

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	27/01/2023
Nombre y apellidos	Pedro González Redondo		
DNI/NIE/pasaporte	30.525.975-F	Edad	56
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	M-5067-2018	
	Código Orcid	0000-0002-3324-2861	
	Scopus ID	14048212200	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Sevilla		
Dpto./Centro	Dpto. Agronomía/Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica		
Dirección	Ctra. de Utrera, km 1. 41013 Sevilla		
Teléfono	954486454	correo electrónico	pedro@us.es
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	16/11/2018
Espec. cód. UNESCO	3104.09 Avicultura. 3104.90 Sistemas de Producción Ganadera. 3104.99 Otras (Cunicultura)		
Palabras clave	Producción Animal, Cunicultura, Avicultura alternativa, Cinegética		

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Ingeniero de Montes	Universidad de Córdoba	2010
Doctor Ingeniero Agrónomo	Universidad de Córdoba	2003
Ingeniero Agrónomo	Universidad de Córdoba	1996

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

Sexenios: Tres: 2004-2009, 2010-2015 y 2016-2021.

Quinquenios: 4.

Trienios: 8.

Tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 4, más una en realización.

Citas totales: 541

Promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual): 34.

Publicaciones indexadas en el JCR: 55.

Publicaciones totales en primer cuartil (Q1): 9.

Índice h: 12.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docente en la Universidad de Sevilla desde marzo de 1998. Realicé mi tesis doctoral sobre la reproducción en cautividad del conejo silvestre. Mis líneas de investigación versan sobre la producción de especies cinegéticas (perdiz roja y conejo de monte), sobre cunicultura alternativa, sobre tecnología de incubación artificial de huevos y sobre caracterización de subsectores ganaderos. He publicado más de 70 artículos divulgativos sobre producciones cunícolas y cinegéticas. He presentado 60 comunicaciones a congresos. He impartido 29 ponencias invitadas en España y Portugal. He participado en 15 proyectos de investigación. He realizado estancias de investigación en Viterbo (Italia), para especialización en cunicultura alternativa. Pertenezco a la Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), de la que he sido Secretario y con la que colaboro desde 2009 en la organización de su congreso anual.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones indexadas en el JCR (últimos 10 años)

- Olvera-Porcel R, Rodríguez-Zamudio J, Barba-Capote C, Olvera-Porcel MC, **González-Redondo P**. 2023. Impacto de la desaparición del sistema de cuotas lácteas en la estructura productiva de las explotaciones de vacuno lechero en la Comunidad

- Autónoma de Andalucía (España). *ITEA-Información Técnica Económica Agraria*, 118: en prensa. <https://doi.org/10.12706/itea.2022.005>
2. Caravaca FP, Camacho-Pinto T, **González-Redondo P**. The quail game farming sector in Spain. *Animals*, 12(22):3118.
 3. **González-Redondo P**, Quesada-Pérez F. 2022. Effects of sibling eggs contact on incubation length and hatching synchrony in red-legged partridge (*Alectoris rufa*). *Applied Sciences*, 12(11):5586.
 4. Jaén-Téllez JA, Bartolomé E, Sánchez-Guerrero MJ, Valera M, **González-Redondo P**. 2021. Relationship between rectal temperature measured with a conventional thermometer and the temperature of several body regions measured by infrared thermography in fattening rabbits. Influence of different environmental factors. *World Rabbit Science*, 29:263-273.
 5. Jaén-Téllez JA, Sánchez-Guerrero MJ, Valera M, **González-Redondo P**. 2021. Influence of stress assessed through infrared thermography and environmental parameters on the performance of fattening rabbits. *Animals*, 11(6):1747.
 6. Jaén-Téllez JA, Sánchez-Guerrero MJ, López-Campos JI, Valera M, **González-Redondo P**. 2020. Acute stress assessment using infrared thermography in fattening rabbits reacting to handling under winter and summer conditions. *Spanish Journal of Agricultural Research*, 18(2):e0502.
 7. Horcada A, Polvillo O, **González-Redondo P**, López A, Tejerina D, García-Torres S. 2020. Stability of fatty acid composition of intramuscular fat from pasture-and grain-fed young bulls during the first 7 d postmortem. *Archives of Animal Breeding*, 63(1):45-52.
 8. Emam AM, Afonso S, **González-Redondo P**, Mehaisen GMK, Azoz AAA, Ahmed NA, Fernand N. 2020. Status and origin of Egyptian local rabbits in comparison with Spanish common rabbits using mitochondrial DNA sequence analysis. *World Rabbit Science*, 28(2):93-102.
 9. Sánchez-Urdaneta AB, Montero-Quintero KC, **González-Redondo P**, Molina E, Bracho-Bravo B, Moreno-Rojas R. 2020. Hypolipidemic and hypoglycaemic effect of wholemeal bread with amaranth (*Amaranthus dubius* Mart. ex Thell.) on Sprague Dawley rats. *Foods*, 9(6):707.
 10. **González-Redondo P**, Caravaca-Rodríguez FP, García-Álvarez A, Martínez-Moreno F. 2019. Whole-grain cereal voluntary intake and preference in Japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*). *Spanish Journal of Agricultural Research*, 17(2):e0603.
 11. **González-Redondo P**, Martínez-Domínguez AR. 2019. Comparison of several turning frequencies during the storage period of red-legged partridge (*Alectoris rufa*) hatching eggs. *Revista Brasileira de Ciência Avícola*, 21:eRBCA-2018-0882.
 12. Molina E, **González-Redondo P**, Moreno-Rojas R, Montero-Quintero K, Chirinos-Quintero N, Sánchez-Urdaneta A. 2018. Evaluation of haematological, serum biochemical and histopathological parameters of growing rabbits fed *Amaranthus dubius*. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*, 102:e525-e533.
 13. Molina E, **González-Redondo P**, Moreno-Rojas R, Montero-Quintero K, Sánchez-Urdaneta A. 2018. Effect of the inclusion of *Amaranthus dubius* in diets on carcass characteristics and meat quality of fattening rabbits. *Journal of Applied Animal Research*, 46:218-223.
 14. **González-Redondo P**, Díaz-Merino R. 2016. Comparison of three temperatures for the hatching phase in the artificial incubation of red-legged partridge (*Alectoris rufa*) eggs. *Revista Brasileira de Ciência Avícola*, 18:57-62.
 15. Horcada-Ibáñez A, Polvillo-Polo O, Lafuente-García A, **González-Redondo P**, Molina-Alcalá A, Luque-Moya A. 2016. Calidad de la carne de terneros de la raza autóctona Pajuna en dos sistemas de producción. *Agrociencia*, 50:167-182.
 16. Molina E, **González-Redondo P**, Moreno-Rojas R, Montero-Quintero K, Ferrer R, Sánchez-Urdaneta A. 2016. Sustancias tóxicas y antinutricionales de *Amaranthus dubius* Mart. ex Thell. Efecto de la parte de la planta y la época de recolecta. *Revista de la Facultad de Agronomía de la Universidad del Zulia*, 33:19-38.
 17. González-Redondo P, González-Mariscal G, López M, Fernández-Carmona J, Finzi A, Villagrà A. 2015. Comportamiento materno y bienestar de la coneja doméstica y silvestre y su camada. *ITEA-Información Técnica Económica Agraria*, 111:326-347.

18. Mancilla-Leytón JM, **González-Redondo P**, Vicente AM. 2015. Avian–Shrub interactions: Ingestion, seed recovery and germination of three Mediterranean shrub species fed to quail (*Coturnix coturnix*). *Russian Journal of Ecology*, 46:388-392.
19. Montero-Quintero K, Moreno-Rojas R, Molina E, **González-Redondo P**, Sánchez-Urdaneta A. 2015. Chemical composition and digestibility of *Amaranthus dubius* Mart. ex Thell. A promising source of nutrients. *Revista de la Facultad de Agronomía de la Universidad del Zulia*, 32:361-380.
20. Molina E, **González-Redondo P**, Moreno-Rojas R, Montero-Quintero K, Bracho B, Sánchez-Urdaneta A. 2015. Effects of diets with *Amaranthus dubius* Mart. ex Thell. on performance and digestibility of growing rabbits. *World Rabbit Science*, 23:9-18.
21. Zidi A, Jordana J, Fernández-Cabanás VM, Urrutia B, Carrizosa J, Polvillo O, **González-Redondo P**, Gallardo D, Serradilla JM, Amill M. 2014. An association analysis between the variability of the caprine CD36 and CD36-like genes and dairy traits. *Small Ruminant Research*, 121:244-247.
22. Gómez-de-Travecedo P, Caravaca FP, **González-Redondo P**. 2014. Effects of the time to change from incubation to hatching temperature on the artificial incubation of red-legged partridge (*Alectoris rufa*) egg. *Spanish Journal of Agricultural Research*, 12:727-731.
23. **González-Redondo P**, Sánchez-Martínez R. 2014. Characterisation of wild rabbit commercial game farms in Spain. *World Rabbit Science*, 22:51-58.
24. Gómez-de-Travecedo P, Caravaca FP, **González-Redondo P**. 2014. Effects of storage temperature and length of the storage period on hatchability and performance of red-legged partridge (*Alectoris rufa*) eggs. *Poultry Science*, 93:747-754.
25. Mancilla-Leytón JM, **González-Redondo P**, Vicente AM. 2013. Effects of rabbit gut passage on seed retrieval and germination of three shrub species. *Basic and Applied Ecology*, 14:585-592.
26. **González-Redondo P**. 2013. Feed Intake during the reproductive resting period in adult cage-bred wild rabbits (*Oryctolagus cuniculus algirus*). *International Journal of Agriculture and Biology*, 15:389-391.

C.2. Proyectos

1. Título del proyecto: INTERSÁNEA: Productos alternativos y nuevas tecnologías para la diferenciación y mejora de los productos avícolas.
Entidad financiadora: CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.
Referencia: 2096/0688.
Tipo de convocatoria: Nacional. FEDER Innterconecta.
Entidades participantes: En el subproyecto: Departamento de Ciencias Agroforestales (Universidad de Sevilla), CRENS F4.
Duración: 01/04/2013 a 31/12/2014 (20 meses).
Investigador principal: Dr. Víctor Manuel Fernández Cabanás
Número de investigadores participantes: 3.
Grado de responsabilidad: Investigador colaborador

C.3. Contratos

1. Título del proyecto: Evaluación de aditivos para la alimentación de pollos de carne.
Entidad financiadora: José Ramón Pumariño Álvarez.
Referencia: PRJ201903651.
Entidades participantes: Departamento de Ciencias Agroforestales.
Duración: 22/07/2019 a 21/01/2020 (6 meses).
Investigador principal: Dr. Pedro González Redondo

C.4. Patentes

1. Modelo de Utilidad: “Alojamiento para el manejo al aire libre de conejos reproductores”.
Solicitud (U201831497): 02/10/2018. Concesión (ES1226165Y): 23/05/2019. Inventores:

Giorgio Mariani (25%), Federico Meini (25%), Alessandro Finzi (25%) y Pedro González Redondo (25%).

C.5. Comités editoriales

1. Senior Editor, desde 2014, de la sección Animal Husbandry & Veterinary Sciences de la revista Cogent Food & Agriculture, de Taylor & Francis, indexada en el Journal Citation Reports.
2. Miembro del Comité Editorial de la revista Boletín de Cunicultura, de la Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), desde 2014.
3. Coeditor de 23 libros de actas de congresos, principalmente del Symposium de Cunicultura de la Asociación Española de Cunicultura (ASESCU).

C.6. Responsable de infraestructuras científicas

1. Coordinador de la Granja Didáctico-Experimental de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica de la Universidad de Sevilla desde 2002.

C.7. Cargos de gestión

1. Secretario del Departamento de Ciencias Agroforestales de la Universidad de Sevilla durante 4 años (2015-2019).

C.8. Premios

1. Accésit del Premio Periodístico organizado por la Federación Española de Caza, concedido por el artículo titulado "Cazadores contra furtivos" publicado en la revista Federcaza en el mes de abril de 1996.
2. Accésit del Premio Periodístico sobre los mejores trabajos publicados en prensa en el año 1994, concedido por la Federación Española de Caza, con motivo de las colaboraciones en diversas revistas especializadas, en relación con la caza y las especies.
3. Diploma a la Excelencia Docente. Curso 2005-2006. Universidad de Sevilla.
4. Diploma a la Excelencia Docente. Curso 2004-2005. Universidad de Sevilla.

C.9. Idiomas

1. Certificación PLIDA de nivel C2 de idioma Italiano.