

Última actualización: Noviembre 2017

NOMBRE DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN:	Ganadería ecológica
RESPONSABLE GRUPO DE INVESTIGACIÓN:	
NOMBRE:	Carlos Palacios Riocerezo
ORGANISMO Y DEPARTAMENTO AL QUE PERTENECE:	Área de Producción Animal. Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales. Universidad de Salamanca
DIRECCIÓN:	Avda. Filiberto Villalobos, 119
CÓDIGO POSTAL:	37007
PROVINCIA:	Salamanca
COMUNIDAD AUTÓNOMA:	Castilla y León
TELÉFONO DE CONTACTO:	659909488
EMAIL:	carlospalacios@usal.es
LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:	<p>Técnicas de reproducción animal permitidas en el reglamento ecológico.</p> <p>Alimentación ecológica avanzada. Nuevas fórmulas de cultivos forrajeros, aportes de proteínas de alta calidad para avicultura ecológica, suplementos dietéticos naturales.</p> <p>Calidad de carne ecológica, técnicas de mejora.</p> <p>Estudios sociales, ambientales, económicos y técnicos de ganaderías ecológicas.</p> <p>Huella de carbono. Emisión de gases de efecto invernadero</p>
Nº DE INVESTIGADORES/AS EN EL GRUPO:	<p>Universidad de Salamanca: 5</p> <p>Universidad de León: 5</p> <p>Universidad de Madrid: 1</p> <p>Universidad de Zaragoza: 1</p>
INVESTIGADORES/AS:	
Alfonso Abecia Martínez	alf@unizar.es
María Dolores Carro Travieso	mariadolores.carro@upm.es
Fernando de la Fuente	f.fuente@unileon.es
Isabel Revilla Martín	irevilla@usal.es
Ana María Vivar Quintana	avivar@usal.es
Inmaculada González Martín	inmaglez@usal.es
Soledad Álvarez Sánchez-Arjona	salvarez@usal.es
José Ranilla Gonzalez	mjrang@unileon.es
Cristina Hidalgo Gonzalez	cristina.hidalgo@unileon.es
Ramón Álvarez-Esteban	ramon.alvarez@unileon.es
Pilar Rodriguez Fernandez	pilar.rodriguez@unileon.es

Nº DE PROYECTOS NACIONALES REALIZADOS:	5
TOTAL Nº DE PROYECTOS:	7

PROYECTOS CON APLICACIÓN EN AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

Título del proyecto: Empleo de estrategias naturales para el control reproductivo de ganaderías ovinas extensivas

Investigadora principal: Alvarez Sánchez-Arjona, S.

Número de investigadores/as: 4

Duración: 13/10/2017 - 12/10/2018

Título del proyecto: Estrategias para mejorar el valor nutritivo de forrajes para la alimentación del ganado ovino en producción ecológica en Castilla y León

Referencia de concesión: LE129A12-1

Investigadora principal: Carro, M. D.

Número de investigadores/as: 3

Duración: 2012-2015

Título del proyecto: Puesta a punto de métodos rápidos en la caracterización de propoleos de Castilla y León

Referencia de concesión: 18KBCN/463AC01

Investigadora principal: González-Martín M. I.

Duración: 2014-2015

Título del proyecto: Utilización de la espectroscopía en el infrarrojo cercano e isótopos estables para la puesta a punto de métodos rápidos en análisis de quesos ecológicos

Referencia de concesión: 18KA18KACN/463AC01

Investigadora principal: González-Martín M. I.

Duración: 2013

Título del proyecto: Estudio del efecto de la adición de aceites esenciales a la dieta de ovejas sobre la calidad de la leche y el queso

Referencia de concesión: VDUH/463AC06

Investigadora principal: Revilla, I.

Duración: 2012-2013

Título del proyecto: Incidencia sobre la calidad de los productos y el medio ambiente de los diferentes sistemas de ganaderías con pequeños rumiantes de aptitud lechera. Empleo de indicadores económicos, sociales y ambientales y tipificación final de sistemas. SUBPROYECTO 03

Referencia de concesión: RTA-2010-000-64-C04-03

Investigadora principal: Hidalgo González, C.

Duración: 2010-2012

CONVENIOS CON EMPRESAS O LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

Título del proyecto: Elaboración de una guía técnica y divulgativa: "La ganadería ecológica en Castilla y León"

Investigador principal: Palacios Riocerezo, C.

Número de investigadores/as: 3

Referencia de financiación: 19L394

Duración: 11/10/2017-

Título del proyecto: Estudios de la influencia del manejo pre y post-mortem sobre la calidad de la ternera ecológica

Investigadora principal: Revilla, I.

Número de investigadores/as: 2

Entidad financiadora: Dehesa de la Serna C.B.

Referencia de financiación: 2015/00004/001

Duración: 01/01/2015-

Nº PUBLICACIONES CIENTÍFICAS EN SCI TOTALES: 24

Nº PUBLICACIONES CIENTÍFICAS EN SCI CON APLICACIÓN EN LA AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA: 14

REFERENCIAS DE LAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS EN SCI CON APLICACIÓN EN LA AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA DURANTE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

Información Técnica Económica Agraria. 113/2, pp. 122 - 137. (2017)

Journal of Dairy & Veterinary Sciences. 1/2, pp. 1 - 3. (2017)

Animal Production Science. 54, pp. 1791 -1795. (2014)

International journal of biometeorology. (Holanda): In press.(2014)

Biological rhythm research. (Holanda): In press .(2014)

Journal of Applied Animal Welfare Science. In press. (2014)

OTRAS

Landbauforschung-vTI Agriculture and Forestry Research. Special Issue 362, pp. 4750. (2012)

Landbauforschung-vTI Agriculture and Forestry Research. Special Issue 362, pp. 233-236. (2012)

Landbauforschung-vTI Agriculture and Forestry Research. Special Issue 362, pp. 237-240. (2012)

Landbauforschung-vTI Agriculture and Forestry Research. Special Issue 362, pp. 229-232. (2012)

Nº PUBLICACIONES CIENTÍFICAS TOTAL Y CON APLICACIÓN EN AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA: 42

Nº TESIS DIRIGIDAS CON APLICACIÓN EN AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA

TÍTULO DE LA TESIS DOCTORAL: Estrategias para mejorar el valor nutritivo de los forrajes en producción convencional y ecológica

DOCTORANDO: Alexey Diaz

PRESENTACIÓN: 2014

PALABRAS CLAVE	Ruminants, Cereals, Organic farming, Nutritive evaluation, Legumes
LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE CONSIDERES PRIORITARIAS EN AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA	<ul style="list-style-type: none">- Manejos y selección de cultivos mixtos para alimentación del ganado- Análisis de las características organolépticas y patrones de calidad de los alimentos ecológicos de origen animal- Control de enfermedades con métodos naturales certificables- Manejo reproductivo ecológico, nuevas técnicas- Utilización de residuos de origen animal como fuente de compost- Análisis más científico de los beneficios medioambientales derivados del manejo ecológico en ecosistemas agrosilvopastorales- Técnicas de seguimiento del pastoreo no dirigido en superficies ecológicas- Sostenibilidad de sistemas ecológicos, huella de carbono y medidas de reducción de impacto
TÉCNICAS QUE DOMINA EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN	Técnicas de fermentación ruminal in vitro Técnicas de análisis de calidad de alimentos Análisis de información sobre las características sociales, económicas y técnicas de las granjas ecológicas