

Curso 2025/26

Nombre y Apellidos:	Alberto Membrillo del Pozo
Categoría Profesional:	Profesor Permanente Laboral (PPL)
Cargo:	
Departamento:	Didácticas Específicas
Área de Conocimiento:	Didáctica de las ciencias experimentales
Teléfono:	957218956
Correo electrónico:	b72depoa@uco.es
Orcid iD:	0000-0001-9770-0537
Página web:	

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> - Caracterización genética de poblaciones de especies domésticas y salvajes. - Estudio de enfermedades genéticas (detección y tipado de patógenos), diagnóstico genético. - Mejora genética y de la calidad en especies de interés comercial - Análisis genético de restos arqueológicos utilizando las metodologías de análisis genético masivas más modernas (microarrays y NGS). - Didáctica de las ciencias experimentales.
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
<p>Título del proyecto: Sobreabundancia de ungulados en sistemas mediterráneos: evaluación de impactos, medidas de control y monitorización para su gestión adaptativa en un escenario de cambio global. Entidad financiadora: Ministerio para la Transición ecológica y el reto demográfico Duración, desde: 22/11/2023 hasta: 21/11/2026 Cuantía de la subvención: 106.317,85 €</p> <p>Título del proyecto: SMARTCLOTH-Web. Un plan formativo andaluz para educadoras en diabetes sobre los cuidados dietéticos en niños y adolescentes con Diabetes Tipo 1. Entidad financiadora: Consejería de Salud y Consumo. Junta de Andalucía. Convocatoria de ayudas METANetwork a la investigación científica en enfermedades relacionadas con el metabolismo. Duración, desde: 01/07/2023 hasta: 30/06/2024. Cuantía de la subvención: 19.800,00 €.</p> <p>Título del proyecto: Selección sexual y transcriptoma diferenciado por sexos en el ciervo. Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. Proyectos de generación del conocimiento convocatoria 2021. Duración, desde: 01/09/2022 hasta: 31/08/2026 Cuantía de la subvención: 117.500 euros.</p> <p>Título del proyecto: Desarrollo de herramientas para el control de alteraciones genéticas por hibridación y selección artificial en el ciervo ibérico. Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Proyectos I+D+i - Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020 Duración, desde: 01/01/2020 hasta: 30/06/2022 Cuantía de la subvención: 51.500 euros.</p> <p>Título del proyecto: Detección de huellas genéticas de selección natural y artificiales en el ciervo. Ref. P18-RT-4642 Entidad financiadora: Junta de Andalucía. PLAN ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN (PAIDI 2020) Convocatoria 2018: Ayudas a proyectos I+D+i Duración, desde: 01/01/2020 hasta: 31/12/2022 Cuantía de la subvención: 128.992,00 €</p> <p>Título del proyecto: GECISO® transfer. Programa de Transferencia de conocimiento Para la gestión cinegética Sostenible. Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Incentivos a los Agentes del Sistema Andaluz del conocimiento ayudas a la I+D+i, en el ámbito del plan andaluz de investigación, desarrollo e innovación (PAIDI 2020)</p>

Duración, desde: 01/03/2020	hasta: 31/08/2021	Cuantía de la subvención: 47.150,00 €
Título del proyecto: Nuevas medidas y técnicas de control de la tuberculosis bovina en Andalucía.		
Entidad financiadora: Consejería de ganadería, agricultura, pesca y desarrollo sostenible de la Junta de Andalucía.		
Duración, desde: 15/02/2018	hasta: al 15/02/2020	Cuantía de la subvención: 99.881,02 €
Título del proyecto: Modulación de caracteres sexuales costosos en función del entorno social: efectos sobre la cuerna del ciervo y sus consecuencias. Ref. CGL2016-77052-P		
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad.		
Duración, desde: 30/12/2016	hasta: 29/12/2020	Cuantía de la subvención: 65.000,00 €
Título del Proyecto: Dehesa ecosystems: development of policies and tools for biodiversity conservation and management. Ref. LIFE11 BIO/ES/000726.		
Entidad financiadora: Programa Life de la Unión Europea.		
Duración, desde: 01/10/2012	hasta: 31/03/2017	Cuantía subvención: 3.938.545,00 €
Título del proyecto: Red Temática “Normalización de la calidad para la gestión cinegética sostenible”. Ref. CGL2015-71880-REDT		
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad		
Duración, desde: 01/01/2016	hasta: 30/11/2017	Cuantía de la subvención: 30.000,00 €
Título del proyecto: Señales sexuales: información contenida en la mancha negra ventral del ciervo Ibérico. Ref. CGL2013-48122-P		
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad.		
Duración, desde: 01/01/2014	hasta: 31/12/2017	Cuantía de la subvención: 77.440,00 €
Título del proyecto: Patrimonio arqueozoológico de Andalucía: análisis genético de las interrelaciones culturales y la aplicación a su patrimonio ganadero actual. Ref. HUM-8105		
Entidad financiadora: Consejería de Economía, Innovación y Ciencia. Junta de Andalucía.		
Duración, desde: 26/03/2013	hasta: 26/03/2017	Cuantía de la subvención: 235.474,00 €

PUBLICACIONES

Autores: Pérez-González, J.; Carranza, J.; Anaya, G.; Broggin, C.; Vedel, G.; de la Peña, E.; Membrillo, A.
Título: Comparative Analysis of Microsatellite and SNP Markers for Genetic Management of Red Deer.
Ref: <i>Animals</i> 2023, 13, 3374. https://doi.org/10.3390/ani13213374
Fecha: 2023
Autores: Pérez-González, J., Gort-Esteve, A., Ruiz-Olmo, J., Anaya, G., Broggin, C., Millán, M. F., Vedel, G., de la Peña, E., Membrillo, A., Seoane, J. M., Azorit, C. and Carranza, J.
Título: Red deer in the Pyrenees: a risky secondary contact zone for conservation genetics.
Ref: <i>Journal of Wildlife Management</i> 87:e22454. https://doi.org/10.1002/jwmg.22454
Fecha: 2023
Autores: Camilla Broggin, Nieves Abril, Juan Carranza y Alberto Membrillo.
Título: Evaluation of candidate reference genes for quantitative real-time PCR normalization in blood from red deer developing antlers.
Ref: <i>Scientific Reports</i> volume 12, Article number: 16264 (2022). https://doi.org/10.1038/s41598-022-20676-9
Fecha: 2022
Autores: Antonio Cano-Ortiz, Álvaro Sánchez-Ventosa, Alberto Membrillo, Rosa Castillo, Aurora Gomera, María Dolores López-Pérez and Alberto Villarrubia
Título: Astigmatism correction with toric implantable collamer lens in low and high astigmatism groups
Ref: <i>Eur J Ophthalmol</i> 2021 Jan;32(1):183-192. doi: 10.1177/1120672121999991
Fecha: 2022
Autores: Marina F. Millán, Juan Carranza, Javier Pérez-González, Juliana Valencia, Jerónimo Torres-Porras, José M. Seoane, Eva de la Peña, Susana Alarcos, Cristina B. Sánchez-Prieto, Leticia Castillo, Antonio Flores, Alberto Membrillo
Título: Rainfall decrease and red deer rutting behaviour: Weaker and delayed rutting activity though higher opportunity for sexual selection
Ref: <i>PLoS ONE</i> 16(1): e0244802. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0244802
Fecha: 2021
Autores: Antonio Cano-Ortiz, Pablo Morales, Álvaro Sánchez-Ventosa, Isabel Leiva-Gea, Alberto Membrillo, Vasyl Druchkiv, Timoteo González-Cruces, José-María Sánchez-González, Jaime Beltrán and Alberto Villarrubia.

Título: Aberrometric, Keratometric, and Visual Outcomes After Trans-Epithelial Topography-Guided Phototherapeutic Keratectomy for the Treatment of Irregular Corneas.

Ref: Clinical Ophthalmology, 15:, 3777-3786, DOI: 10.2147/OPHTH.S324386

Fecha: 2021

Autores: Antonio Cano-Ortiz, Aurora Laborda-Illanes, Isaac Plaza-Andrades, Alberto Membrillo del Pozo, Alberto Villarrubia Cuadrado, Marina Rodríguez Calvo de Mora, Isabel Leiva-Gea, Lidia Sánchez-Alcoholado y María Isabel Queipo-Ortuño

Título: Connection between the Gut Microbiome, Systemic Inflammation, Gut Permeability and FOXP3 Expression in Patients with Primary Sjögren's Syndrome

Ref: Int. J. Mol. Sci. 2020, 21, 8733; doi:10.3390/ijms21228733

Fecha: 2020

Autores: Camilla Brogini, Alberto Membrillo, Juan Carranza

Título: An open platform system based on SNP type genetic markers for discrimination between *Alectoris rufa* and *Alectoris chukar*.

Ref: Molecular and Cellular Probes 54 (2020) <https://doi.org/10.1016/j.mcp.2020.101673>

Fecha: 2020

Autores: J.A. Morón; E.A. Veli; A. Membrillo; M.M. Paredes; G.A. Gutiérrez.

Título: Genetic diversity and validation of a microsatellite panel for parentage testing for alpacas (*Vicugna pacos*) on three Peruvian farms.

Ref: Small Ruminant Research 193 (2020) <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2020.106246>

Fecha: 2020

Autores: Juan Carranza, Javier Pérez-Barbería, Concha Mateos, Susana Alarcos, Jerónimo Torres-Porras, Javier Pérez-González, Cristina B. Sánchez-Prieto, Juliana Valencia, Leticia Castillo, Eva de la Peña, Isabel Barja, José M. Seoane, Manuel M. Reglero, Antonio Flores y Alberto Membrillo.

Título: Social environment modulates investment in sex trait versus lifespan: red deer produce bigger antlers when facing more rivalry

Ref: Scientific Reports. ISSN: 2045-2322

Fecha: 2020.

Autores: Negro, S., Sánchez M.J., Bartolomé, E., Solé, M., Gómez, M.D., Membrillo, A., Molina, A., Valera, M.

Título: Evidence for the effect of serotonergic and dopaminergic gene variants on stress levels in horses participating in dressage and harness racing

Ref: Animal production science. 7 ISSN: 1836-5787 <https://doi.org/10.1071/AN18358>

Fecha: 2019

Autores: Alberto Villarrubia, Enrique García, Antonio Cano-Ortiz, Alberto Membrillo, Antoni Sabala, Javier Celis, Antoni Salvador, Jorge Solana, Alexandra Arango and Irene Sassot.

Título: Scanning Electron Microscope Analysis of Stromal Surface Regularity in DSAEK Using Manual or Automated Microkeratomes or DMEK.

Ref. Cornea, 1-6

Fecha: 2017.

Autores: M. Solé, S. Negro, A. Membrillo, F. Peña, V. Domenech, J. C. Verona, M. Rubí, M. Valera, A. Molina.

Título: Association analysis of g.68G->A SNP in CAPN1 gene with carcass and meat quality traits in goose raised in organic dehesa

Ref. Archives Animal Breeding (Archiv Tierzucht). 59, 423-428. doi:10.5194/aab-59-423-2016

Fecha: 2016

Autores: Negro-Rama, S.; Valera, M.; Membrillo, A.; Gómez, M.D.; Solé, M.; Menendez-Buxadera, A.; Anaya, G.; Molina, A.

Título: Quantitative analysis of short- and long-distance racing performance in young and adult horses and association analysis with functional candidate genes in Spanish Trotter horses.

Ref. Journal of Animal Breeding and Genetics. 133 (2016). 347-356. DOI: doi:10.1111/jbg.12208

Fecha: 2016

Autores: Avilés, C.; Horcada, A.; Polvillo O.; Membrillo, A.; Anaya, G.; Molina, A.; Alcalde M.J.; Panea, B.

Título: Association study between variability in the SCD gene and the fatty acid profile in perirenal and intramuscular fat deposits from Spanish goat populations.

Ref. Small Ruminant Research 136, 127-131. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.smallrumres.2016.01.008>

Fecha: 2016

Autores: Merinas-Amo, R.; Mateo-Fernández, M.; Ruíz-Calzado, R.; Martínez-Jurado, M.; Anaya, G.; Morales-Ruiz,

M.T.; García-Ortiz, M.V.; Membrillo, A.; Alonso-Moraga, A.; Merinas-Amo, M^a T.
Título: **Pre-clinical and in vitro epigenetic studies on the genome-wide impact of high-consuming beverages**
Ref. Toxicology Letters. DOI: 10.1016/j.toxlet.2014.06.756
Fecha: 2014
Autores: Anaya, G.; Moreno-Millán, M.; Bugno-Poniewierska, M.; Pawlina, K.; Membrillo, A.; Molina, A., Demyda-Peyrás, S.
Título: **Sex reversal syndrome in the horse: Tour new cases of feminización in individuals carrying a 64, XY SRY negative chromosomal complement.**
Ref. Animal Reproduction Science DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.anireprosci.2014.09.020>
Fecha: 2014
Autores: Demyda-Peyrás, S.; Anaya, G.; Bugno-Poniewierska, M.; Pawlina, K.; Membrillo, A.; Valera, M.; Moreno-Millán, M.
Título: **The use of a novel combination of diagnostic molecular and cytogenetic approaches in horses with sexual karyotype abnormalities: A rare case with an abnormal cellular chimerism.**
Ref. Theriogenology. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.theriogenology.2014.01.040>
Fecha: 2014
Autores: Demyda-Peyrás, S.; Membrillo, A.; Bugno-Poniewierska, M.; Pawlina, K.; Anaya, G.; Moreno-Millán, M.
Título: **The use of Molecular and Cytogenetic Methods as a Valuable Tool in the Detection of Chromosomal Abnormalities in Horses: A Case of Sex Chromosome Chimerism in a Spanish Purebred Colt.**
Ref. Cytogenetic and Genome Research. DOI: 10.1159/000351225
Fecha: 2013
Autores: Paredes, M.; Membrillo, A.; Gutiérrez, J.; Cervantes, I.; Azor, P.J.; Morante, R.; Molina, A.; Muñoz, A.
Título: **Association of microsatellite markers with fiber diameter trait in Peruvian alpacas (*Vicugna pacos*).**
Ref. Livestock science.161, pp 6-16
Fecha: 2013
Autores: Paredes, M.; Membrillo, A.; Azor, P.J.; Machaca, J.E.; Torres, D.; Muñoz, A.
Título: **Genetic and phenotypic variation in five populations of Huacaya Alpacas (*Vicugna pacos*) from Peru.**
Ref. Small Ruminant Research.
Fecha: 2013
Autores: Fernández, J.; Clemente, I.; Amador, C., Membrillo, A.; Azor, P.; Molina, A.
Título: **Use of different sources of information for the recovery and genetic management of endangered populations: Example with the extreme case of Iberian pig Dorado strain.**
Ref. Livestock Science. 149, pp 282 – 288
Fecha: Julio 2012
Autores: Clemente, I.; Polvillo, O.; Juárez, M.; Avilés, C.; Membrillo, A.; Horcada, A.; Diéguez, E.; Racero, J.; Molina, A.
Título: **Comparison of pork quality from pure and crossbred iberian pig.**
Ref. Cahiers options méditerranéennes, serie A. 101, pp. 441 - 446 ISSN 1022-1379
Fecha: 2012
Autores: Dorado, G.; Membrillo, A.; Clemente, I.; Azor, P.; Winter, P.; Hernández, P.; Rodero, A.; Molina, A.
Título: **Transcriptome analysis of the iberian pig.**
Ref. Cahiers options méditerranéennes, serie A. 101, pp. 573 – 577. ISSN 1022-1379
Fecha: 2012
Autores: Paredes, M., Machaca, J., Azor, P.J., Alonso-Moraga, A., Membrillo, A., Muñoz-Serrano, A. (2011).
Título: **Genetic differentiation of six Peruvian alpaca populations.** In: Pérez-Cabal, M.Á., Gutiérrez, J.P., Cervantes, I., Alcalde, M.J.
Ref. (eds) Fibre production in South American camelids and other fibre animals. Wageningen Academic Publishers, Wageningen. https://doi.org/10.3920/978-90-8686-727-1_21
Autores: Avilés, C.; Azor, P.J.; Pannier, L.; Hamill, R.M.; Membrillo, A.; Molina, A.
Título: **New single nucleotide polymorphisms in the μ -calpain gene in spanish maternal beef breeds.**
Ref. Animal Biotechnology, 20: 161-164.
Fecha: 2009
Autores: Clemente, I.; Membrillo, A.; Azor, P.; Polvillo, O.; Juárez, M.; Santos, E.; Jiménez, A. M.; Diéguez, E.; Molina, A.
Título: **Caracterización de la diversidad genética intrarracial del Cerdo Ibérico.**
Ref. XIV Reunión Nacional de Mejora Genética Animal 19-21 de junio. Sevilla 2008. ITEA vol. 104 Nº 2 (314-322).
Fecha: Junio 2008

Autores: Membrillo, A.; Clemente, I.; Azor, P.; Avilés, C.; Jiménez, A. M.; Santos, E.; Rodero, A.; Dorado, G.; Molina, A.

Título: **Estudio de la secuencia completa del ADN mitocondrial de 4 razas porcinas para el desarrollo de una herramienta molecular que certifique el origen materno en el ámbito de la norma de calidad del Cerdo Ibérico.**

Ref. XIV Reunión Nacional de Mejora Genética Animal 19-21 de junio. Sevilla 2008. ITEA vol. 104 Nº 2 (94-98).

Fecha: Junio 2008

Autores: Azor, P. J.; Luque, M.; Valera, M.; Herrera, M.; Membrillo, A.; Rodero, E.; Molina, A.

Título: **Evaluación de un panel de microsatélites para el control de filiación en razas caprinas españolas de aptitud cárnica.**

Ref. Información Técnica Económica Agraria (ITEA) vol. 102, 145-151.

Fecha: Junio 2006.

OTRAS ACTIVIDADES PROFESIONALES

Título del proyecto: **Estudio del meloncillo (*Herpestes ichneumon*) con objeto de establecer medidas de gestión para la mejora del patrimonio natural en Andalucía. Ref. 2014000109.**

Entidad financiadora: Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Junta de Andalucía.

Entidades participantes: Cátedra de Recursos Cinegéticos y Piscícolas. UCO

Duración, desde: 20/05/2015 hasta: 20/12/2015 Cuantía de la subvención: 72.479,00 €

Investigador responsable: Juan Carranza Almansa

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: **Proyecto de investigación para la puesta en marcha de un Sistema de Certificación de Calidad Cinegética. Ref. 660/11/00/M. Ref. OTRI 12011253**

Entidad financiadora: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía.

Entidades participantes: Cátedra de Recursos Cinegéticos y Piscícolas. UCO

Duración, desde: 27/12/2011 hasta: 27/12/2012 Cuantía de la subvención: 68.440,00 €

Investigador responsable: Juan Carranza Almansa

Número de investigadores participantes: 7

Título del proyecto: **Proyecto para la ejecución del Plan de Formación del Instituto Andaluz de Caza y Pesca Continental 2011-2012. Ref. 358/11/00/M. Ref. OTRI 12011242**

Entidad financiadora: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía.

Entidades participantes: Cátedra de Recursos Cinegéticos y Piscícolas. UCO

Duración, desde: 05/12/2011 hasta: 05/12/2012 Cuantía de la subvención: 50.000,00 €

Investigador responsable: Juan Carranza Almansa

Número de investigadores participantes: 7

Título del proyecto: **Programa de recuperación y conservación de las líneas rubias del Cerdo Ibérico. Ref. RZ2008-00015-00-00**

Entidad financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agraria (INIA)

Entidades participantes: Diputación de Cádiz, INIA y Universidad de Córdoba

Duración, desde: 15/06/2008 hasta: 31/12/2010 Cuantía de la subvención: 52.845,00 €

Investigador responsable: Antonio Molina Alcalá

Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: **Detección de la variabilidad de determinados genes y su relación con parámetros de calidad de la carne en las razas bovinas autóctonas maternas españolas. Ref. 00014.2006**

Entidad financiadora: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Entidades participantes: Universidad de Córdoba y Asociación de criadores de retinto.

Duración, desde: 21/03/2006 hasta: 21/10/2007 Cuantía de la subvención: 24.000,00 €

Investigador responsable: Antonio Molina Alcalá

Número de investigadores participantes: 11

Título del proyecto: **Estudio técnico de la caracterización de las cuatro estirpes de Cerdo Ibérico reconocidas en el libro genealógico de la raza, a través del estudio de las diferencias fisicoquímicas y organolépticas de piezas cárnicas para consumo en fresco y de productos curados. Ref. 00048.2007**

Entidad financiadora: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA)

Entidades participantes: Universidad de Córdoba y AECERIBER

Duración, desde: 01/01/2007 hasta: 31/12/2007 Cuantía de la subvención: 12.000,00 €

Investigador responsable: Antonio Molina Alcalá y Elena Diéguez Garbayo

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: **Realización de Informes como experto técnico de Proyectos I+D+I . Ref. OTRI (12023085).**

Entidad financiadora: Varias entidades.
Entidades participantes: Departamento de Didácticas específicas, Universidad de Córdoba.
Duración, 31/05/2023 a 30/05/2024 Cuantía de la subvención: 2.214,30 €
Investigador responsable: Alberto Membrillo del Pozo
Número de investigadores participantes: 1
Título del proyecto: **Realización de análisis genéticos moleculares y citogenéticos. Ref. OTRI (12020112)**
Entidad financiadora: Clínica La Arruzafa S.L.
Entidades participantes: Departamento de Genética, Universidad de Córdoba
Duración, 21/10/2020 a 21/10/2022 Cuantía de la subvención: 7.260,00 €
Investigador responsable: Alberto Membrillo del Pozo
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Contrato de asesoría científico y técnica y actividades de apoyo tecnológico y formativo entre la UCO y la Clínica Oftalmológica de Córdoba S.L. Ref. OTRI (12020111)**
Entidad financiadora: Clínica De Oftalmología De Córdoba S.L.
Entidades participantes: Departamento de Genética, Universidad de Córdoba
Duración, 03/11/2020 a 03/11/2023 Cuantía de la subvención: 61.312,00 €
Investigador responsable: Alberto Membrillo del Pozo
Número de investigadores participantes: 2
Título del proyecto: **Desarrollo de actividades que contribuyan a establecer líneas de investigación, desarrollo e innovación en oftalmología, así como la búsqueda de sinergias entre la Clínica de Oftalmología de Córdoba y la Universidad de Córdoba. Ref. OTRI (12017157)**
Entidad financiadora: Clínica De Oftalmología De Córdoba S.L.
Entidades participantes: Departamento de Genética, Universidad de Córdoba
Duración, 01/10/2019 a 16/10/2020 Cuantía de la subvención: 50.003,25 €
Investigador responsable: Alberto Membrillo del Pozo
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Bases científicas y técnicas para evaluar el posible cambio de estatus del meloncillo (*Herpestes ichneumon*) en Andalucía. Ref. OTRI (12023087).**
Entidad financiadora: Junta de Andalucía
Entidades participantes: UIRCP, Universidad de Córdoba
Duración, desde 08/06/2023 hasta 07/12/2023 Cuantía de la subvención: 13.282,50 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 8
Título del proyecto: **Análisis genético de 366 muestras de perdices de Cinegética Serjoran S.L. Ref. OTRI (12023084).**
Entidad financiadora: Cinegética Serjoran S.L.
Entidades participantes: UIRCP, Universidad de Córdoba
Duración, desde 06/06/2023 hasta 05/06/2024 Cuantía de la subvención: 6.313,50 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 6
Título del proyecto: **Determinación genética de ciervos capturados en reservas Nacionales de caza en Cataluña 2023. Ref. OTRI (12023072).**
Entidad financiadora: Subdirecció General d'Activitats Cinegètiques i de Pesca Continental
Entidades participantes: UIRCP, Universidad de Córdoba
Duración, desde 12/04/2023 hasta 08/10/2023 Cuantía de la subvención: 16.930,85 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 8
Título del proyecto: **Servicio de estudio de consanguinidad y marcadores genéticos de susceptibilidad a enfermedades en las poblaciones de ciervo del Parque Natural de la Sierra de Cazorla, Segura y Las Villas. Ref. OTRI (12022178).**
Entidad financiadora: Agencia de Medio Ambiente y Agua. Junta de Andalucía.
Entidades participantes: UIRCP, Universidad de Córdoba
Duración, desde 09/11/2022 hasta 09/03/2023 Cuantía de la subvención: 14.459,50 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 5
Título del proyecto: **Asistencia a muestreo encuesta sobre medidas de regulación de la caza de la tórtola dirigida a cazadores. Ref. OTRI (12022099).**

Entidad financiadora: Agencia estatal CSIC M.P.
Entidades participantes: UIRCP, Universidad de Córdoba
Duración, desde 26/07/2022 hasta 25/09/2022 Cuantía de la subvención: 2.662,00 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 3
Título del proyecto: **Asistencia para el desarrollo e implantación de un Sistema de Gestión Cinegética bajo el Estándar Técnico GECISO en la Isla de Lanzarote y sus Islotes. Ref. OTRI (12022036).**

Entidad financiadora: Cabildo de Lanzarote.
Entidades participantes: UIRCP, Universidad de Córdoba
Duración, desde 21/04/2022 hasta 21/09/2024 Cuantía de la subvención: 31.800,40 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 3
Título del proyecto: **Estudio de la distribución, abundancia y posibles daños del meloncillo (*Herpestes ichneumon*) en Andalucía. Ref. OTRI (12021200)**

Entidad financiadora: Junta de Andalucía
Entidades participantes: UIRCP, Universidad de Córdoba
Duración, desde 16/11/2021 hasta 16/05/2022 Cuantía de la subvención: 18.015,69 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Análisis genético de muestras de ciervos recogidas en las RNC. Ref. OTRI (12021099)**

Entidad financiadora: Generalitat de Catalunya
Entidades participantes: UIRCP, Universidad de Córdoba
Duración, 26/05/2021 a 22/10/2021 Cuantía de la subvención: 8.488,15 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Análisis genéticos de perdices, codornices y animales salvajes. Ref. OTRI (12021043).**

Entidad financiadora: Varias entidades
Entidades participantes: UIRCP, Universidad de Córdoba
Duración, 01/04/2021 a 31/03/2022 Cuantía de la subvención: 3.339,60 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 7
Título del proyecto: **Definición del programa de certificación genética de la perdiz roja en la Región de Murcia e informe del proyecto de Decreto, dentro del proyecto 47351 titulado: "Actuaciones en materia de caza y pesca fluvial como motor de desarrollo rural". Ref. OTRI (12021036)**

Entidad financiadora: Comunidad Autónoma De Murcia
Entidades participantes: UIRCP, Universidad de Córdoba
Duración, 25/03/2021 a 25/04/2022 Cuantía de la subvención: 3.339,60 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 5
Título del proyecto: **Contrato para la realización de análisis genéticos de perdices para comprobar la posible presencia de hibridación con perdices chúcar. Ref. OTRI (12021028)**

Entidad financiadora: J. Guirado Mendoza
Entidades participantes: UIRCP, Universidad de Córdoba
Duración, 26/03/2021 a 26/09/2021 Cuantía de la subvención: 9.882,68 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Contrato para la realización de análisis genético de ciervos destinados a repoblación para comprobar la posible presencia de hibridación con ciervo no ibérico, incluida la recogida de muestras en la explotación de origen. Ref. OTRI (12020165)**

Entidad financiadora: Caiz Carrizal SLU
Entidades participantes: UIRCP, Universidad de Córdoba
Duración, 02/12/2020 a 02/03/2021 Cuantía de la subvención: 6.609,63 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Caracterización y prospección a nivel territorial de las amenazas derivadas de la gestión intensiva de especies cinegéticas en España para la elaboración de una estrategia de conservación: FASE 1. Ref. OTRI (12020134)**

Entidad financiadora: WWF España
Entidades participantes: UIRCP, Universidad de Córdoba
Duración, 10/11/2020 a 10/08/2021 Cuantía de la subvención: 8.712,00 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 3
Título del proyecto: **Monitorización, seguimiento y gestión de Zorzales en España. Ref. OTRI (12020133)**

Entidad financiadora: Fundación ARTEMISAN
Entidades participantes: UIRCP, Universidad de Córdoba
Duración, 10/11/2020 a 10/11/2024 Cuantía de la subvención: 24.200,00 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 5
Título del proyecto: **Docencia para la realización del curso del PAFA "Formación de gestores de Sistemas de Calidad Cinegética, bajo el estándar de técnico GECISO". Ref. OTRI (12019143)**

Entidad financiadora: Agencia De Medio Ambiente Y Aguas
Entidades participantes: UIRCP, Universidad de Córdoba
Duración, 08/11/2019 a 07/02/2020 Cuantía de la subvención: 3.122,60 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 3
Título del proyecto: **Diseño de un sistema de plataforma abierta basado en marcadores genéticos de tipo SNP para discriminación entre *Alectoris rufa* y *Alectoris chukar*. Ref. OTRI (12019101)**

Entidad financiadora: Ministerio De Agricultura Y Pesca Y Alimentación
Entidades participantes: UIRCP, Universidad de Córdoba
Duración, 03/09/2019 a 03/09/2020 Cuantía de la subvención: 17.532,90 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 2
Título del proyecto: **Situación genética de las poblaciones de ciervo de los espacios naturales Monte de El Pardo y Bosque de Riofrío. Ref. OTRI (12018181)**

Entidad financiadora: Patrimonio Nacional
Entidades participantes: UIRCP, Universidad de Córdoba
Duración, 24/09/2018 a 30/06/2020 Cuantía de la subvención: 18.055,57 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 6
Título del proyecto: **Asesoría y análisis de datos del programa Voluntariado Cinegético y Medioambiental-Meloncillo para el monitoreo participativo de las poblaciones de meloncillo en Andalucía. Ref. OTRI (12018125)**

Entidad financiadora: Federación Andaluza De Caza
Entidades participantes: UIRCP, Universidad de Córdoba
Duración, 18/07/2018 a 18/07/2019 Cuantía de la subvención: 2.420,00 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Análisis genéticos mediante marcadores moleculares para pruebas de filiación, pureza racial y adscripción a estirpes en el cerdo ibérico. Ref. OTRI (12018087)**

Entidad financiadora: AECERIBER
Entidades participantes: Departamento de Genética, Universidad de Córdoba
Duración, 18/05/2018 a 18/05/2021 Cuantía de la subvención: 136.177,24 €
Investigador responsable: Antonio Molina Alcalá
Número de investigadores participantes: 7
Título del proyecto: **Análisis genéticos cuantitativos y asesoramiento técnico a esquemas de selección y conservación. Ref. OTRI (12017274)**

Entidad financiadora: Varias entidades
Entidades participantes: Departamento de Genética, Universidad de Córdoba
Duración, 18/12/2017 a 18/12/2021 Cuantía de la subvención: 6.782,47 €
Investigador responsable: Antonio Molina Alcalá
Número de investigadores participantes: 6
Título del proyecto: **Estudio preliminar de factores genéticos y ambientales predisponentes a la tuberculosis en la raza bovina Cárdena Andaluza. Ref. OTRI (12017260)**

Entidad financiadora: Asociación Nacional De Criadores De Ganado Bovino De Raza Cárdena Andaluza
Entidades participantes: Departamento de Genética, Universidad de Córdoba

Duración, 13/12/2017 a 13/12/2018 Cuantía de la subvención: 2.904,00 €
Investigador responsable: Antonio Molina Alcalá
Número de investigadores participantes: 6
Título del proyecto: **Análisis genético de 400 muestras de perdices de la granja Quiñón S.A. Ref. OTRI (12017250)**
Entidad financiadora: Quiñón S.A.
Entidades participantes: UIRCP, Universidad de Córdoba

Duración, 01/12/2017 a 01/12/2018 Cuantía de la subvención: 11.616,00 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes:
Título del proyecto: **Realización de análisis genéticos moleculares y citogenéticos. Ref. OTRI (12017226).**
Entidad financiadora: Varias entidades
Entidades participantes: Departamento de Genética, Universidad de Córdoba

Duración, desde: 23/10/2017 hasta: 23/10/2018 Cuantía de la subvención: 21.780,00 €
Investigador responsable: Antonio Molina Alcalá
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Análisis para la identificación genética, control de filiación y certificación de la pureza racial de la raza porcina ibérica. Ref. OTRI (12017211).**
Entidad financiadora: AECERIBER
Entidades participantes: Departamento de Genética, Universidad de Córdoba y AECERIBER

Duración, desde: 15/10/2017 hasta: 15/10/2018 Cuantía de la subvención: 27.520,00 €
Investigador responsable: Antonio Molina Alcalá
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Ejecución práctica del Esquema de Selección de la Raza Retinta. Ref. OTRI (12017210).**
Entidad financiadora: Asociación Nacional de Criadores de Raza Retinta (ANCRE)
Entidades participantes: Departamento de Genética, Universidad de Córdoba y ANCRE.

Duración, desde: 07/10/2017 hasta: 05/01/2019 Cuantía de la subvención: 39.930,00 €
Investigador responsable: Antonio Molina Alcalá
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Desarrollo de actividades que contribuyan a establecer líneas de investigación, desarrollo e innovación en oftalmología, así como la búsqueda de sinergias entre la Clínica de Oftalmología de Córdoba y la Universidad de Córdoba. Ref. OTRI (12017157).**
Entidad financiadora: Clínica Oftalmológica de Córdoba S.L.
Entidades participantes: Departamento de Genética, Universidad de Córdoba y Clínica Oftalmológica de Córdoba S.L.

Duración, desde: 16/10/2017 hasta: 16/10/2018 Cuantía de la subvención: 20.001,30 €
Investigador responsable: Antonio Molina Alcalá
Número de investigadores participantes: 3
Título del proyecto: **Análisis genético de 500 muestras de perdices para certificación de la granja La Patirroja S.A. y plan de seguimiento genético de la población. Ref. OTRI (12017152).**
Entidad financiadora: GRANJA LA PATIRROJA S.A.
Entidades participantes: Cátedra de Recursos Cinegéticos y Piscícolas, Universidad de Córdoba y granja La Patirroja S.A.

Duración, desde: 13/06/2017 hasta: 13/06/2018 Cuantía de la subvención: 14.520,00 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Asesoramiento técnico en el desarrollo del programa de conservación-mejora de la raza bovina Cárdena Andaluza. Ref. OTRI (12017142).**
Entidad financiadora: Asociación Nacional de Criadores de Ganado Bovino de raza Cárdena Andaluza.
Entidades participantes: Departamento de Genética, Universidad de Córdoba y Asociación Nacional de Criadores de Ganado Bovino de raza Cárdena Andaluza.

Duración, desde: 23/06/2017 hasta: 23/06/2018 Cuantía de la subvención: 5.287,70 €
Investigador responsable: Antonio Molina Alcalá
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Ejecución práctica del esquema de selección de la Raza Retinta. Ref. OTRI (12017097).**
Entidad financiadora: Asociación Nacional de Criadores de Raza Retinta (ANCRE)
Entidades participantes: Departamento de Genética, Universidad de Córdoba y ANCRE.

Duración, desde: 25/05/2017 hasta: 25/05/2018 Cuantía de la subvención: 24.596,03 €

Investigador responsable: Antonio Molina Alcalá
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Estudio y asesoramiento sobre la gestión cinegética de la finca Los Melonares en armonía con la conservación de los valores ambientales. Ref. OTRI (12017088).**
Entidad financiadora: DEHESA DE VISTA ALEGRE S.L.
Entidades participantes: Cátedra de Recursos Cinegéticos y Piscícolas, Universidad de Córdoba y DEHESA DE VISTA ALEGRE S.L.
Duración, desde: 04/10/2017 hasta: 04/10/2018 Cuantía de la subvención: 19.360,00 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 5
Título del proyecto: **Organización y docencia para la realización del curso del PAFA "Formación de gestores de Sistemas de Calidad Cinegética, bajo el estándar de técnico GECISO (L10617)". Ref. OTRI (12017124).**
Entidad financiadora: Agencia de Medio Ambiente y Agua (Plan Andaluz de Formación Ambiental).
Entidades participantes: Universidad de Córdoba y Agencia de Medio Ambiente y Agua.
Duración, desde: 11/05/2017 hasta: 10/08/2017 Cuantía de la subvención: 3.185,00 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Estudio sobre la fenología migratoria del zorzal en Andalucía en la temporada 2017. Ref. OTRI (12017069).**
Entidad financiadora: Federación Andaluza de Caza.
Entidades participantes: Universidad de Córdoba y Federación Andaluza de Caza.
Duración, desde: 23/02/2017 hasta: 23/02/2018 Cuantía de la subvención: 9.680,00 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Análisis genético de 377 muestras de perdices para certificación de la Granja La Patirroja S.A. y plan de seguimiento genético de la población. Ref. OTRI (12017065).**
Entidad financiadora: Granja La Patirroja.
Entidades participantes: Universidad de Córdoba y Granja La Patirroja.
Duración, desde: 23/12/2016 hasta: 23/12/2017 Cuantía de la subvención: 11.976,28 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 5
Título del proyecto: **Análisis genético de 274 muestras de perdices para certificación de la Granja El Quiñón. Ref. OTRI (12016196).**
Entidad financiadora: El Quiñón S.A.
Entidades participantes: Universidad de Córdoba y El Quiñón S.A.
Duración, desde: 26/12/2016 hasta: 26/12/2017 Cuantía de la subvención: 7.956,96 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Fenología migratoria del zorzal común: Análisis y levantamiento de datos interanuales con referencia geográfica en Andalucía para su conservación como patrimonio natural. Ref. OTRI (12016147)**
Entidad financiadora: JUNTA DE ANDALUCIA
Entidades participantes: Universidad de Córdoba y Junta de Andalucía
Duración, desde: 12/12/2017 hasta: 12/06/2018 Cuantía de la subvención: 21.175,00 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Análisis genético de 230 muestras de perdices para certificación de la Granja El Carbonero. Ref. OTRI (12016139).**
Entidad financiadora: Alicia Rodríguez Noguerol
Entidades participantes: Universidad de Córdoba y Alicia Rodríguez Noguerol
Duración, desde: 25/10/2016 hasta: 30/11/2016 Cuantía de la subvención: 9.292,80 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Ensayo clínico multicéntrico para la evaluación de la seguridad y factibilidad de un medicamento de ingeniería tisular alogénico (córnea artificial nanoestructurada) en pacientes con úlceras corneales de tipo trófico en estadios avanzados refractarias a tratamiento (oftalmológico) convencional. Ref. CAH/Ulc/2010 EudraCT: 2010-024490-40.**

Entidad financiadora: Iniciativa andaluza de terapias avanzadas. Fundación Pública Andaluza progreso y salud. Junta de Andalucía.

Entidades participantes: Hospital U. San Cecilio, Hospital U. Virgen de las Nieves, Hospital U. Puerta del Mar, Hospital U. Reina Sofía (IP: José María Gallardo), Hospital U. Virgen Macarena, Hospital U. Virgen del Rocío, Hospital Costa del Sol, Hospital Virgen de Valme, Hospital La Arruzafa, Hospital Regional de Málaga.

Duración, desde: 01/01/2016 hasta: 31/12/2016 Cuantía de la subvención: 59.411,00 €

Investigador responsable: Salvador Arias

Número de investigadores participantes: 11

Título del proyecto: **Proyecto de colaboración entre la Universidad de Córdoba y COVAP. TERNECO. Predicción in vivo de los parámetros de calidad de la carne de vacuno mediante técnicas ultrasonográficas y genómicas. Ref. 09/337. Ref. OTRI (12009096).**

Entidad financiadora: Comisión Tecnológica de Andalucía y COVAP.

Entidades participantes: COVAP y Universidad de Córdoba

Duración, desde: 15/06/2009 hasta: 31/12/2011 Cuantía de la subvención: 111.284,41 €

Investigador responsable: Francisco de Paula Peña Blanco

Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: **Estudio genómico del porcino ibérico que permita la identificación de secuencias génicas distintivas para la catalogación, certificación del origen, trazabilidad y control de calidad. Ref. 013/C/2005**

Entidad financiadora: Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía

Entidades participantes: Universidad de Córdoba.

Duración, desde: 01/07/2005 hasta: 01/07/2008 Cuantía de la subvención: 551.045,00 €

Investigadores responsables: Gabriel Dorado Pérez y Antonio Molina Alcalá

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: **Adenda de prórroga del convenio entre la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía y la Universidad de Córdoba para la realización de un estudio genómico del porcino ibérico. Ref. 013/C/2005**

Entidad financiadora: Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía

Entidades participantes: Universidad de Córdoba

Duración, desde: 01/09/2008 hasta: 31/12/2008 Cuantía de la subvención: 40.000,00 €

Investigadores responsables: Gabriel Dorado Pérez y Antonio Molina Alcalá

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: **Controles de paternidad y caracterización genética de reproductores de la raza porcina ibérica. Ref. OTRI (12008034).**

Entidad financiadora: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Entidades participantes: Universidad de Córdoba y AECERIBER

Duración, desde: 25/03/2008 hasta: 25/03/2009 Cuantía de la subvención: 116.000,00 €

Investigador responsable: Antonio Molina Alcalá

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: **Convenio de colaboración Universidad de Córdoba y Asociación Nacional de Criadores de ganado vacuno selecto de Raza Retinta (ANCRE). Ref. OTRI (22013006).**

Entidad financiadora: Asociación Nacional de Criadores de vacuno de Raza Retinta

Entidades participantes: Universidad de Córdoba y ANCRE

Duración, desde: 14/06/2016 hasta: 28/02/2017 Cuantía de la subvención: 27.442,80 €

Investigador responsable: Antonio Molina Alcalá

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: **Análisis genéticos de perdices y animales salvajes. Ref. OTRI (12016005).**

Entidad financiadora: Diferentes empresas/ granjas

Entidades participantes: Cátedra de Recursos Cinegéticos y Piscícolas. Universidad de Córdoba.

Duración, desde: 01/01/2016 hasta: 31/12/2016 Cuantía de la subvención: 21.780,00 €

Investigador responsable: Juan Carranza Almansa

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: **Evaluación de la calidad en la gestión de especies de caza menor en áreas rurales para la conservación de la biodiversidad y la mejora del patrimonio natural. Ref. OTRI (12015076).**

Entidad financiadora: Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Junta de Andalucía.

Entidades participantes: Cátedra de Recursos Cinegéticos y Piscícolas. Universidad de Córdoba

Duración, desde: 16/04/2015 hasta: 15/10/2015 Cuantía de la subvención: 21.538,00 €

Investigador responsable: Juan Carranza Almansa

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: **Fenología migratoria del zorzal común: levantamiento de datos con referencia geográfica en Andalucía para su conservación como patrimonio natural. Ref. OTRI (12015075).**

Entidad financiadora: Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Junta de Andalucía.

Entidades participantes: Cátedra de Recursos Cinegéticos y Piscícolas. Universidad de Córdoba

Duración, desde: 16/04/2015 hasta: 15/10/2015 Cuantía de la subvención: 19.904,50 €

Investigador responsable: Juan Carranza Almansa

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: **Controles de paternidades y caracterización genética de reproductores de raza porcina Ibérica. Ref. OTRI (12015131).**

Entidad financiadora: Asociación de criadores de cerdo ibérico, AECERIBER

Entidades participantes: AECERIBER y Universidad de Córdoba

Duración, desde: 30/07/2015 hasta: 30/07/2017 Cuantía de la subvención: 24.200,00 €

Investigador responsable: Antonio Molina Alcalá

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: **Análisis genéticos para la caracterización y optimización de las características de la canal y de la carne y la selección de gansos de la empresa INDECO S.L. en el ámbito del proyecto CDTI IDI-20120544. Ref. OTRI (12014186).**

Entidad financiadora: Centro de Desarrollo Tecnológico e Industrial. Ministerio de Industria, Energía y Turismo.

Entidades participantes: Universidad de Córdoba e INDECO S.L.

Duración, desde: 23/12/2014 hasta: 23/12/2015 Cuantía de la subvención: 38.860,00 €

Investigador responsable: Antonio Molina Alcalá

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: **Convenio específico de colaboración para la realización por parte de la Asociación Nacional de Criadores de Oveja Montesina y la Universidad de Córdoba, de actividades que contribuyan a la conservación y mejora de la raza ovina Montesina. Ref. OTRI (22014004).**

Entidad financiadora: Asociación Nacional de Criadores de Oveja Montesina

Entidades participantes: Universidad de Córdoba y Asociación Nacional de Criadores de Oveja Montesina.

Duración, desde: 02/09/2014 hasta: 07/01/2017 Cuantía de la subvención: 2.420,00 €

Investigador responsable: Antonio Molina Alcalá

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: **Asesoramiento técnico y valoración genética en el ámbito del Esquema de Selección de la raza Merina. Ref. OTRI (12014067).**

Entidad financiadora: Asociación de Criadores de Raza Merina (ACME)

Entidades participantes: Universidad de Córdoba y Asociación Nacional de Criadores de Oveja Merina.

Duración, desde: 23/05/2014 hasta: 31/12/2015 Cuantía de la subvención: 30.613,00 €

Investigador responsable: Antonio Molina Alcalá

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: **Contrato de prestación de servicios entre Cátedra de Recursos Cinegéticos y Piscícolas de la Universidad de Córdoba y Dehesa de Vistalegre S.L. para la evaluación de impactos de la actividad cinegética intensiva basada en suelta de perdiz roja procedentes de granjas cinegéticas en diferentes terrenos de la Comunidad Autónoma de Andalucía. Ref. OTRI (12013001).**

Entidad financiadora: Dehesa de Vistalegre S.L.

Entidades participantes: Dehesa de Vistalegre S.L. y Universidad de Córdoba

Duración, desde: 29/01/2013 hasta: 29/01/2016 Cuantía de la subvención: 24.805,00 €

Investigador responsable: Juan Carranza Almansa

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: **Análisis genéticos AECERIBER. Ref. OTRI (12012007).**

Entidad financiadora: Asociación de Criadores de Ganado Porcino del Tronco Ibérico (AECERIBER)

Entidades participantes: Asociación de Criadores de Ganado Porcino del Tronco Ibérico y Universidad de Córdoba

Duración, desde: 08/12/2012 hasta: 08/02/2014 Cuantía de la subvención: 11.800,00 €

Investigador responsable: Antonio Molina Alcalá

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: **Certificación genética de las granjas de perdiz roja en Andalucía. Ref. OTRI (12011206).**

Entidad financiadora: Diferentes granjas cinegéticas

Entidades participantes: Consejería de Medio Ambiente y Universidad de Córdoba

Duración, desde: 27/10/2011 hasta: 31/12/2012 Cuantía de la subvención: 21.240,00 €

Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 8
Título del proyecto: **Estudio de la situación genética de las poblaciones de gacelas en cautividad mantenidas en la Estación Experimental de Zonas Áridas perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Ref. OTRI (12011135).**
Entidad financiadora: Estación de Zonas Áridas de Andalucía - CSIC
Entidades participantes: EEZA –Universidad de Córdoba
Duración, desde: 11/06/2011 hasta: 11/12/2012 Cuantía de la subvención: 11.800 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 7
Título del proyecto: **Estudio sobre el entrenamiento de galgos en Andalucía. Ref. OTRI (12011182).**
Entidad financiadora: Federación Andaluza de Galgos
Entidades participantes: Federación Andaluza de Galgos y Universidad de Córdoba
Duración, desde: 13/07/2011 hasta: 13/10/2011 Cuantía de la subvención: 4.342,40 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 6
Título del proyecto: **Asesoramiento en materia de gestión cinegética en la finca Castillo de Viñuelas. Ref. OTRI (12010175).**
Entidad financiadora: LAPARANZA S.A.
Entidades participantes: Universidad de Córdoba
Duración, desde: 07/02/2011 hasta: 08/02/2013 Cuantía de la subvención: 19.000,00 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 6
Título del proyecto: **Análisis de las secreciones sexuales en ciervos del género Mazama. Ref. OTRI (12016065).**
Entidad financiadora: Nucleo de Pesquisa e Conservação de Cervídeos (NUPECCE). Estadual
Entidades participantes: Departamento de Zootecnia/ Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias. Universidade Paulista (UNESP).
Duración, desde: 23/05/2016 hasta: 30/07/2016 Cuantía de la subvención: 9.500,00 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 3
Título del proyecto: **Certificación genética de las granjas de perdiz roja en Andalucía. Ref. OTRI (12012131).**
Entidad financiadora: Diferentes empresas/ granjas cinegéticas
Entidades participantes: Universidad de Córdoba
Duración, desde: 30/07/2012 hasta: 30/09/2012 Cuantía de la subvención: 21.240,00 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Certificación genética de las granjas de perdiz roja en Andalucía. Ref. OTRI (12012043).**
Entidad financiadora: Diferentes empresas/ granjas cinegéticas
Entidades participantes: Universidad de Córdoba
Duración, desde: 30/03/2012 hasta: 30/01/2016 Cuantía de la subvención: 73.810,00 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Realización de análisis genéticos moleculares y citogenéticos de diferentes especies animales. Ref. OTRI (12011218).**
Entidad financiadora: Diferentes empresas y entidades
Entidades participantes: Universidad de Córdoba
Duración, desde: 14/11/2011 hasta: 31/12/2016 Cuantía de la subvención: 43.020,00 €
Investigador responsable: Antonio Molina Alcalá
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Genética de caracteres productivos, reproductivos maternos y de calidad cárnica de las ganaderías adscritas a la Empresa Mejora Genética Ibérica. Ref. OTRI (22008024).**
Entidad financiadora: Mejora Genética Ibérica S.L.
Entidades participantes: Universidad de Córdoba
Duración, desde: 20/10/2008 hasta: 19/10/2010 Cuantía de la subvención: 1.461,60 €
Investigador responsable: Antonio Molina Alcalá
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Análisis y asesoramiento genético veterinario. Ref. OTRI (12007110).**

Entidad financiadora: Diferentes empresas y entidades
Entidades participantes: Universidad de Córdoba
Duración, desde: 23/07/2007 hasta: 19/07/2008 Cuantía de la subvención: 6.960,00 €
Investigador responsable: Antonio Molina Alcalá
Número de investigadores participantes: 4
Título del proyecto: **Estudio sobre la fenología reproductiva de la perdiz roja (*Alectoris rufa*) en Andalucía. Ref. (22010003).**

Entidad financiadora: Federación Andaluza de Caza
Entidades participantes: Universidad de Córdoba
Duración, desde: 21/09/2010 hasta: 21/03/2013 Cuantía de la subvención: 14.280,00 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 5
Título del proyecto: **Estudio sobre la viabilidad de la nueva modalidad de caza de perdiz con reclamo sin muerte. Ref. (12011248).**

Entidad financiadora: RECLAMO CON VIDA, S.L.
Entidades participantes: Consejería de Medio Ambiente y Universidad de Córdoba
Duración, desde: 14/12/2011 hasta: 14/12/2012 Cuantía de la subvención: 4.071,00 €
Investigador responsable: Juan Carranza Almansa
Número de investigadores participantes: 6