



Fecha del CVA	15/07/2025

#### Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Mario			
Apellidos	Quevedo de Anta			
Sexo	No Contesta	Fech	na de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte				
URL Web	https://portalinvestigacion.uniovi.es/investigadores/219211/detalle			
Dirección Email				
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)		0000-0002-6067-323	37	

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Titular de universidad				
Fecha inicio	2019				
Organismo / Institución	Universidad de Oviedo				
Departamento / Centro	Biología de Organismos y Sistemas / Facultad de Biología				
País		Teléfono	(+34) 985104786		
Palabras clave	240106 - Ecología animal				

#### Parte B. RESUMEN DEL CV

## 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; (n° x / n° y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 <u>Artículo científico</u>. María-José Bañuelos; Beatriz Blanco-Fontao; Alberto Fameli; Alberto Fernández-Gil; Patricia Mirol; María Morán-Luis; Rolando Rodríguez-Muñoz; Mario Quevedo. 2019. Population dynamics of an endangered forest bird using mark–recapture models based on DNA-tagging. Conservation Genetics. Springer. 20-6, pp.1251-1263. ISSN 1572-9737. https://doi.org/10.1007/s10592-019-01208-x
- **2** <u>Artículo científico</u>. Vanessa Díaz-Vaquero; Nuno Negroes; Carlos Fonseca; Leandro Silveira; Anah Tereza Jacomo; (6/7) Quevedo Mario; Eloy Revilla. 2024. Conflict between cattle ranching and the conservation of jaguar (Panthera onca) and puma (Puma concolor) in the Amazon arc of deforestation. PLOS ONE. PLOS. 19-11.
- **3** <u>Artículo científico</u>. María-José Bañuelos; María Morán-Luis; Patricia Mirol; Mario Quevedo. 2024. Tracking movements in an endangered capercaillie population using DNA tagging. Wildlife Biology. e01121.
- **4** <u>Artículo científico</u>. Nuria Selva; Carlos Bautista; Alberto Fernández-Gil; et al; Eloy Revilla. 2023. FAIR data would alleviate large carnivore conflict. Science. 382-6673.
- **5** <u>Artículo científico</u>. Ana Morales-González; Alberto Fernández-Gil; Mario Quevedo; Eloy Revilla. 2021. Patterns and determinants of dispersal in grey wolves (Canis lupus). Biological Reviews. Wiley.

## C.3. Proyectos o líneas de investigación

1 <u>Proyecto</u>. Manejo de especies de vertebrados potencialmente conflictivas de interés para la conservación: hacia estrategias de gestión integrada. Eloy Revilla. (Estación Biológica de Doñana). 01/01/2018-31/12/2021. 107.690 €.





- 2 <u>Proyecto</u>. Examen de la pérdida de variabilidad genética como determinante del declive demográfico del urogallo cantábrico. Fundación Biodiversidad. Mario Quevedo de Anta. (Universidad de Oviedo). 01/02/2019-31/10/2019. 30.442 €.
- 3 <u>Contrato</u>. Monitorización y modelado de los procesos de renaturalización y de los procesos de invasión de plantas exóticas en ecosistemas terrestres de Asturias Consejería de Presidencia, Reto Demográfico, Igualdad y Turismo. Mario Quevedo de Anta. 01/01/2023-16/07/2025. 115.000 €.