso: PRODUCCIÓN ANIMAL

Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria

Fecha de inicio: 22/09/2003

Fecha de finalización: 20/09/2006

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

20 Nombre de la asignatura/curso: PROYECTO Y CONSTRUCCIONES GANADERAS

Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria

Fecha de inicio: 01/10/1994

Fecha de finalización: 20/09/2006

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

21 Nombre de la asignatura/curso: PRODUCCION ANIMAL

Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria

Fecha de inicio: 01/10/1994

Fecha de finalización: 20/09/2006

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

22 Nombre de la asignatura/curso: PRODUCCIONES ANIMALES

Fecha de inicio: 01/10/1994

Fecha de finalización: 21/09/2004

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

23 Nombre de la asignatura/curso: ETNOLOGIA E IDENTIFICACION

Fecha de inicio: 22/09/1999

Fecha de finalización: 21/09/2000

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

24 Nombre de la asignatura/curso: ETNOLOGIA E IDENTIFICACION

Fecha de inicio: 01/10/1994

Fecha de finalización: 21/09/1998

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Estrés en perros: el factor humano.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Leire Martínez Erauzquin

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 08/07/2021

2 Título del trabajo: El maltrato animal y la profesión veterinaria: situación actual y protocolos de identificación y actuación.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Irene Fernandez Jaca

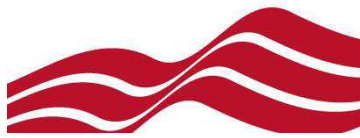
Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 08/07/2020

3 Título del trabajo: Gestión de colonias felinas urbanas.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Ortega Rodríguez, Carmelo



Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Alumno/a: Gloria Zuniga Montes
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 03/10/2019

Tipo de entidad: Universidad

4 Título del trabajo: Sistema alternativos en alojamiento en maternidad de lechones: Efecto de la socialización temprana

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Anna Cuevas Admetlla

Calificación obtenida: Matrícula de honor

Fecha de defensa: 06/07/2016

5 Título del trabajo: Sistemas alternativos en alojamiento en maternidad de lechones: Efecto de la socialización temprana

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Yaiza Ara Ripalda

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 06/07/2016

6 Título del trabajo: Efecto del temperamento en la respuesta de estrés agudo en ovejas de desvieje

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Pascual Alonso, María

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Laura Ezquerro Pina

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 06/07/2016

7 Título del trabajo: La oveja Chamarita: Perfiles de identidad y su relación con caracteres morfológicos, productivos, de bienestar animal y de calidad del producto, orientado al desarrollo de estrategias de producción alternativas utilizando subproductos agrícolas.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Miranda de la Lama, Genaro C.

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: María Pascual Alonso

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 03/07/2015

8 Título del trabajo: Enriquecimiento ambiental durante la fase final de cebo intensivo en corderos tipo ternasco: efecto sobre la producción, la calidad de la carne y el bienestar animal

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Miranda de la Lama, Genaro Cvabodni

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Lorena Aguayo Ulloa

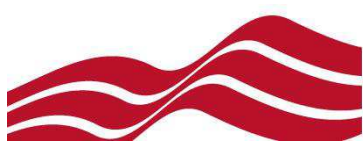
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 16/12/2014

9 Título del trabajo: La actitud hacia el bienestar animal en el ámbito educativo

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Fernández Manzanal, María Rosario



Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Alumno/a: Beatriz Mazas Gil
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 20/06/2014

Tipo de entidad: Universidad

- 10 Título del trabajo:** Efecto del uso de paja durante la fase final del cebo de corderos tipo ternasco proveniente de centros de clasificación osbr el bienestar animal. La productividad y la calidad del producto

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Miranda de la Lama, Genaro Gvabodn

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Dayane Lemos Teixeira

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 21/10/2011

- 11 Título del trabajo:** Efecto de la cadena logística pre-sacrificio en el bienestar y la calidad de la carne en corderos comerciales

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Genaro Cvabodni Miranda de la Lama

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 30/11/2009

- 12 Título del trabajo:** Efecto del transporte sobre el bienestar animal y la calidad de la carne en conejos comerciales.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Maria Guiomar Liste Ruiz

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 30/03/2007

- 13 Título del trabajo:** Bienestar animal y productividad en ponedoras comerciales alojadas en jaulas enriquecidas.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Ricardo Manuel Cepero Briz

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Victor Fernando Buttow Roll

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 04/03/2005

- 14 Título del trabajo:** Evaluación y utilización de praderas y cultivos forrajeros en sistemas extensivos de producción bovina de la Pampa Argentina.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Hector Roque Pagliaricci

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 05/07/2004

- 15 Título del trabajo:** Evaluación de semen equino criopreservado

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: María Lydia Gil Huerta

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Sergio Alierta Nicodemus

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 18/07/2003

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- Nombre del grupo:** CALIDAD Y TECNOLOGÍA DE LA CARNE
Entidad de afiliación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
- Nombre del grupo:** Pertenencia a instituto de investigación universitaria
Entidad de afiliación: INSTITUTO AGROALIMENTARIO DE ARAGÓN (IA2) **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- Nombre del proyecto:** ACTIVIDADES DE ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN DE PARTIDA DEL PROYECTO Y DE LOS PARÁMETROS A ESTUDIAR. ESTABLECIENDO LOS DIFERENTES HITOS A CONSEGUIR EN EL CONJUNTO DEL PROYECTO”, “ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DEL PROYECTO PARA ESTABLECER PUNTOS DE MEJORA EN EL ESTUDIO” Y “ELABORACIÓN DE CONCLUSIONES Y COLABORACIÓN PARA LA ELABORACIÓN DE UNA GUÍA DE MANEJO EN BASE A LAS MISMAS”
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Alfonso Abecia Martínez
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: ASOCIACION PRODUCTORES DE CARNE DE VACUNO DE ARAGON
Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 30/09/2023 **Duración:** 2 años - 9 meses
Cuantía total: 2.722,5 €
- Nombre del proyecto:** A04_20R: Calidad Y Tecnología De La Carne
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio Beltrán Gracia
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 23.235 €
- Nombre del proyecto:** DietaPYR2 / Innovaciones aplicadas a la cadena productiva pirenaica de vacuno para valorizar una carne identificable por el consumidor EFA 144/16. Cofinanciado al 65% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional a través del Programa Interreg V A España/Francia/Andorra - POCTEFA 2014-2020

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pilar Santolaria Blasco

Nº de investigadores/as: 25

Entidad/es financiadora/s:

FONDOS FEDER

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020

Duración: 3 años

Cuantía total: 517.486 €

- 4 Nombre del proyecto:** ACTIVIDADES DE ASESORAMIENTO E INTERPRETACIÓN DEL PROGRAMA DE MONITORIZACIÓN DE BIENESTAR ANIMAL DENTRO DEL PROYECTO “TECNOLOGÍA DE MONITORIZACIÓN DEL BIENESTAR ANIMAL COMO VÍA PARA SU MEJORA Y AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD EN EXPLOTACIONES DE GANADO VACUNO DE CEBO”

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

SANTOLARIA GANADERA, S.C.

Fecha de inicio-fin: 01/08/2018 - 30/06/2020

Duración: 1 año - 11 meses

Cuantía total: 7.018 €

- 5 Nombre del proyecto:** GRUPO DE REFERENCIA CALIDAD Y TECNOLOGÍA DE LA CARNE

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio Beltrán Gracia

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019

Duración: 3 años

Cuantía total: 35.940 €

- 6 Nombre del proyecto:** AGL2016-75229-R: RETOS ASOCIADOS AL SISTEMA DE ALOJAMIENTO Y AL ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL EN CONEJO COMERCIAL Y SU REPERCUSIÓN SOBRE EL BIENESTAR ANIMAL, LA PRODUCCIÓN Y LA CALIDAD.

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

MINECO. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

Fecha de inicio-fin: 30/12/2016 - 29/12/2019

Duración: 3 años

Cuantía total: 84.700 €

- 7 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO A04 CALIDAD Y TECNOLOGÍA DE LA CARNE

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Roncales Rabinal

Nº de investigadores/as: 20

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2016

Duración: 1 año

Cuantía total: 6.909 €

8 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO A04 CALIDAD Y TECNOLOGÍA DE LA CARNE

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Roncales Rabinal

Nº de investigadores/as: 17

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015

Duración: 1 año

Cuantía total: 9.619 €

9 Nombre del proyecto: AGL2012-37219 ASOCIACIÓN DE PERFILES DE IDENTIDAD CON INDICADORES DE PRODUCCIÓN, GENÉTICA, SANIDAD Y BIENESTAR ANIMAL, ORIENTADO A LA OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE PRODUCCIÓN EN OVINOS.

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

MINECO. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015

Duración: 3 años

Cuantía total: 70.200 €

10 Nombre del proyecto: CTPR6/13: RedPRYS: SISTEMAS DE PRODUCCIÓN GANADERA EN LA REGIÓN PIRENAICA Y SALUD DEL CONSUMIDOR.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pilar Santolaria Blasco

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 13/11/2015

Duración: 1 año - 10 meses - 13 días

Cuantía total: 6.000 €

11 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO A04 CALIDAD Y TECNOLOGÍA DE LA CARNE

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Roncales Rabinal

Nº de investigadores/as: 16

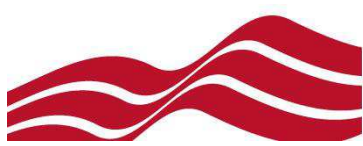
Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

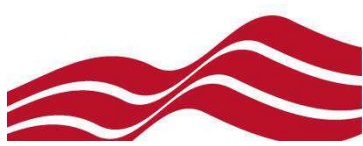
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2014

Duración: 1 año

Cuantía total: 9.567 €



- 12** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO A04 CALIDAD Y TECNOLOGÍA DE LA CARNE
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Roncales Rabinal
Nº de investigadores/as: 20
Entidad/es financiadora/s:
DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2013 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 9.613 €
- 13** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO A04 CALIDAD Y TECNOLOGIA DE LA CARNE
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Roncales Rabinal
Nº de investigadores/as: 19
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2012 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 30.442 €
- 14** **Nombre del proyecto:** AGL2009-10794. EFECTO DEL ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL SOBRE EL BIENESTAR ANIMAL Y LA CALIDAD DE LA CARNE EN CENTROS DE CLASIFICACION DE CORDEROS TIPO TERNASCO, ORIENTADO AL DESARROLLO DE UN SISTEMA LOGÍSTICO ON LINE.
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2012 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 98.010,01 €
- 15** **Nombre del proyecto:** OTRAC / RAZA/TERRITORIO/PRODUCTO DE LA GENETICA A LA CARNE DE CALIDAD PARA UN DESARROLLO ECONÓMICO SOSTENIBLE EN EL AREA PIRENAICA (MODELO RAZA BOVINA)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pilar Santolaria Blasco
Nº de investigadores/as: 17
Entidad/es financiadora/s:
UNION EUROPEA
Fecha de inicio-fin: 01/03/2009 - 31/12/2012 **Duración:** 3 años - 10 meses
Cuantía total: 493.367,06 €
- 16** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO A04 CALIDAD Y TECNOLOGIA DE LA CARNE
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Sañudo Astiz
Nº de investigadores/as: 25
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.



Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2010
Cuantía total: 64.570 €

Duración: 3 años

17 Nombre del proyecto: AGL2008-02088 EVALUACION DEL BIENESTAR ANIMAL Y LA CALIDAD DE LA CARNE EN CENTROS DE CLASIFICACION Y CEBO DE CORDEROS TIPO TERNASCO

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2009

Duración: 1 año

Cuantía total: 30.250 €

18 Nombre del proyecto: MEJORAS EN LA PRODUCCIÓN DE CORDEROS ENCAMINADOS A AUMENTAR EL BIENESTAR ANIMAL, LA CONSERVACIÓN Y LA CALIDAD DE PRODUCTOS DERIVADOS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

CARNES OVIARAGON, S.C.L.

Fecha de inicio-fin: 01/06/2006 - 01/06/2009

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 67.280 €

19 Nombre del proyecto: AGL2005-00208 EFECTO DEL TRANSPORTE Y DE LA ESPERA PRE-SACRIFICIO SOBRE EL BIENESTAR ANIMAL Y LA CALIDAD DE LA CARNE EN CORDEROS COMERCIALES

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Fecha de inicio-fin: 31/12/2005 - 30/12/2008

Duración: 3 años

Cuantía total: 79.730 €

20 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO A04 CALIDAD Y TECNOLOGIA DE LA CARNE

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Sañudo Astiz

Nº de investigadores/as: 29

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2007

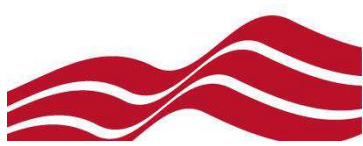
Duración: 3 años

Cuantía total: 96.247,06 €

21 Nombre del proyecto: LAYWEL.VI PROGRAMA MARCO. SSPE-CT-2003-502315

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 31/12/2005 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 60.765 €

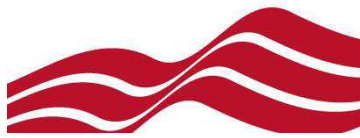
22 Nombre del proyecto: DOTACION ADICIONAL 2002. AGL2002-01346
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
D.G.I. (MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA)
Fecha de inicio-fin: 01/12/2002 - 01/12/2005 **Duración:** 3 años - 1 día
Cuantía total: 6.300 €

23 Nombre del proyecto: AGL2002-01346.EFECTO DEL TRANSPORTE Y DE LA ESPERA PRE-SACRIFICIO SOBRE EL BIENESTAR Y LA CALIDAD DE LA CARNE EN CONEJOS COMERCIALES
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
D.G.I. (MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA)
Fecha de inicio-fin: 01/12/2002 - 30/11/2005 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 85.000 €

24 Nombre del proyecto: provisional accion especial cofinan.
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
VI ACCIONES ESPECIALES
Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 31/12/2004 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 2.000 €

25 Nombre del proyecto: AGL2001-1817.ESTUDIO DE POSIBLES MECANISMOS DE ACCION DE LA MELATONINA SOBRE
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Rafael Forcada Miranda
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
C.I.C.Y.T.
Fecha de inicio-fin: 28/12/2001 - 27/12/2004 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 60.131,25 €

26 Nombre del proyecto: UZ-AE2002-04. ROAD TRANSPORT OF FARM ANIMALS IN HOT CLIMATES
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

VI ACCIONES ESPECIALES

Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 31/12/2003

Duración: 1 año

Cuantía total: 1.100 €

27 Nombre del proyecto: QLK5-CT1999-01507. MINIMISING STRESS INDUCING FACTORS ON CATTLE DURING HANDLING AND TRANSPORT TO IMPROVE ANIMAL WELFARE AND MEAT QUALITY.

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/02/2000 - 30/06/2003

Duración: 3 años - 5 meses

Cuantía total: 106.157 €

28 Nombre del proyecto: VI ACCION EUROPA. ZARAGOZA

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

VIC. INV. - PROG. EUROPA

Fecha de inicio-fin: 31/07/2001 - 31/07/2002

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 804,24 €

29 Nombre del proyecto: ACCION EUROPA 2000.VIAJE A WARWICK(REINO UNIDO)

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

VIC. INV. - PROG. EUROPA

Fecha de inicio-fin: 20/12/2000 - 19/12/2001

Duración: 1 año

Cuantía total: 901,52 €

30 Nombre del proyecto: AGF97-0932 EVALUACION DEL BIENESTAR ANIMAL DE AVES, PORCINOS Y CONEJOS EN GRANJAS COMERCIALES

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino

Nº de investigadores/as: 7

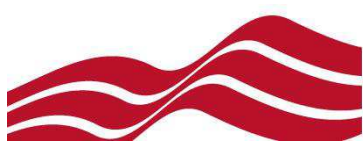
Entidad/es financiadora/s:

C.I.C.Y.T.

Fecha de inicio-fin: 01/09/1997 - 01/09/2000

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 57.817,36 €



31 Nombre del proyecto: FAIR3-CT96-1768.IDENTIFYING AND CHANGING TEH QUALITIES AND COMPOSITION OF MEAT FROM DIFFERENT EUROPEAN SHEEP TYPES WHICH MEETS REGIONAL CONSUMER EXPE

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Sañudo Astiz

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/01/1997 - 01/11/1999

Duración: 2 años - 10 meses - 1 día

Cuantía total: 191.903,16 €

32 Nombre del proyecto: AGF96-0519.BIENESTAR ANIMAL EN SISTEMAS INTENSIVOS DE PRODUCCION:VALORACION DEL PROBLEMA Y CUANTIFICACION A NIVEL DE GRANJA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

C.I.C.Y.T.

Fecha de inicio-fin: 01/07/1996 - 01/07/1997

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 10.818,22 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: CERTIFICACIONES DE PROYECTOS DE I+D+I

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

AENOR INTERNACIONAL, S.A.U.

Fecha de inicio: 01/02/2022

Duración: 11 meses

2 Nombre del proyecto: CERTIFICACIONES DE PROYECTOS DE I+D+I

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

AENOR INTERNACIONAL, S.A.U.

Fecha de inicio: 01/01/2021

Duración: 1 año

Cuantía total: 2.087,25 €

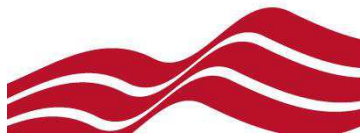
3 Nombre del proyecto: CERTIFICACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+I

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino

Nº de investigadores/as: 1

**Entidad/es financiadora/s:**

AENOR INTERNACIONAL, S.A.U.

Fecha de inicio: 20/02/2018**Duración:** 10 meses - 9 días**Cuantía total:** 1.089 €**4 Nombre del proyecto:** CERTIFICACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gustavo Adolfo María Levrino**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

AENOR INTERNACIONAL, S.A.U.

Fecha de inicio: 01/01/2017**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 998,25 €**5 Nombre del proyecto:** CERTIFICACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gustavo Adolfo María Levrino**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

ASOCIACION ESPAÑOLA DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION (AENOR)

Fecha de inicio: 01/01/2016**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 181,5 €**6 Nombre del proyecto:** CALIDAD Y TECNOLOGÍA DE LA CARNE**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Antonio Beltrán Gracia; Pedro Roncales Rabinal**Nº de investigadores/as:** 12**Entidad/es financiadora/s:**

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/11/2015**Duración:** 10 años**7 Nombre del proyecto:** IA2**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rafael Pagán Tomás**Nº de investigadores/as:** 184**Entidad/es financiadora/s:**

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/11/2015**Duración:** 10 años**8 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACIÓN DEL TEMPERAMENTO, MORFOMÉTRICA Y CINEMÁTICA DE LA RAZA HISPANO-BRETÓN PARA VALIDAR SU IDONEIDAD COMO CABALLO DE TERAPIA ASISTIDA.**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Silvia Carmen García-Belenguer Laita**Nº de investigadores/as:** 9**Entidad/es financiadora/s:**



DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 19/08/2013**Duración:** 2 meses - 13 días

- 9 Nombre del proyecto:** CERTIFICACIONES DE PROYECTOS DE I+D+i
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
ASOCIACION ESPAÑOLA DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION (AENOR)

Fecha de inicio: 01/03/2009**Duración:** 10 meses

- 10 Nombre del proyecto:** CERTIFICACIONES DE PROYECTOS DE I+D+i
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
ASOCIACION ESPAÑOLA DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION (AENOR)

Fecha de inicio: 01/05/2008**Duración:** 8 meses

- 11 Nombre del proyecto:** CERTIFICACIONES DE I+D+i
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
ASOCIACION ESPAÑOLA DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION (AENOR)

Fecha de inicio: 01/09/2007**Duración:** 4 meses

- 12 Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN DE CONTENIDO Y PRIMERA EJECUCIÓN CON EX ANTE DEL PROYECTO 068/0301 "NUEVO PROCESO DE MEJORA DE LA FERTILIDAD EN AVICULTURA"
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
ASOCIACION ESPAÑOLA DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION (AENOR)

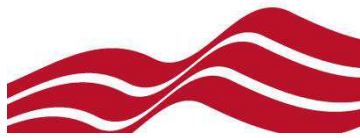
Fecha de inicio: 20/11/2006**Duración:** 11 días**Cuantía total:** 580 €

- 13 Nombre del proyecto:** PROYECTO 068/0301. NUEVO PROCESO DE MEJORA DE FERTILIDAD EN AVICULTURA.
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
ASOCIACION ESPAÑOLA DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION (AENOR)

Fecha de inicio: 28/04/2006**Duración:** 10 días**Cuantía total:** 1.160 €



- 14** **Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN DEL PROYECTO 068/0132 "DESARROLLO DE NUEVO PROCESO DE CONTROL Y SEGUIMIENTO ONLINE DE PRODUCTOS" (CÓDIGO UNESCO 310409)
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: ASOCIACION ESPAÑOLA DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION (AENOR)
Fecha de inicio: 14/04/2005 **Duración:** 17 días
Cuantía total: 1.015 €
- 15** **Nombre del proyecto:** CONVENIO PARA LA REALIZ.DE ESTUDIO COMPARATIVO SOBRE PRODUCCION DE HUEVOS DE GALLINA DE LA ESPECIE "GALLUS GALLUS" EN JAULAS EN BATERIA, JAULAS MEJORA.
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ricardo Manuel Cepero Briz
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, MEDIO RURAL Y MARINO
Fecha de inicio: 18/07/2001 **Duración:** 5 meses - 14 días
- 16** **Nombre del proyecto:** PROYECTO PETRI: MODIFICACION ETOLOGICA DEL AMBIENTE DE PRODUCCION EN GALLINAS PONEDORAS EN BATERIA.
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Adolfo María Levrino
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
Fecha de inicio: 01/06/2000 **Duración:** 7 meses
Cuantía total: 39.354,27 €
- 17** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE DIFERENTES SISTEMAS DE PRODUCCION DE HUEVOS. 2000
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ricardo Manuel Cepero Briz
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: ORGANIZACION INTERPROFESIONAL DEL HUEVO Y SUS PRODUCTOS (INPROVO)
Fecha de inicio: 01/01/2000 **Duración:** 1 año



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Bernuz Beneitez, María José; María Levrino, Gustavo. Public opinion about punishment for animal abuse in Spain: animal attributes as predictors of attitudes toward penalties. ANTHROZOOS. 35 - 4, pp. 559 - 576. 2022. ISSN 0892-7936
DOI: 10.1080/08927936.2021.2012341
Tipo de producción: Artículo científico

- 2** Guarnido-López, Pablo; Resconi, Virginia Celia; Campo, María del Mar; Guerrero, Ana; María, Gustavo Adolfo; Olleta, José Luis. Slaughtering of heifers in a local or an industrial abattoir: Animal welfare and meat quality consequences. LIVESTOCK SCIENCE. 259 -, pp. 104904 [10 pp]. 2022. ISSN 1871-1413
DOI: 10.1016/j.livsci.2022.104904
Tipo de producción: Artículo científico

- 3** Bautista-Fernández, M.; Estévez-Moreno, L.X.; Losada-Espinosa, N.; Villarroel, M.; María, G.A.; de Blas, I.; Miranda-de la Lama, G.C. Claw disorders as iceberg indicators of cattle welfare: Evidence-based on production system, severity, and associations with final muscle pH. MEAT SCIENCE. 177, pp. 108496 [10 pp]. 2021. ISSN 0309-1740
DOI: 10.1016/j.meatsci.2021.108496
Tipo de producción: Artículo científico

<p>Fuente de impacto: WOS (JCR)</p> <p>Índice de impacto: 7.077</p> <p>Posición de publicación: 16</p> <p>Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)</p> <p>Índice de impacto: 1.298</p> <p>Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)</p> <p>Índice de impacto: 10.400</p> <p>Fuente de citas: WOS</p> <p>Fuente de citas: SCOPUS</p>	<p>Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY</p> <p>Revista dentro del 25%: Si</p> <p>Num. revistas en cat.: 143</p> <p>Categoría: Food Science</p> <p>Revista dentro del 25%: Si</p> <p>Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)</p> <p>Revista dentro del 25%: Si</p> <p>Citas: 1</p> <p>Citas: 2</p>
---	--

- 4** Çakmakçi, C.; Karaca, S.; María, G.A. Does coping style affect behavioral responses and growth performance of lambs weaned at different ages?. JOURNAL OF VETERINARY BEHAVIOR. 42, pp. 64 - 74. 2021. ISSN 1558-7878
DOI: 10.1016/j.jveb.2020.10.009
Tipo de producción: Artículo científico

<p>Fuente de impacto: WOS (JCR)</p> <p>Índice de impacto: 2.172</p> <p>Posición de publicación: 42</p> <p>Fuente de impacto: WOS (JCR)</p>	<p>Categoría: Science Edition - BEHAVIORAL SCIENCES</p> <p>Num. revistas en cat.: 53</p> <p>Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES</p>
--	---

Índice de impacto: 2.172**Posición de publicación:** 46**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.515**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 4.300**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Num. revistas en cat.:** 144**Categoría:** Veterinary (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Veterinary (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 5**Citas:** 5

- 5** Bouzaida M.D.; Resconi V.C.; Gimeno D.; Vieira Romero, J.; Calanche Morales, J.B.; Barahona Marco, M.; Olleta Castañer, J.L.; María Levrino, G.A. Effect of dietary grape pomace on fattening rabbit performance, fatty acid composition, and shelf life of meat. *ANTIOXIDANTS*. 10 - 5, pp. 795 [15 pp]. 2021. ISSN 2076-3921

DOI: 10.3390/antiox10050795**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 7.675**Posición de publicación:** 50**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 7.675**Posición de publicación:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 7.675**Posición de publicación:** 12**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.008**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.008**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.008**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.008**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 6.500**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 296**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 63**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 143**Categoría:** Biochemistry**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Clinical Biochemistry**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Molecular Biology**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Physiology**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)**Citas:** 1**Citas:** 1

- 6** Miranda-de la Lama, G.C.; González-Castro, C.A.; Gutiérrez-Piña, F.J.; Villarroel, M.; María, G.A.; Estévez-Moreno, L.X. Horse welfare at slaughter: A novel approach to analyse bruised carcasses based on severity, damage patterns and their association with pre-slaughter risk factors. *MEAT SCIENCE*. 172, pp. 108341 1 - 10. 2021. ISSN 0309-1740

DOI: 10.1016/j.meatsci.2020.108341
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.077
Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.298

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 10.400

Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 143

Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si

Citas: 3
Citas: 4

- 7 Losada-Espinosa N.; Estévez-Moreno L.X.; Bautista-Fernández M.; Losada H.; María G.A.; Miranda-de la Lama G.C. Integrative surveillance of cattle welfare at the abattoir level: Risk factors associated with liver condemnation, severe hoof disorders, carcass bruising and high muscle pH. ANIMAL WELFARE. 30 - 4, pp. 393 - 407. 2021. ISSN 0962-7286

DOI: 10.7120/09627286.30.4.003
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.293
Posición de publicación: 42

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.293
Posición de publicación: 46

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.477

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.477

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 3.400

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 3.400

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 3.400

Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 144

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY

Num. revistas en cat.: 177

Categoría: Animal Science and Zoology

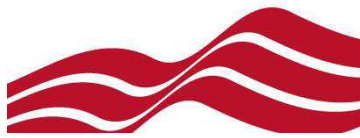
Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Categoría: Veterinary (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si

Citas: 2
Citas: 2



- 8** Hammadi, I.; Chniter, M.; Brahmi, M.; Atigui, M.; Bouzaida, M.D.; Seddik, M. M.; Nowak, R.; María, G. A.; Hammadi, M. Mismothering and remedying the mother-young relationship in stabled dromedary camels. *APPLIED ANIMAL BEHAVIOUR SCIENCE*. 243, pp. 105424 [9 pp.]. 2021. ISSN 0168-1591
DOI: 10.1016/j.applanim.2021.105424
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Índice de impacto: 2.569 **Num. revistas en cat.:** 63
Posición de publicación: 19 **Categoría:** Science Edition - BEHAVIORAL SCIENCES
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 53
Índice de impacto: 2.569 **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Posición de publicación: 37 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 144
Índice de impacto: 2.569 **Categoría:** Animal Science and Zoology
Posición de publicación: 33 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Food Animals
Índice de impacto: 0.624 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.624 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) **Categoría:** Veterinary (miscellaneous)
Índice de impacto: 4.100 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 4.100 **Citas:** 2
Fuente de citas: WOS **Citas:** 1
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 1
- 9** Estévez-Moreno, L.X.; Miranda de la Lama, G.C.; Villarroel, M.; García, L.; Abecia, J.A.; Santolaria, P.; María, G.A. Revisiting cattle temperament in beef cow-calf systems: Insights from farmers' perceptions about an autochthonous breed. *ANIMALS*. 11 - 1, pp. 82 [18 pp.]. 2021. ISSN 2076-2615
DOI: 10.3390/ani11010082
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Índice de impacto: 3.231 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 13 **Num. revistas en cat.:** 63
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.231 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 16 **Num. revistas en cat.:** 144
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Animal Science and Zoology
Índice de impacto: 0.610 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Veterinary (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.610 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 2.700

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 2.700

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Citas: 5

Citas: 5

- 10** Abecia, J.A.; María, G.A.; Estévez-Moreno, L.X.; Miranda-de la Lama, G.C. Daily rhythms of body temperature around lambing in sheep measured non-invasively. BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH. 51 - 6, pp. 988 - 993. 2020. ISSN 0929-1016

DOI: 10.1080/09291016.2019.1592352

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.219

Posición de publicación: 74

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.219

Posición de publicación: 75

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.252

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.252

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.252

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - BIOLOGY

Num. revistas en cat.: 93

Categoría: Science Edition - PHYSIOLOGY

Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Categoría: Physiology

Categoría: Physiology (medical)

Citas: 2

Citas: 2

- 11** Miranda-de la Lama, G.C.; Gonzales-Castro, C.A.; Gutierrez-Piña, F.J.; Villarroel, M.; Maria, G.A.; Estévez-Moreno, L.X. Welfare of horses from Mexico and the United States of America transported for slaughter in Mexico: Fitness profiles for transport and pre-slaughter logistics. PREVENTIVE VETERINARY MEDICINE. 180, pp. 105033 [9 pp]. 2020. ISSN 0167-5877

DOI: 10.1016/j.prevetmed.2020.105033

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.670

Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.815

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.815

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 146

Categoría: Animal Science and Zoology

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Food Animals

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 5

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 8

- 12** Aguayo-Ulloa, Lorena A.; Pascual-Alonso, María; González-Lagos, César; Miranda-de la Lama, Genaro C.; Villarroel, Morris; Asenjo, Begoña; Resconi, Virginia; María, Gustavo A. Behaviour and welfare of fattening lambs supplemented with varying sizes and types of straw. JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION. 103 - 6, pp. 1747 - 1757. 2019. ISSN 0931-2439

DOI: 10.1111/jpn.13205

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Índice de impacto: 1.597

Posición de publicación: 25

Num. revistas en cat.: 63

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 1.597

Posición de publicación: 42

Num. revistas en cat.: 142

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Animal Science and Zoology

Índice de impacto: 0.590

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Food Animals

Índice de impacto: 0.590

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

- 13** Miranda-de la Lama, Genaro C.; Estevez-Moreno, L. Aura X.; Villarroel, Morris; Rayas-Amor, Adolfo A.; María, Gustavo A.; Sepúlveda, Wilmer S. Consumer Attitudes Toward Animal Welfare-Friendly Products and Willingness to Pay: Exploration of Mexican Market Segments. JOURNAL OF APPLIED ANIMAL WELFARE SCIENCE. 22 - 1, pp. 13 - 25. 2019. ISSN 1088-8705

DOI: 10.1080/10888705.2018.1456925

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 1.122

Posición de publicación: 72

Num. revistas en cat.: 142

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Animal Science and Zoology

Índice de impacto: 0.329

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.329

Fuente de citas: WOS

Citas: 22

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 30

- 14** Miranda de la Lama, Genaro C.; Pascual-Alonso, María; Aguayo-Ulloa, Lorena; Sepúlveda, Wilmer S.; Villarroel, Morris; María, Gustavo A. Social personality in sheep: Can social strategies predict individual differences in cognitive abilities, morphology features, and reproductive success?. JOURNAL OF VETERINARY BEHAVIOR. 31, pp. 82 - 91. 2019. ISSN 1558-7878

DOI: 10.1016/j.jveb.2019.03.005

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BEHAVIORAL SCIENCES

**Índice de impacto:** 1.938**Posición de publicación:** 36**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.938**Posición de publicación:** 29**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.728**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Num. revistas en cat.:** 52**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 142**Categoría:** Veterinary (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 7**Citas:** 9

- 15** Resconi, V.C.; Pascual-Alonso, M.; Aguayo-Ulloa, L.; Miranda-de la Lama, G.C.; Alierta, S.; Campo, M.M.; Olleta, J.L.; Villarroel, M.; Maria, G.A. Effect of Dietary Grape Pomace and Seed on Ewe Milk and Meat Quality of Their Suckling Lambs. JOURNAL OF FOOD QUALITY. 2018, pp. 2371754 [8 pp]. 2018. ISSN 0146-9428

DOI: 10.1155/2018/2371754**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.360**Posición de publicación:** 90**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.499**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.499**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Num. revistas en cat.:** 135**Categoría:** Food Science**Categoría:** Safety, Risk, Reliability and Quality**Citas:** 9**Citas:** 10

- 16** Pascual-Alonso, M.; Resconi, V.C.; Aguayo-Ulloa, L.; Miranda-de la Lama, G.C.; Olleta, J.L.; Villarroel, M.; Acenjo, B.; Maria, G.A. Wine by-products feeding on ewe physiological traits, milk quality and the meat quality of their suckling lambs. LARGE ANIMAL REVIEW. 24 - 4, pp. 149 - 154. 2018. ISSN 1124-4593

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.261**Posición de publicación:** 57**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.161**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Num. revistas en cat.:** 61**Categoría:** Veterinary (miscellaneous)

- 17** Casao, A.; María, G.A.; Abecia, J.A. A preliminary study of the effects of organic farming on oocyte quality in ewe lambs. ZYGOTE. 25 - 1, pp. 98 - 102. 2017. ISSN 0967-1994

DOI: 10.1017/S0967199416000393**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.114**Posición de publicación:** 180**Categoría:** Science Edition - CELL BIOLOGY**Num. revistas en cat.:** 190

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.114

Posición de publicación: 38

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.114

Posición de publicación: 28

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.387

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.387

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - DEVELOPMENTAL BIOLOGY

Num. revistas en cat.: 42

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Num. revistas en cat.: 29

Categoría: Cell Biology

Categoría: Developmental Biology

Citas: 1

18 María, G.A.; Mazas, B.; Zarza, F.J.; Miranda de la Lama, G.C. Animal Welfare, National Identity and Social Change: Attitudes and Opinions of Spanish Citizens Towards Bullfighting. JOURNAL OF AGRICULTURAL & ENVIRONMENTAL ETHICS. 30 - 6, pp. 809 - 826. 2017. ISSN 1187-7863

DOI: 10.1007/s10806-017-9700-9

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.240

Posición de publicación: 181

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.240

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.240

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.240

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.748

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.748

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.748

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.748

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Num. revistas en cat.: 241

Categoría: Science Edition - HISTORY & PHILOSOPHY OF SCIENCE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 61

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Num. revistas en cat.: 56

Categoría: Social Sciences Edition - ETHICS

Num. revistas en cat.: 51

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Environmental Chemistry

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Categoría: History

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 11

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 11

- 19** Miranda-de la Lama, G.C.; Estévez-Moreno, L. X.; Sepúlveda, W. S.; Estrada-Chavero, M.; Rayas-Amor, A.; Villarroel, M.; María, G. A. "Mexican consumers" perceptions and attitudes towards farm animal welfare and willingness to pay for welfare friendly meat products. MEAT SCIENCE. 125 -, pp. 106 - 113. 2017. ISSN 0309-1740

DOI: 10.1016/j.meatsci.2016.12.001**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 2.821**Posición de publicación:** 34**Num. revistas en cat.:** 133**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Food Science**Índice de impacto:** 1.643**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 66**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 75

- 20** Mazas, Gil, B.; Fernández-Manzanal, R.; María Levrino, G.A. What do students think about animal welfare? A survey in different contexts [¿Cómo es la actitud de los estudiantes hacia el bienestar animal? Una encuesta realizada en diferentes contextos]. REVISTA DE EDUCACION DE LAS CIENCIAS. 18 - 1, pp. 7 - 11. 2017. ISSN 0124-5481

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Education**Índice de impacto:** 0.129

- 21** Pascual-Alonso, M.; Miranda-de la Lama, G.C.; Aguayo-Ulloa, L.; Villarroel, M.; Mitchell, M.; María, G. A. Thermophysiological, haematological, biochemical and behavioural stress responses of sheep transported on road. JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION. pp. [11 pp]. 2016. ISSN 0931-2439

DOI: 10.1111/jpn.12455**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Índice de impacto:** 1.244**Posición de publicación:** 20**Num. revistas en cat.:** 57**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 1.244**Posición de publicación:** 42**Num. revistas en cat.:** 136**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Animal Science and Zoology**Índice de impacto:** 0.586**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Food Animals**Índice de impacto:** 0.586**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 18**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 15

- 22** Aguayo-Ulloa,L.; Pascual-Alonso,M.; Olleta,J. L.; Sañudo,C.; Miranda-De,La Lama; María,G. A.Effect of a screen with flaps and straw on behaviour, stress response, productive performance and meat quality in indoor feedlot lambs. MEAT SCIENCE. 105 -, pp. 16 - 24. 2015. ISSN 0309-1740

DOI: 10.1016/j.meatsci.2015.02.008

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.801

Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.917

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 125

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 6

Citas: 8

- 23** Aguayo-Ulloa, L.; Pascual-Alonso, M.; Villarroel, M.; Olleta, J. L.; Miranda-de la Lama, G.; María, G. A.Effect of including double bunks and straw on behaviour, stress response production performance and meat quality in feedlot lambs. SMALL RUMINANT RESEARCH. 130 -, pp. 236 - 245. 2015. ISSN 0921-4488

DOI: 10.1016/j.smallrumres.2015.06.016

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.083

Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.623

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.623

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Num. revistas en cat.: 58

Categoría: Animal Science and Zoology

Categoría: Food Animals

Citas: 4

Citas: 4

- 24** Pascual-Alonso,M.; Miranda-De,La Lama; Aguayo-Ulloa,L.; Ezquerro,L.; Villarroel,M.; Marín,R. H.; Maria,G. A.Effect of Postweaning Handling Strategies on Welfare and Productive Traits in Lambs. JOURNAL OF APPLIED ANIMAL WELFARE SCIENCE. 18 - 1, pp. 42 - 56. 2015. ISSN 1088-8705

DOI: 10.1080/10888705.2014.941107

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.936

Posición de publicación: 62

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.311

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.311

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 138

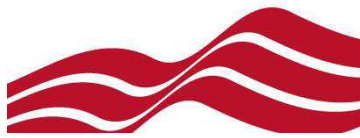
Categoría: Animal Science and Zoology

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

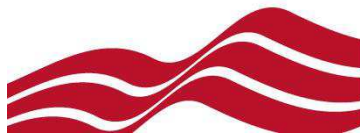
Citas: 18

Citas: 20

- 25** Abecia, J. A.; Casao, A.; Pascual-Alonso, M.; Lobón, S.; Aguayo-Ulloa, L.A.; Forcada, F.; Meikle, A.; Sosa, C.; Marín, R.H.; Silva, M.A.; Maria, G.A. Periconceptional undernutrition increases quantity and quality of oocyte population, but not cognitive or emotional response of 60-day-old lambs. *JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION*. 99, pp. 501 - 510. 2015. ISSN 0931-2439
DOI: 10.1111/jpn.12211
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Índice de impacto: 1.212 **Num. revistas en cat.:** 58
Posición de publicación: 18 **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 138
Índice de impacto: 1.212 **Categoría:** Animal Science and Zoology
Posición de publicación: 42 **Categoría:** Food Animals
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Citas:** 1
Índice de impacto: 0.636 **Citas:** 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.636
Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS
- 26** Maria, Ga; Valares, Ja; Forcada, F; Abecia Martínez, José Alfonso. Sheep as an experimental model: individual housing allowing visual, auditory, olfactory and tactile contact is not an obstacle for studies involving hormonal interrelationships. *SCANDINAVIAN JOURNAL OF LABORATORY ANIMAL SCIENCE*. 41, pp. [9 pp.]. 2015. ISSN 0901-3393
DOI: 10.23675/sjlas.v41i0.336
Tipo de producción: Artículo científico **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 138
Índice de impacto: 0.000 **Categoría:** Animal Science and Zoology
Posición de publicación: 137 **Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Veterinary (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.101 **Citas:** 1
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.101
Fuente de citas: SCOPUS
- 27** Pascual-Alonso, M.; Miranda de la Lama, G.; Villarroya, M.; Alierta, S.; Escós, J.; María, G.A. Spatial preferences and behavioural patterns of lambs during fattening in straw enriched pens. *ARCHIVOS DE ZOOTECNIA*. 64 - 246, pp. 155 - 160. 2015. ISSN 0004-0592
Tipo de producción: Artículo científico **Categoría:** Animal Science and Zoology
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.294

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 6

- 28** Teixeira, D. L.; Villarroel, M.; María, G. A. Assessment of different organic beddings materials for fattening lamb. SMALL RUMINANT RESEARCH. 119 - 1-3, pp. 22 - 27. 2014. ISSN 0921-4488
DOI: 10.1016/j.smallrumres.2014.02.010
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Índice de impacto: 1.125 **Num. revistas en cat.:** 57
Posición de publicación: 19 **Citas:** 7
Fuente de citas: WOS **Citas:** 8
Fuente de citas: SCOPUS
- 29** Aguayo-Ulloa, L.; Miranda de la Lama, G.; Pascual-Alonso, M.; Olleta, J. L.; Villarroel, M.; Sañudo, C.; María, G. A. Effect of enriched housing on welfare, production performance and meat quality in finishing lambs: The use of feeder ramps. MEAT SCIENCE. 97 - 1, pp. 42 - 48. 2014. ISSN 0309-1740
DOI: 10.1016/j.meatsci.2014.01.001
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 2.615 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 21 **Num. revistas en cat.:** 122
Fuente de citas: WOS **Citas:** 9
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 12
- 30** Aguayo-Ulloa, L.; Pascual-Alonso, M.; Campo, M. M.; Olleta, J. L.; Villarroel, M.; Pizarro, D. M.; Miranda-De, La Lama; María, G. A. Effects of an enriched housing environment on sensory aspects and fatty-acid composition of the longissimus muscle of light-weight finished lambs. MEAT SCIENCE. 97 - 4, pp. 490 - 496. 2014. ISSN 0309-1740
DOI: 10.1016/j.meatsci.2014.02.017
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 2.615 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 21 **Num. revistas en cat.:** 122
Fuente de citas: WOS **Citas:** 3
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 5
- 31** Vázquez, F.J.; Romero, A.; Vitoria, A.; Zalaya, J.; Blas, I. de; Fernández, A.; Gil, L.; Gironés, O.; Gracia, M.J.; Luján, L.L.; María, G.; Varona, L.; Vega, A. de; Gómez-Arrue, J.; Ardanaz, N.; Barrachina, L.; Rodellar, C. El modelo integrador y de innovación docente del Grado en Veterinaria de Zaragoza: integración en équidos. REVISTA COMPLUTENSE DE CIENCIAS VETERINARIAS. 8 - 1, pp. [13 pp.]. 2014. ISSN 1988-2688
Tipo de producción: Artículo científico
- 32** Teixeira, D. L.; Miranda-De, La Lama; Villarroel, M.; Escós, J.; María, G. A. Lack of straw during finishing affects individual and social lamb behavior. JOURNAL OF VETERINARY BEHAVIOR. 9 - 4, pp. 177 - 183. 2014. ISSN 1558-7878



DOI: 10.1016/j.jveb.2014.02.008

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.957

Posición de publicación: 49

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.957

Posición de publicación: 64

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - BEHAVIORAL SCIENCES

Num. revistas en cat.: 51

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 133

Citas: 11

Citas: 12

- 33** Miranda-De, La Lama; Villarroel, M.; María, G. A. Livestock transport from the perspective of the pre-slaughter logistic chain: A review. MEAT SCIENCE. 98 - 1, pp. 9 - 20. 2014. ISSN 0309-1740

DOI: 10.1016/j.meatsci.2014.04.005

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.615

Posición de publicación: 21

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 122

Citas: 70

Citas: 77

- 34** Abecia, J.A.; Casao, A.; Pascual-Alonso, M.; Lobón, S.; Aguayo-Ulloa, L.A.; Meikle, A.; Forcada, F.; Sosa, C.; Marín, R.H.; Silva, M.A.; María, G.A. The effect of periconceptual undernutrition of sheep on the cognitive/emotional response and oocyte quality of offspring at 30 days of age. JOURNAL OF DEVELOPMENTAL ORIGINS OF HEALTH AND DISEASE. 5 - 2, pp. 79-87. 2014. ISSN 2040-1744

DOI: 10.1017/S2040174414000051

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.750

Posición de publicación: 140

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Num. revistas en cat.: 165

Citas: 14

Citas: 17

- 35** Miranda de la Lama; Sepúlveda, W. S.; Villarroel, M.; María, G. A. Attitudes of meat retailers to animal welfare in Spain. MEAT SCIENCE. 95 - 3, pp. 569 - 575. 2013. ISSN 0309-1740

DOI: 10.1016/j.meatsci.2013.05.046

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.231

Posición de publicación: 34

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Num. revistas en cat.: 122

Citas: 26

Citas: 32



- 36** Mazas, B.; Fernández Manzanal, M. R.; Zarza, F. J.; María, G. A. Development and Validation of a Scale to Assess Students' Attitude towards Animal Welfare. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE EDUCATION*. 35 - 11, pp. 1775 - 1799. 2013. ISSN 0950-0693
DOI: 10.1080/09500693.2013.810354
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Social Sciences Edition - EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH
Índice de impacto: 1.516 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 31 **Num. revistas en cat.:** 219
Fuente de citas: WOS **Citas:** 25
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 25
- 37** Aguayo-Ulloa, L.; Miranda-de la Lama; Pascual-Alonso, M.; Fuchs, K.; Olleta, J. L.; Campo, M. M.; Alierta, S.; Villarroel, M.; María, G. A. Effect of feeding regime during finishing on lamb welfare, production performance and meat quality. *SMALL RUMINANT RESEARCH*. 111 - 1-3, pp. 147 - 156. 2013. ISSN 0921-4488
DOI: 10.1016/j.smallrumres.2012.09.011
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Índice de impacto: 1.099 **Num. revistas en cat.:** 52
Posición de publicación: 18 **Citas:** 19
Fuente de citas: WOS **Citas:** 19
Fuente de citas: SCOPUS
- 38** Pascual-Alonso, M.; María, G. A.; Sepúlveda, W. S.; Villarroel, M.; Aguayo-Ulloa, L.; Galindo, F.; Miranda-De, La Lama. Identity profiles based on social strategies, morphology, physiology, and cognitive abilities in goats. *JOURNAL OF VETERINARY BEHAVIOR*. 8 - 6, pp. 458 - 465. 2013. ISSN 1558-7878
DOI: 10.1016/j.jveb.2013.05.003
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - BEHAVIORAL SCIENCES
Índice de impacto: 1.221 **Num. revistas en cat.:** 49
Posición de publicación: 44 **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 132
Índice de impacto: 1.221 **Citas:** 11
Posición de publicación: 41 **Citas:** 12
Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS
- 39** Miranda-de la Lama; Pascual-Alonso, M.; Guerrero, A.; Alberti, P.; Alierta, S.; Sans, P.; Gajan, J. P.; Villarroel, M.; Dalmau, A.; Velarde, A.; Campo, M. M.; Galindo, F.; Santolaria, M. P.; Sañudo, C.; María, G. A. Influence of social dominance on production, welfare and the quality of meat from beef bulls. *MEAT SCIENCE*. 94 - 4, pp. 432 - 437. 2013. ISSN 0309-1740
DOI: 10.1016/j.meatsci.2013.03.026
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

**Índice de impacto:** 2.231**Posición de publicación:** 34**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Num. revistas en cat.:** 122**Citas:** 28**Citas:** 30

- 40** Lemos Teixeira,D.; Miranda-de la Lama, G.; Pascual-Alonso,M.; Aguayo-Ulloa,L.; Villarroel,M.; María,G. A.A note on lamb's choice for different types of bedding materials. JOURNAL OF VETERINARY BEHAVIOR. pp. -. 2012. ISSN 1558-7878

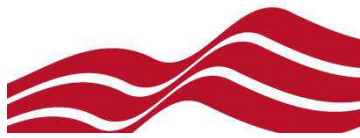
DOI: 10.1016/j.jveb.2012.06.007**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.653**Posición de publicación:** 40**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.653**Posición de publicación:** 27**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - BEHAVIORAL SCIENCES**Num. revistas en cat.:** 49**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 142**Citas:** 20**Citas:** 23

- 41** Miranda de la Lama; Leyva, I. G.; Barreras-Serrano, A.; Páez-Linares, C.; Sánchez-López, E.; Marãœa, G. A.; Figueroa-Saavedra, F.Assessment of cattle welfare at a commercial slaughter plant in the northwest of Mexico. TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION. 44 - 3, pp. 497 - 504. 2012. ISSN 0049-4747

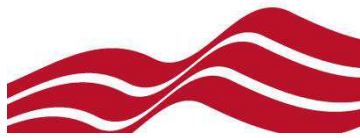
DOI: 10.1007/s11250-011-9925-y**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.090**Posición de publicación:** 21**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.090**Posición de publicación:** 60**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Num. revistas en cat.:** 53**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Num. revistas en cat.:** 142**Citas:** 40**Citas:** 45

- 42** Miranda-De,La Lama; Villarroel,M.; María,G. A.Behavioural and physiological profiles following exposure to novel environment and social mixing in lambs. SMALL RUMINANT RESEARCH. 103 - 2-3, 2012. ISSN 0921-4488

DOI: 10.1016/j.smallrumres.2011.08.007**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.124**Posición de publicación:** 19**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Num. revistas en cat.:** 53**Citas:** 43**Citas:** 48



- 43** Teixeira,D. L.; Miranda de la Lama; Villarroel,M.; Garcia-Belenguer,S.; Sañudo,C.; Maria,G. A.Effect of straw on lamb welfare, production performance and meat quality during the finishing phase of fattening. MEAT SCIENCE. 92 - 4, pp. 829 - 836. 2012. ISSN 0309-1740
DOI: 10.1016/j.meatsci.2012.07.009
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 2.754 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 17 **Num. revistas en cat.:** 124
Fuente de citas: WOS **Citas:** 22
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 24
- 44** La Miranda-de Lama,G. C.; Villarroel,M.; Campo,M. M.; Olleta,J. L.; Sañudo,C.; María,G. A.Effects of double transport and season on sensorial aspects of lamb's meat quality in dry climates. EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL-SPECIAL TOPICS. 44 - 1, pp. 21 - 27. 2012. ISSN 1951-6355
DOI: 10.1007/s11250-011-0004-1
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 1.796 **Num. revistas en cat.:** 83
Posición de publicación: 23 **Citas:** 13
Fuente de citas: WOS **Citas:** 12
Fuente de citas: SCOPUS
- 45** Miranda-De,La Lama; Salazar-Sotelo,M.; Pérez-Linares,C.; Figueroa-Saavedra,F.; Villarroel,M.; Sañudo,C.; Maria,G. A.Effects of two transport systems on lamb welfare and meat quality. MEAT SCIENCE. 92 - 4, pp. 554 - 561. 2012. ISSN 0309-1740
DOI: 10.1016/j.meatsci.2012.05.026
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 2.754 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 17 **Num. revistas en cat.:** 124
Fuente de citas: WOS **Citas:** 26
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 27
- 46** Liste,G.; Miranda de la Lama; Campo,M. M.; Villarroel,M.; Muela,E.; Maria,G. A.Effect of lairage on lamb welfare and meat quality. ANIMAL PRODUCTION SCIENCE. 51 - 10, pp. 952¿958. 2011. ISSN 1836-0939
DOI: 10.1071/AN10274
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 0.986 **Num. revistas en cat.:** 56
Posición de publicación: 15 **Citas:** 28
Fuente de citas: WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 30

- 47** Miranda-De, La L.; Monge, P.; Villarroel, M.; Olleta, J. L.; García-Belenguer, S.; María, G. A. Effects of road type during transport on lamb welfare and meat quality in dry hot climates. TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION. 43 - 5, pp. 915 - 922. 2011. ISSN 0049-4747

DOI: 10.1007/s11250-011-9783-7**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 1.115**Posición de publicación:** 49**Num. revistas en cat.:** 144**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 47**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 51

- 48** Miranda-de la Lama, G.; Sepúlveda, W. S.; Villarroel, M.; María, G. A. Livestock vehicle accidents in Spain: Causes, consequences, and effects on animal welfare. JOURNAL OF APPLIED ANIMAL WELFARE SCIENCE. 14 - 2, pp. 109 - 123. 2011. ISSN 1088-8705

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 0.729**Posición de publicación:** 76**Num. revistas en cat.:** 144**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 21**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 24

- 49** Miranda-De, La Lama; Sepúlveda, W. S.; Montaldo, H. H.; María, G. A.; Galindo, F. Social strategies associated with identity profiles in dairy goats. APPLIED ANIMAL BEHAVIOUR SCIENCE. 134 - 1-2, pp. 48 - 55. 2011. ISSN 0168-1591

DOI: 10.1016/j.applanim.2011.06.004**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Índice de impacto:** 1.918**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 6**Num. revistas en cat.:** 54**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - BEHAVIORAL SCIENCES**Índice de impacto:** 1.918**Posición de publicación:** 36**Num. revistas en cat.:** 48**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 1.918**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 19**Num. revistas en cat.:** 144**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 33**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 35

- 50** Miranda-De, La L.; Villarroel, M.; Liste, G.; Escós, J.; María, G. A. Critical points in the pre-slaughter logistic chain of lambs in Spain that may compromise the animal's welfare. SMALL RUMINANT RESEARCH. 90 - 1-3, pp. 174 - 178. 2010. ISSN 0921-4488

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.395

Posición de publicación: 17

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Num. revistas en cat.: 56

Citas: 47

Citas: 50

- 51** Miranda-De, La L.; Rivero, L.; Chacón, G.; Garcia-Belenguer, S.; Villarroel, M.; Maria, G. A.Effect of the pre-slaughter logistic chain on some indicators of welfare in lambs. LIVESTOCK SCIENCE. 128 - 1-3, pp. 52 - 59. 2010. ISSN 1871-1413

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.295

Posición de publicación: 18

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Num. revistas en cat.: 56

Citas: 42

- 52** Liste, G.; Villarroel, M.; Chacon, G.; Sanudo, C.; Olleta, J. L.; Garcia-Belenguer, S.; Alierta, S.; Maria, G. A.Effect of Lairage Duration on Rabbit Welfare and Meat Quality. MEAT SCIENCE. 82 - 1, pp. 71 - 76. 2009. ISSN 0309-1740

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.954

Posición de publicación: 26

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 118

Citas: 28

Citas: 31

- 53** Miranda de la Lama, Gustavo Adolfo; Villarroel, M; Olleta, J.L; Alierta, S; Saudo, C; Maria, G.A.Effect of the Pre-Slaughter Logistic Chain on Meat Quality of Lambs. MEAT SCIENCE. 83 - 4, pp. 604 - 609. 2009. ISSN 0309-1740

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.954

Posición de publicación: 26

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 118

Citas: 62

- 54** Buettow Roll, V. F.; Cepero Briz,R.; Maria Levrino,G. A.Floor Versus Cage Rearing: Effects on Production, Egg Quality and Physical Condition of Laying Hens Housed in Furnished Cages. CIENCIA RURAL. 39 - 5, pp. 1527 - 1532. 2009. ISSN 0103-8478

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

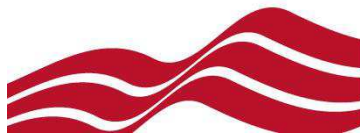
Citas: 17

Citas: 16

- 55** Maria, G. A.; Liste, G.; Campo, M. M.; Villarroel, M.; Sañudo, C.; Olleta, J. L.; Alierta, S. Influence of Transport Duration and Season on Sensory Meat Quality in Rabbits. *WORLD RABBIT SCIENCE*. 16 - 2, pp. 81 - 88. 2008. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Índice de impacto: 0.863 **Num. revistas en cat.:** 45
Posición de publicación: 25 **Citas:** 7
Fuente de citas: WOS **Citas:** 7
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 7
- 56** Buettow Roll, V. F.; Maria Levrino, G. A.; Cepero Briz, R. Rearing System and Behavioural Adaptation of Laying Hens to Furnished Cages. *CIENCIA RURAL*. 38 - 7, pp. 1997 - 2003. 2008. ISSN 0103-8478
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: WOS **Citas:** 5
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 5
- 57** Liste, M. G.; Maria, G. A.; Garcia-Belenguer, S.; Chacon, G.; Gazzola, P.; Villarroel, M. The Effect of Transport Time, Season and Position on the Truck on Stress Response in Rabbits. *WORLD RABBIT SCIENCE*. 16 - 4, pp. 229 - 235. 2008. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Índice de impacto: 0.863 **Num. revistas en cat.:** 45
Posición de publicación: 25 **Citas:** 16
Fuente de citas: WOS **Citas:** 18
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 18
- 58** Partida, J. A.; Olleta, J. L.; Campo, M. M.; Sañudo, C.; Maria, G. A. Effect of Social Dominance on the Meat Quality of Young Friesian Bulls. *MEAT SCIENCE*. 76 - 2, pp. 266 - 273. 2007. ISSN 0309-1740
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 2.006 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 19 **Num. revistas en cat.:** 103
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 15
- 59** Maria, G. A.; Buil, T.; Liste, G.; Villarroel, M.; Sañudo, C.; Olleta, J. L. Effects of transport time and season on aspects of rabbit meat quality. *MEAT SCIENCE*. 72 - 4, pp. 773 - 777. 2006. ISSN 0309-1740
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 1.840 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 18 **Num. revistas en cat.:** 96
Fuente de citas: WOS **Citas:** 26
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 27



- 60** Liste, G; Maria, G.A; Buil, T; Garcia Belenguer, S; Chacon, G; Olleta, J.L; Sanudo, C; Villarroel, M. Journey length and high temperatures: effects on rabbit welfare and meat quality. DEUTSCHE TIERARZTLICHE WOCHENSCHRIFT. 113 - 2, pp. 59 - 64. 2006. ISSN 0341-6593
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 0.350
Posición de publicación: 95 **Num. revistas en cat.:** 129
Fuente de citas: WOS **Citas:** 8
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 7
- 61** Maria, G. A. Public perception of farm animal welfare in Spain. LIVESTOCK SCIENCE. 103 - 3, pp. 250 - 256. 2006. ISSN 1871-1413
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Índice de impacto: 0.000
Posición de publicación: 44 **Num. revistas en cat.:** 44
Fuente de citas: WOS **Citas:** 121
- 62** Abecia, J. A.; Maria, G.; Forcada, F. A Note on Mating Preferences in Rasa Aragonesa Rams. APPLIED ANIMAL BEHAVIOUR SCIENCE. 91 - 3-4, pp. 355 - 361. 2005. ISSN 0168-1591
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Índice de impacto: 1.441 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 9 **Num. revistas en cat.:** 43
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.441 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 18 **Num. revistas en cat.:** 129
Fuente de citas: WOS **Citas:** 2
- 63** Chacon, G.; Garcia Belenguer, S.; Villarroel, M.; Maria, G. A. Effect of Transport Stress on Physiological Responses of Male Bovines. DEUTSCHE TIERARZTLICHE WOCHENSCHRIFT. 112 - 12, pp. 465 - 469. 2005. ISSN 0341-6593
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 0.356
Posición de publicación: 85 **Num. revistas en cat.:** 129
Fuente de citas: WOS **Citas:** 29
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 29
- 64** Maria, G. A.; Escos, J.; Alados, C. L. Complexity of Behavioural Sequences and Their Relation to Stress Conditions in Chickens (Gallus Gallus Domesticus): a Non-Invasive Technique to Evaluate Animal Welfare. APPLIED ANIMAL BEHAVIOUR SCIENCE. 86 - 1-2, pp. 93 - 104. 2004. ISSN 0168-1591
Tipo de producción: Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.401**Posición de publicación:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.401**Posición de publicación:** 19**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 41**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 124**Citas:** 62

- 65** Maria, G. A.; Villarroel, M.; Chacon, G.; Gebresenbet, G. Scoring System for Evaluating the Stress to Cattle of Commercial Loading and Unloading. VETERINARY RECORD. 154 - 26, pp. 818 - 821. 2004. ISSN 0042-4900

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.147**Posición de publicación:** 32**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Num. revistas en cat.:** 124**Citas:** 62**Citas:** 68

- 66** Villarroel, M.; Maria, G.; Sañudo, C.; Garcia Belenguer, S.; Chacon, G.; Gebresenbet, G. Effect of Commercial Transport in Spain on Cattle Welfare and Meat Quality. DEUTSCHE TIERARZTLICHE WOCHENSCHRIFT. 110 - 3, pp. 105 - 107. 2003. ISSN 0341-6593

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.413**Posición de publicación:** 76**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Num. revistas en cat.:** 120**Citas:** 26**Citas:** 26

- 67** Maria, G. A.; Villarroel, M.; Sañudo, C.; Olleta, J. L.; Gebresenbet, G. Effect of Transport Time and Ageing on Aspects of Beef Quality. MEAT SCIENCE. 65 - 4, pp. 1335 - 1340. 2003. ISSN 0309-1740

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.669**Posición de publicación:** 11**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 94**Citas:** 54

- 68** María Levrino, G.A.; Villarroel Robinson, M. Estatus de bienestar en cerdas comerciales en tres sistemas de alojamiento en España. ARCHIVOS DE ZOOTECNIA. 52 - 200, pp. 453 - 462. 2003. ISSN 0004-0592

Tipo de producción: Artículo científico

- 69** María Levrino, Gustavo; Villarroel Robinson, Morris; Sañudo Astiz, Carlos; Sierra Alfranca, Isidro; Chacón, Gemma; García-Belenguer, Sylvia. Transporte de ganado bovino, bienestar animal y calidad de la carne. NUESTRA CABAÑA. 322, pp. 21 - 28. 2003. ISSN 0210-5659

Tipo de producción: Artículo científico

- 70** Cepero Briz, R.; Levrino, G.M. Jaulas convencionales y enriquecidas: comparativa. *MG. MUNDO GANADERO*. 13 - 141, pp. 24 - 30. 2002. ISSN 0214-9192
Tipo de producción: Artículo científico
- 71** María, G.; Villarroel, M.; Sañudo, C.; Sierra, I.; Slimene, A.; García, S.; Chacón, G. Bienestar animal y transporte bovino en España. *ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL*. Extra 22 - 2, pp. 499 - 501. 2001. ISSN 1130-6009
Tipo de producción: Artículo científico
- 72** Villarroel M; Maria Ga; Sierra I; Sañudo C; Garcia Belenguer S; Gebresenbet G. Critical points in the transport of cattle to slaughter in Spain that may compromise the animals' welfare. *VETERINARY RECORD*. 149 - 6, pp. 173 - 176. 2001. ISSN 0042-4900
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.145 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 19 **Num. revistas en cat.:** 126
Fuente de citas: WOS **Citas:** 33
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 40
- 73** Maria G; Lopez M; Lafuente R; Moce MI. Evaluation of electrical stunning methods using alternative frequencies in commercial rabbits. *MEAT SCIENCE*. 57 - 2, pp. 139 - 143. 2001. ISSN 0309-1740
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 1.229 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 18 **Num. revistas en cat.:** 93
Fuente de citas: WOS **Citas:** 14
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 13
- 74** María, G.; Cepero, R.; Hernandis, A. Jaulas "etológicas" de ambiente enriquecido en gallinas ponedoras. *ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL*. Extra 22 - 2, pp. 505 - 507. 2001. ISSN 1130-6009
Tipo de producción: Artículo científico
- 75** María, G.; Villarroel, M.; Slimene, A. Score para evaluar la carga y la descarga de bovinos para sacrificio. *ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL*. Extra 22 - 2, pp. 502 - 504. 2001. ISSN 1130-6009
Tipo de producción: Artículo científico
- 76** Maria, G.; Lopez, M.; Lafuente, R.; Moce, M.L. Evaluation of Electrical Stunning Methods Using Alternative Frequencies in Commercial Rabbits. *MEAT SCIENCE*. 57 - 2, pp. 139 - 143. 2000. ISSN 0309-1740
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 1.278 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 14 **Num. revistas en cat.:** 94
Fuente de citas: WOS **Citas:** 14
- 77** Sañudo, C.; Enser, M.E.; Campo, M.M.; Nute, G.R.; Maria, G.; Sierra, I.; Wood, J.D. Fatty-Acid Composition and Sensory Characteristics of Lamb Carcasses from Britain and Spain. *MEAT SCIENCE*. 54 - 4, pp. 339 - 346. 2000. ISSN 0309-1740

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.278

Posición de publicación: 14

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 94

Citas: 217

Citas: 233

- 78** Alierta, S.; Losinno, L.; Aguilar, J.; Maria, G. A.; Gil, L.; Moschetti, E. Correlación entre el test hipo-osmótico y otros parámetros utilizados en la evaluación de semen equino criopreservado. ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. Extra - 20, pp. 612 - 614. 1999. ISSN 1130-6009

Tipo de producción: Artículo científico

- 79** Osório, J. C.; Osório, M. T.; María, G. A.; Pimentel, M. A.; Faria, H. V.; Rota, E. L. Efecto de la castración sobre los componentes del peso vivo en corderos Corriedale. ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. 20, pp. 131 - 133. 1999. ISSN 1130-6009

Tipo de producción: Artículo científico

- 80** Osório, J. C.; María, G. A.; Oliveira, N. M.; Osório, M. T.; Pouey, J. L.; Pimentel, M. Efecto de la edad al sacrificio sobre los componentes del peso vivo en corderos no castrados criados sobre pastos naturales en Brasil. ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. 20, pp. 128 - 130. 1999. ISSN 1130-6009

Tipo de producción: Artículo científico

- 81** Maria, G. A.; Ascaso, M. S. Litter size, lambing interval and lamb mortality of Salt, Rasa Aragonesa, Romanov and F-1 ewes on accelerated lambing management. SMALL RUMINANT RESEARCH. 32 - 2, pp. 167 - 172. 1999. ISSN 0921-4488

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Índice de impacto: 0.335

Posición de publicación: 31

Num. revistas en cat.: 52

Fuente de citas: WOS

Citas: 23

- 82** María, G. A.; Aceña, M. C.; Olleta, J. L. Parámetros plasmáticos asociados al estatus de bienestar de hembras porcinas alojadas en tres sistemas de producción. ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. Extra 20 - 2, pp. 777 - 779. 1999. ISSN 1130-6009

Tipo de producción: Artículo científico

- 83** Sanudo, C.; Nute, G. R.; Campo, M. M.; Maria, G.; Baker, A.; Sierra, I.; Enser, M. E.; Wood, J. D. Assessment of commercial lamb meat quality by British and Spanish taste panels. MEAT SCIENCE. 48 - 1-2, pp. 91 - 100. 1998. ISSN 0309-1740

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 1.213

Posición de publicación: 16

Revista dentro del 25%: Si

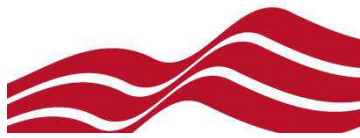
Num. revistas en cat.: 90

Fuente de citas: WOS

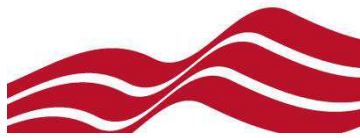
Citas: 92

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 97



- 84** Osorio, J. C.; María, G. A.; Jardim, P.; Faria, E.; Pimentel, M. Carácteres de crecimiento, sacrificio y canal en corderos de raza Corriedale criados en un sistema sostenible sobre pastos naturales de Río Grande do Sul (Brasil). ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. 94A - 1, pp. 63 - 73. 1998. ISSN 1130-6009
Tipo de producción: Artículo científico
- 85** Sañudo, C.; Campo, M. M.; Sierra, I.; María, G. A.; Olleta, J. L.; Santolaria, P. Breed effect on carcass and meat quality of suckling lambs. MEAT SCIENCE. 46 - 4, pp. 357 - 365. 1997. ISSN 0309-1740
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 0.861
Posición de publicación: 29 **Num. revistas en cat.:** 87
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 112
- 86** Sañudo, C.; Santolaria, M. P.; María, G.; Osorio, M.; Sierra, I. Influence of carcass weight on instrumental and sensory lamb meat quality in intensive production systems. MEAT SCIENCE. 42 - 2, pp. 195 - 202. 1996. ISSN 0309-1740
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: WOS **Citas:** 117
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 117
- 87** María, G. A.; Migueltoarena, J. A. Recuento de células somáticas en leche de vacas frisonas: estudio estadístico de los factores ambientales de variación. ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. 92 A - 1, pp. 23 - 35. 1996. ISSN 1130-6009
Tipo de producción: Artículo científico
- 88** Ramos de Siqueira, E.; Fernández, S.; María, G. A. Comportamiento de ovejas de raza Corriedale mantenidas en pasturas de Cynodon Dactylon (Coast cross). ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. 1 - 16, pp. 174 - 176. 1995. ISSN 1130-6009
Tipo de producción: Artículo científico
- 89** María, G. A. Estimates of Variances due to Direct and Maternal Effects for Reproductive Traits of Romanov Sheep. SMALL RUMINANT RESEARCH. 18 - 1, pp. 69 - 73. 1995. ISSN 0921-4488
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: WOS **Citas:** 10
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 9
- 90** María, G. A.; Laviña, A.; Sierra, I.; Sañudo, C. Factores de variación y coeficientes de correlación de criterios de producción y composición de la leche de vacas de raza Fleckvieh en Aragón. ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. 1 - 16, pp. 207 - 209. 1995. ISSN 1130-6009
Tipo de producción: Artículo científico
- 91** Siqueira, E. R.; Fernández, S.; María, G. A. Efecto de la lana y del sol sobre algunos parámetros fisiológicos en ovejas de razas merino australiano, corriedale, romney Marsh e Ile de France. ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. 89A, pp. 124 - 131. 1993. ISSN 1130-6009
Tipo de producción: Artículo científico



- 92** María, G. A.; Sierra, I.; Marca, C.; Siqueira, E. R. Efecto del consumo de Atriplex sobre algunos parámetros sanguíneos en ovinos. ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. Extr. 12, pp. 183 - 185. 1993. ISSN 1130-6009
Tipo de producción: Artículo científico
- 93** Maria Levrino, G. A.; Moore Dickson, T. L. Parámetros genéticos de caracteres de crecimiento en corderos romano, estimados con modelos animales univariados y multivariados. ARCHIVOS DE ZOOTECNIA. 42 - 157, pp. 147 - 154. 1993. ISSN 0004-0592
Tipo de producción: Artículo científico
- 94** Maria, G. A. Caracteres de crecimiento en corderos de raza Romanov. ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. 88A - 3, pp. 229 - 237. 1992. ISSN 1130-6009
Tipo de producción: Artículo científico
- 95** Maria, G.; Arrufat, A.; Sierra, I.; Olleta, J. L. Resultados productivos en ovinos pertenecientes a la agrupación ovino ojinegra de Teruel. ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. 88A - 2, pp. 148 - 157. 1992. ISSN 1130-6009
Tipo de producción: Artículo científico
- 96** Maria, G.; Gabina, D. Simplification of Milk Recording Scheme in Latxa Milking Sheep. LIVESTOCK PRODUCTION SCIENCE. 31 - 3-4, pp. 313 - 320. 1992. ISSN 0301-6226
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: WOS **Citas:** 16
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 14
- 97** Maria Levrino, G.; Gabiña, D.; Arranz, J.; Urarte, E. Estudio de diversas alternativas para incluir caracteres de composición de la leche en el programa de selección de la raza latxa. ITEA. INFORMACIÓN TÉCNICA ECONÓMICA AGRARIA. 86A - 2, pp. 113 - 122. 1990. ISSN 0212-2731
Tipo de producción: Artículo científico
- 98** Sañudo Astiz, Carlos; Barahona Marco, Marta; Campo Arribas, Marimar; Catalán Rueda, Octavio; Guerrero Barrado, Ana; Rodrigues Magalhaes, Danielle; Olleta Castañer, José Luis; Resconi Briggiler, Virginia Celia; Guarnido López, Pablo; Maria Levrino, Gustavo Adolfo; Miranda-de la Lama, Genaro C. Identificación y calidad de las canales bovinas en España. Efecto de la raza, la edad-peso y el sexo. pp. 72. Servet Editorial- Grupo Asis Biomedica S.L., 2018. ISBN 978-84-17225-95-7
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 99** Carlos Sañudo ... [et Al.]. Identificación y calidad de las canales bovinas en España: efecto de la raza, la edad-peso y el sexo. pp. X, 62. Servet, 2018. ISBN 9788417225957
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 100** Losada-Espinosa, Natyiel; Villarroel, Morris; María, Gustavo A.; Miranda-de la Lama, Genaro C. Pre-slaughter cattle welfare indicators for use in commercial abattoirs with voluntary monitoring systems: A systematic review. MEAT SCIENCE. 138, pp. 34 - 48. 2018. ISSN 0309-1740
DOI: 10.1016/j.meatsci.2017.12.004
Tipo de producción: Revisión
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 3.483 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 28 **Num. revistas en cat.:** 135
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Food Science
Índice de impacto: 1.397 **Revista dentro del 25%:** Si



Fuente de citas: WOS

Citas: 35

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 38

- 101** Rivero, L.; María, G. A.; Miranda de la Lama, G.; Sañudo, C.; Olleta, J. L.; Campo, M. M.; Muela, E. Efecto De Los Dobles Transportes Sobre La Calidad Sensorial De La Carne De Corderos En Época Cálida. ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. Extra - 28, pp. 720 - 722. 2007. ISSN 1130-6009

Tipo de producción: Comunicación

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Clinicopathological studies in lambs repetively inoculated with products containing aluminium adjuvants
Nombre del congreso: 11th International Congress on Autoimmunity
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 16/05/2018
Lacasta Lozano, Delia María.
- 2** **Título del trabajo:** Moltura de ajo en la productividad, parámetros sanguíneos y calidad de la canal de corderos ligeros tipo ternasco
Nombre del congreso: XVII Jornadas sobre Producción Animal (ITEA-AIDA)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 30/05/2017
Publicación en acta congreso: Si
Resconi, V.C.; Sañudo, C.; Kirinus, J.; Passeti, R.; Campo, M.M.; María, G.A.; Abecia, J.A. "Moltura de ajo en la productividad, parámetros sanguíneos y calidad de la canal de corderos ligeros tipo ternasco". En: XVII Jornadas sobre Producción Animal. pp. 588 - 590. 2017. ISBN 978-84-697-3065-2
- 3** **Título del trabajo:** Effect of social status on some indicators of welfare of Gasconian Young bulls
Nombre del congreso: XXVI World Buiatrics Congress
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Santiago, Chile
Fecha de celebración: 14/11/2010
García-Belenguer Laita, Silvia Carmen.



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** University of Nebraska-Lincoln. Animal Science Department
Ciudad entidad realización: Lincoln, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/09/1989 - 31/12/1990 **Duración:** 1 año - 4 meses
Entidad financiadora: UNIZAR-MEC-USDA
Nombre del programa: FPU
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 2** **Entidad de realización:** Michigan State University. Department of Animal Science.
Ciudad entidad realización: East Lansing, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 07/01/1989 - 31/08/1989 **Duración:** 7 meses - 25 días
Entidad financiadora: Unizar-MEC
Nombre del programa: FPU
Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Períodos de actividad investigadora

- 1** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2018
- 2** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2012
- 3** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2006
- 4** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2000
- 5** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/1996