

Fecha del CVA

28/03/2026

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Javier		
Apellidos	Calzada		
Sexo	Hombre	Fecha de Nacimiento	11/09/1969
DNI/NIE/Pasaporte	16301784m		
URL Web			
Dirección Email	javier.calzada@dbasp.uhu.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0001-5701-2238		

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor titular de universidad		
Fecha inicio	2011		
Organismo / Institución	Universidad de Huelva		
Departamento / Centro	Departamento de Ciencias Integradas / Facultad de Ciencias Experimentales		
País	España	Teléfono	959219894
Palabras clave			

### A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Biología Animal	Universidad de León	2000
Licenciado en Ciencias Biológicas	Universidad de León	1994

## Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

### C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- Artículo científico.** Santoro, Simone; Gutiérrez-Zapata, Santiago; Calzada, Javier; et al; Gegúndez, Manuel Emilio. 2025. Essential tools but overlooked bias: Artificial intelligence and citizen science classification affect camera trap data. *Methods in Ecology and Evolution*. 16-11, pp.2638-2652.
- Artículo científico.** Jacinto Román; Ángel Domínguez García; Javier Calzada. 2024. ¿Cuántas especies hay y cuál es el origen de las musarañas de dientes blancos (Eulipotyphla, Soricidae, Crocidurinae) de España y Portugal? *Especies nativas, colonizadoras e introducidas: estado de la cuestión*. *Galemys*. 36-2, pp.1-13. ISSN 1137-8700.
- Artículo científico.** Gutiérrez-Zapata, Santiago; Santoro, Simone; Emilio Gegundez-Arias, Manuel; Selva, Nuria; Calzada, Javier. 2024. Dog invasions in protected areas: A case study using camera trapping, citizen science and artificial intelligence. *Global Ecology and Conservation*. 54, pp.e03109-e03109. ISSN 2351-9894.
- Artículo científico.** Daniel Burón; Jacinto Román Sancho; Javier Calzada. 2023. El castor aparece en la cuenca del Guadalquivir. *Galemys*. 35-1, pp.11. ISSN 1137-8700.
- Artículo científico.** Selva, Nuria; Bautista, Carlos; Fernández-Gil, Alberto; et al; Revilla, Eloy. 2023. FAIR data would alleviate large carnivore conflict. *Science*. 382-6673, pp.893-894.
- Artículo científico.** Simone Santoro; Javier Calzada. 2022. Allometry to evaluate Allen's rule in climate warming. *Trends in Ecology & Evolution*. 37-6, pp.475-477. <https://doi.org/10.1016/j.tree.2022.02.012>

- 7 **Artículo científico.** Santoro, Simone; Pérez, Isaac; Emilio Gegúndez-Arias, Manuel; Calzada, Javier. 2022. Camera traps and artificial intelligence for monitoring invasive species and emerging diseases. *Ecological Informatics*. 67, pp.101491-101491. ISSN 1574-9541. <https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2021.101491>
- 8 **Artículo científico.** Jacinto Román; Javier Calzada; José Antonio Godoy; Luis Biedma. 2022. Clarifying the taxonomic status of *Crocidura cantabra* Cabrera, 1908 (Eulipotyphla: Soricidae: Crocidurinae). *Mammalia*. 86-6. <https://doi.org/10.1515/mammalia-2022-0039>
- 9 **Artículo científico.** Javier Calzada; Miguel Clavero; Miguel Delibes; Néstor Fernández. 2022. Human pressures constrain Eurasian otter occurrence in semiarid Northern Africa. *Biodiversity and Conservation*. Springer. 31-4, pp.1519-1533. <https://doi.org/10.1007/s10531-022-02405-w>
- 10 **Artículo científico.** Palomares, F.; Ruiz-Villar, H.; Morales-González, A.; et al; Delibes, M.2022. Hyaenids, felids and canids as bone accumulators: Does the natural history of extant species support zooarchaeological inferences?. *Quaternary Science Reviews*. 284, pp.107459-107459. ISSN 0277-3791. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2022.107459>
- 11 **Artículo científico.** Grilo, Clara; Afonso, Beatriz C.; Afonso, Filipe; et al; da Luz Mathias, Maria. 2022. MAMMALS IN PORTUGAL: A data set of terrestrial, volant, and marine mammal occurrences in Portugal. *Ecology*. 103-6, pp.e3654-e3654. <https://doi.org/10.1002/ecy.3654>
- 12 **Artículo científico.** {Palomares Fernández}, F.; Ruiz-Villar, H.; Morales-González, A.; et al; Delibes, M.2022. Reply to comments on Hyaenids, felids and canids as bone accumulators: Does the natural history of extant species support zooarchaeological inferences? By Palomares et al. [*Quat. Sci. Rev.* 284 (2022) 107459]. *Quaternary Science Reviews*. 295, pp.107675-107675. ISSN 0277-3791. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2022.107675>
- 13 **Artículo científico.** Bolam, Friederike C.; Mair, Louise; Angelico, Marco; et al; Butchart, Stuart H.M.2021. How many bird and mammal extinctions has recent conservation action prevented?. *Conservation Letters*. 14-1, pp.e12762-e12762. <https://doi.org/10.1111/conl.12762>
- 14 **Artículo científico.** Francisca García; Luis Eduardo Biedma; Javier Calzada; Jacinto Román; Alberto Lozano; Francisco Cortés; José Antonio Godoy; Aurora Ruiz-Herrera. 2020. Chromosomal differentiation in genetically isolated populations of the marsh-specialist *Crocidura suaveolens* (Mammalia: Soricidae). *Genes*. 11-3, pp.270. <https://doi.org/10.3390/genes11030270>
- 15 **Artículo científico.** Riesco, Maria; Delibes, Miguel; Calzada, Javier; Esquivias, Javier; Qninba, Abdeljebbar; Clavero, Miguel. 2020. Desert otters: Distribution, habitat use and feeding ecology in arid rivers of Morocco. *Journal of Arid Environments*. 178, pp.104165-104165. ISSN 0140-1963. <https://doi.org/10.1016/j.jaridenv.2020.104165>
- 16 **Artículo científico.** Luis Biedma; Javier Calzada; José A Godoy; Jacinto Román. 2020. Local habitat specialization as an evolutionary response to interspecific competition between two sympatric shrews. *Journal of Mammalogy*. 101-1, pp.80-91. ISSN 0022-2372.
- 17 **Artículo científico.** Rom{á}n, Jacinto; Siverio, Felipe; Schuster, Claudia; Rivilla, Juan Carlos; Yuste, Carmen; Biedma, Luis Eduardo; Calzada, Javier. 2020. Using a blind test to assess the discriminant power of morphological traits to distinguish between similar shrew species. *Mammalia*. ISSN 18641547. <https://doi.org/10.1515/mammalia-2020-0043>

### C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** PID2022-141004OA-I00, El papel estabilizador de los mecanismos de retroalimentación en el ciclo de vida para la predicción de los efectos de cambio climático en comunidades multitróficas (LIFECAT). Proyectos de generación de conocimiento 2022. Maria Paniw. (Estación Biológica de Doñana). 01/09/2023-31/08/2027. 243.750 €. Miembro de equipo.

- 2 **Proyecto.** EPIT1532023, Creación de un sistema aplicado y escalable de monitorización de fauna silvestre integrando el fototrampeo y la inteligencia artificial para la obtención de las Variables Esenciales de la Biodiversidad. Universidad de Huelva. Javier Calzada. (Universidad de Huelva). 29/05/2024-29/05/2027. 59.388 €.
- 3 **Proyecto.** PCI2023-145963-2, Building a scalable wildlife monitoring system by integrating remote camera sampling and artificial intelligence with Essential Biodiversity Variables (WildINTEL). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Javier Calzada. (Universidad de Huelva). 31/12/2023-31/12/2026. 215.380 €. Investigador principal.
- 4 **Proyecto.** UHU-202028, Seguimiento automatizado de fauna mediante fototrampeo, deep learning y modelos jerárquicos. Fondo Europeo de Desarrollo Regional. Santoro. (Universidad de Huelva). 01/01/2022-31/12/2023. 85.650 €.
- 5 **Proyecto.** PID2020-116571GB-I00, Segregación trófica en mamíferos carnívoros: una re-evaluación y actualización incluyendo el sexo, la especie y el paisaje y su antropización sobre los patrones observados (SETROCAR). Programa Estatal de I+D+i orientada a los retos de la sociedad. Francisco Palomares. (Estación Biológica de Doñana). 01/09/2021-31/08/2023. 183.799 €.