

**CURRICULUM VITAE ABREVIADO (CVA)**

**AVISO IMPORTANTE** – El *Curriculum Vitae* abreviado **no podrá exceder de 4 páginas**. Para rellenar correctamente este documento, lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria.

**IMPORTANT** – The *Curriculum Vitae* **cannot exceed 4 pages**. Instructions to fill this document are available in the website.

Fecha del CVA	31 enero 2024
---------------	---------------

**Parte A. DATOS PERSONALES**

Nombre	Juan		
Apellidos	Herrero Cortés		
Sexo (*)		Fecha de nacimiento	
DNI, NIE, pasaporte			
Dirección email	<a href="mailto:herreroj@unizar.es">herreroj@unizar.es</a>	URL Web <a href="https://www.researchgate.net/profile/Juan-Herrero-2">https://www.researchgate.net/profile/Juan-Herrero-2</a>	
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)	0000-0001-8273-3141		

\* *datos obligatorios.*

**A.1. Situación profesional actual**

Puesto	Profesor Titular de Universidad		
Fecha inicio	Septiembre 2019		
Organismo/ Institución	Universidad de Zaragoza		
Departamento/ Centro	Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio Natural. Escuela Politécnica Superior y Facultad de Veterinaria		
País	España	Teléfono	+34 639709602
Palabras clave	Gestión de ungulados silvestres, conservación de grandes carnívoros		

**A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora, de acuerdo con lo indicado en la convocatoria, indicar meses totales).**

Periodo	Puesto/ Institución/ País / Motivo interrupción
1988-2010	Consultor. Ega Consultores en Vida Silvestre. España. Ingreso en la Universidad de Zaragoza. 264 meses.
1997-2010	Profesor Asociado. Universidad de Alcalá. España. Ingreso en la Universidad de Zaragoza. 156 meses.
2010-2014	Profesor Ayudante Doctor. Universidad de Zaragoza. Promoción a Profesor Contratado Doctor interino. 48 meses.
2014-2019	Profesor Contratado Doctor interino. Universidad de Zaragoza. Promoción a Profesor Titular de Universidad. 60 meses.

(Incorporar todas las filas que sean necesarias).

**A.3. Formación Académica.**

Grado/Master/Tesis	Universidad/País	Año
Licenciado en Biología. BSc, MSc	Universidad Complutense de Madrid	1991
Doctor en Biología. PhD	Universidad Complutense de Madrid	2002

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

**Parte B. RESUMEN DEL CV** (máx. 5.000 caracteres, incluyendo espacios): **MUY IMPORTANTE: se ha modificado el contenido de este apartado para progresar en la adecuación a los principios DORA. Lea atentamente las “Instrucciones para cumplimentar el CVA”.**

Juan Herrero (Roma, 1961). Soy Doctor en Biología y he trabajado como consultor especializado para diversas administraciones regionales, estatales e internacionales en investigación aplicada para la conservación y gestión de grandes mamíferos y Áreas Protegidas desde 1983. Imparto clases desde 2010 en la Escuela Politécnica Superior y en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza en el Área de Ecología del Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio Natural. Soy responsable de las asignaturas Educación Ambiental, Áreas Protegidas, Zoología y Ecología y Medio Ambiente, así como docente de otras asignaturas de ecología. Mi docencia se ha desarrollado en los grados de Biología e Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rura. Hoy se desarrolla en los grados de Ciencias Ambientales y Veterinaria, así como en el Máster One Health. He realizado estudios de conservación y gestión principalmente sobre: marmota alpina *Marmota m. marmota*, jabalí *Sus scrofa*, sarrio *Rupicapra p. pyrenaica*, corzo *Capreolus capreolus*, cabra montesa *Capra pyrenaica*, muflón *Ovis aries*, marjor *Capra falconeri*, oso pardo *Ursus arctos* y lince ibérico *Lynx pardinus* así como de comunidades de mamíferos y galápago de Florida *Trachemys scripta*. También he elaborado Planes de Acción sobre especies (2), Planes de Seguimiento Ecológico (8), Planes de Ordenación de los Recursos Naturales (1) y estudios sociológicos (3). Colaboro con ONG dedicadas a la conservación de los grandes carnívoros. Realizo publicaciones divulgativas, técnicas y científicas (>150). Intervengo en órganos consultivos de participación ciudadana de Reservas de Caza (5) y en órganos asesores relacionados con la conservación de la biodiversidad (2). Organizo e imparto cursos de formación y otros eventos como talleres y conferencias para: estudiantes (universitarios, postgraduados, de Formación Profesional); guardas y agentes medioambientales; científicos y cazadores (>50). Llevo a cabo monitorizaciones a largo plazo de especies cinegéticas (5), algunas desde hace 25 años. Soy copresidente del Grupo de Especialistas en Caprinos de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Hablo castellano, inglés e italiano.

<https://www.researchgate.net/profile/Juan-Herrero-2>

**Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES** - Pueden incluir publicaciones, datos, software, contratos o productos industriales, desarrollos clínicos, publicaciones en conferencias, etc. Si estas aportaciones tienen DOI, por favor inclúyalo.

**C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias (ver instrucciones).**

AC: autor de correspondencia (subrayado); (nº x / nº y): posición / autores totales.

Si aplica, indique el número de citas (NC) y promedio por año.

1. **Herrero J.**, R. Torres, C. Prada, A. García-Serrano, A. Giménez-Anaya, O. Fernández. 2013. Sustainable monitoring of roe deer in public hunting areas in the Spanish Pyrenees. *Forest Systems*, 22 (3): 456-462. NC 8
2. **Blanco J.C.**, F. Ballesteros, A. García-Serrano, **J. Herrero**, C. Nores, G. Palomero. 2011. Behaviour of Brown bears killing wild ungulates in the Cantabrian Mountains, Southwestern Europe. *European Journal of Wildlife Research*, 57(3): 669-673. NC 29
3. **Herrero J.**, I. Garin, C. Prada, A. García-Serrano. 2010. Inter-agency coordination fosters the recovery of the Pyrenean chamois *Rupicapra p. pyrenaica* at its western limit. *Oryx*, 44 (4): 529-532. NC 11
4. Palomero G., F. Ballesteros, C. Nores, J.C. Blanco, **J. Herrero**, A. García-Serrano. 2010. Are brown bears recovering in the Cantabrian Mountains? Reply to Fernández-Gil et al. *Ursus*, 21(1): 125–127. NC 5

5. Palomero G., F. Ballesteros, C. Nores, J. C. Blanco, **J. Herrero**, A. García-Serrano. 2007. Trends in number and distribution of female brown bears *Ursus arctos* with cubs-of-the-year, in the Cantabrian Mountains, Spain. *Ursus*, 18(2): 145-157. NC 55
6. **Herrero J.**, A. García-Serrano, S. Couto, V.M. Ortuño, R. García-González. 2006. Diet of wild boar *Sus scrofa* L. and crop damage in an intensive agroecosystem. *European Journal of Wildlife Research*, 52: 245-250. NC 384
7. **Gortázar C.**, **J. Herrero**, R. Villafuerte, J. Marco. 2000. Historical examination of the status of large mammals in Aragon, Spain. *Mammalia*, 64: 411-422. NC 185
8. Samperiz A., **J. Herrero**. 2018. Evaluation of a summer camp environmental education program in Spain. *Applied Environmental Education & Communication*, 17(1): 79–90. NC 21
9. Ballarín Jose, Alicia García-Serrano, **Juan Herrero**, Ramón Reiné. 2023. Shepherds View of Large Carnivore Recovery in the Pyrenees, Spain. *Animals* 2023, 13, 2088 NC 0
10. **Herrero J.**, Alicia Garcia-Serrano, Ramón Reiné, Vicente Ferrer, Ricardo Azón, José Vicente Lopez-Bao, Guillermo Palomero. 2020. Challenges for recovery of large carnivores in humanized countries: attitudes and knowledge of sheep farmers towards brown bear in Western Pyrenees, Spain. *European Journal of Wildlife Research* (2021) 67:1055 NC 9

**C.2. Congresos**, indicando la modalidad de su participación (conferencia invitada, presentación oral, póster).

3<sup>er</sup> World Congress on Mountain Ungulates (WCMU): Zaragoza 2002, organizador. Quinto al noveno WCMU: comité científico.

Número de congresos con actas publicadas (15). Comunicaciones sin actas publicadas (60).

Asistencia reciente a congresos directamente relacionados con el proyecto:

**Herrero J.**, A. García-Serrano 2023. Perspectivas para la reintroducción del lince ibérico en Aragón. XVI Congreso de la Sociedad Española para el Estudio y Conservación de los Mamíferos (SECEM). Granollers, 6-9 de diciembre 2023. Comunicación oral.

**C.3. Proyectos o líneas de investigación en los que ha participado**, indicando su contribución personal. En el caso de investigadores jóvenes, indicar líneas de investigación de las que hayan sido responsables.

Número de proyectos >100. Entidades contratantes: empresas públicas (Vaersa, Sodemasa, Gestión Ambiental de Navarra, Sarga); gobiernos regionales (Gobierno de Aragón, Generalitat Valenciana, Generalitat de Catalunya, Xunta de Galicia, Gobierno de Navarra); instituciones internacionales (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza UICN, Unión Europea UE); gobiernos estatales (Organismo Autónomo de Parques Nacionales de España, Gobierno de Tayikistán); Organizaciones No Gubernamentales (PAN Parks, Fundación Oso Pardo, Fond d'Intervention Eco-Pastoral FIEP).

Dos recientes y más reseñables respecto al proyecto solicitado:

Proyecto de Investigación aplicada para la prevención de daños de oso pardo a la ganadería ovina extensiva en el Pirineo aragonés y navarro 2016-2017. Fundación Oso Pardo, Universidad de Zaragoza, Ega Consultores en Vida Silvestre. A. García-Serrano, V. Ferrer, R. Azón, R. Reiné, **J. Herrero**, J.V. López-Bao, G. Palomero.



Perspectivas para la reintroducción del lince ibérico *Lynx pardinus* en la Sierra de Alcubierre y Las Planas de María, Aragón 2022. Tragsatec. A. García-Serrano, **J. Herrero**. Ega Consultores en Vida Silvestre y Universidad de Zaragoza.

**C.4. Participación en actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados** Incluya las patentes y otras actividades de propiedad industrial o intelectual (contratos, licencias, acuerdos, etc.) en los que haya colaborado. Indique: a) el orden de firma de autores; b) referencia; c) título; d) países prioritarios; e) fecha; f) entidad y empresas que explotan la patente o información similar, en su caso.

Dirección de Trabajos Fin de Grado y equivalentes (40)

Dirección de Trabajos Fin de Máster y equivalentes (10)

Dirección de Tesis Doctorales (1 en curso). Doctorando: Alberto Giménez Anaya. Título: *Jabalí *Sus scrofa* y Áreas Protegidas en el NE Ibérico*. Universidad de Zaragoza. Tutores: Ricardo García-González y **Juan Herrero**.

Supervisor de prácticas curriculares de grado y máster (20).

Comités internacionales. Comité editorial de revistas y boletines científicos (2).

Coordinación y supervisión de la reevaluación mundial de los Caprinos bajo criterios UICN (37).