

Fecha del CVA

25/03/2026

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	CASIMIRO		
Apellidos	CORBACHO AMADO		
Sexo	Hombre	Fecha de Nacimiento	09/04/1967
DNI/NIE/Pasaporte	09181981J		
URL Web			
Dirección Email	ccamado@unex.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)			

## 1. ACTIVIDAD INVESTIGADORA, DE TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DEL CONOCIMIENTO

### 1.1. PROYECTOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DEL CONOCIMIENTO

#### 1.1.1. Proyectos

- Proyecto.** 268/20, REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DESTINADAS A ESTABLECER LAS BASES DE LA ESTRATEGIA DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE EXTREMADURA. ANUALIDADES 2021-2022-2023. Nº EXPEDIENTE: 2051999FR003.. CONSEJERÍA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y SOSTENIBILIDAD. JUAN MANUEL SÁNCHEZ GUZMAN. (Universidad de Extremadura). 01/01/2021-30/06/2023. 366.630 €.
- Proyecto.** IB18089, Vulnerabilidad de las especies mediterráneas al calentamiento: Mecanismos fisiológicos y moleculares implicados en la tolerancia al calor en aves. VI PRI+D+i, (2017-2020). Secretaría General de Ciencia, Tecnología e Innovación. Consejería de Economía e Infraestructuras. Junta de Extremadura; VI PRI+D+i, (2017-2020). Secretaría General de Ciencia, Tecnología e Innovación. Consejería de Economía e Infraestructuras. Junta de Extremadura. M<sup>a</sup> AUXILIADORA VILLEGAS SÁNCHEZ. (Universidad de Extremadura). 09/02/2019-18/07/2022. 148.877,2 €.
- Proyecto.** IB16183, Estudio de los Factores y procesos que subyacen a las respuestas generales de las Aves al cambio climático. VI PRI+D+i, (2017-2020). Secretaría General de Ciencia, Tecnología e Innovación. Consejería de Economía e Infraestructuras. Junta de Extremadura. JOSÉ ANTONIO MASERO OSORIO. (Universidad de Extremadura). 03/06/2017-08/11/2020. 137.865,2 €.
- Proyecto.** CGL2011-27485, Flexibilidad fenotípica del metabolismo basal en aves migratorias sujetas a diferentes desafíos energéticos. D.G. de Investigación y Gestión del Plan Nacional I+D+I. Ministerio de Ci. MARÍA AUXILIADORA VILLEGAS SÁNCHEZ. (Universidad de Extremadura). 01/01/2012-31/12/2014. 61.710 €.
- Proyecto.** 161/07, Cambio climático y ecosistemas costeros: Bases fundamentales para la conservación de las aves limícolas migradoras (Charadrii) en el Cono Sur. Fundación BBVA-IV Convocatoria(Ayudas Ecología y Biol. de Conservación). J.M. SÁNCHEZ-GUZMÁN. 01/01/2007-01/01/2010. 198.438 €.
- Proyecto.** PRI06A209, "Áreas de amortiguación frente a la pérdida de hábitats naturales: Evaluación de la calidad de las Vegas del Guadiana como zonas húmedas funcionales para las aves acuáticas migradoras". III Plan Regional de Investigación (PRI+D+I) 2005-2008. Dirección General. JUAN MANUEL SÁNCHEZ GUZMAN. (Universidad de Extremadura). 01/01/2006-01/01/2008. 23.310 €.
- Proyecto.** 2PR04C003, Efecto de la Alteración de Hábitat sobre la Biodiversidad de las Comunidades de Aves de ribera en Regiones mediterráneas. II Plan Regional de Investigación (PRI) 2001-2004. Dirección General de Enseñanzas Univrsditarias e Investigación. Consejería de Educación y Ciencia. Junta de Extremadura. CASIMIRO CORBACHO AMADO. 01/01/2005-31/12/2005. 5.444 €. Coordinador.

- 8 Proyecto.** 2PR03A010, Importancia de los campos de las Vegas del Guadiana para las poblaciones de Limícolas en la Vía de vuelo del Atlántico Oriental: El caso de la Aguja colinegra (Limosa limosa)". II Plan Regional de Investigación (PRI) 2001-2004. Dirección General de E. JUAN MANUEL SÁNCHEZ GUZMAN. (Universidad de Extremadura). 01/01/2003-01/01/2005. 7.590 €.

### 1.1.2. Contratos

- 1 Contrato.** ESTUDIOS DESTINADOS A LA CONSERVACIÓN DE HUMEDALES Y A LA MEJORA DE LA CONECTIVIDAD EN EXTREMADURA CONSEJERÍA DE TRANSICCIÓN ECOLÓGICA Y SOSTENIBILIDAD. J.M. SÁNCHEZ. (UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA). 03/01/2023-03/01/2026. 803.000 €.
- 2 Contrato.** ESTUDIO SOBRE LA REALIDAD DE PROTECCIÓN DE LA RED NATURA 2000 EN EXTREMADURA - 2.1 ANÁLISIS DE LOS EFECTOS AMBIENTALES DE LA RED NATURA 2000 EN EXTREMADURA CONSEJERÍA DE TRANSICCIÓN ECOLÓGICA Y SOSTENIBILIDAD. J.M. SÁNCHEZ. (UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA). 01/01/2023-01/01/2025. 165.000 €.
- 3 Contrato.** Efectividad en el uso de UVAS en la Gestión de Fauna SIGNATUR C.B.. J.M. SÁNCHEZ. (UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA). 30/07/2015-29/10/2015. 7.260 €.
- 4 Contrato.** "Evaluación del impacto de la Ecología del Abejaruco (Merops apiaster) sobre el Sector Apícola en el ámbito rural de Extremadura" (Proyecto de Investigación). DGMA. Consejería de Agricultura y Medio Ambiente. Junta de Extremadura.. Dr. D. Casimiro Corbacho. Desde 01/01/2007. 30.000 €.
- 5 Contrato.** "Ictiofauna: Efectividad de escalas y movilidad de especies en la Cuenca Media del Guadiana"(Proyecto de Investigación). Confederación Hidrográfica del Guadiana. Ministerio de Medio Ambiente. Dr. D. Juan Manuel Sánchez Guzmán. Desde 01/01/2007. 50.677 €.
- 6 Contrato.** "Ecorregionalización de la Cuenca Media del Río Guadiana"(Proyecto de Investigación). Confederación Hidrográfica del Guadiana. Ministerio de Medio Ambiente. Dr. D. Juan Manuel Sánchez Guzmán. Desde 01/01/2005. 29.000 €.
- 7 Contrato.** "Gestión y Conservación de la Fauna y sus Hábitats en Extremadura 2001-2002. Parte I: "Incorporación de datos en Sistema de Información Geográfica y realización de nuevas aplicaciones para la Gestión y Planificación Ambiental"(Convenio). DGMA. Consejería de Agricultura y Medio Ambiente. Junta de Extremadura. Dr. D. Ricardo Morán López. Desde 01/01/2001. 0 €.

## 1.2. RESULTADOS Y DIFUSIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA Y DE TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO

### 1.2.1. Actividad investigadora

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

- 1 Artículo científico.** 2021. Changes in body condition in Northern Pintails wintering in Southern Europe support the 'wintering strategy hypothesis. ARDEA. Netherlands Ornithologists' Union. 109-1, pp.33-40. ISSN 0373-2266.  
<https://doi.org/10.5253/arde.v109i1.a9>
- 2 Artículo científico.** PAREJO M.; GUTIÉRREZ, J.S.; NAVEDO, J.G.; et al; MASERO, J.A.; (7/9) C. CORBACHO. 2019. Day and night use of habitats by northern pintails during winter in a primary ricegrowing region of Iberia. PLoS ONE. Public Library of Science. 17-7, pp.e0220400. JCR (2,77).
- 3 Artículo científico.** PAREJO M.; NAVEDO, J.G.; GUTIÉRREZ, J.S.; ABAD, J.M.; VILLEGAS, M.A.; C. CORBACHO; SÁNCHEZ, J.M.; MASERO, J.A.2015. Geographical origin of dabbling ducks wintering in Iberia: sex differences and implications for pair. Ibis. Wiley-Blackwell (England, U.K.). 157, pp.536-544. JCR (1,80).

- 4 **Artículo científico.** M.A. VILLEGAS; J.A. MASERO; C. CORBACHO; GUTIÉRREZ, J.S.; ALBANO, N.; J.M. SÁNCHEZ-GUZMÁN. 2013. Sex-specific vulnerability to breeding conditions in chicks of a sexually monomorphic bird, the Gull-billed Tern. *Journal of Ornithology*. Springer Science. 154, pp.431-439. JCR (1,927).
- 5 **Artículo científico.** DELIBES, M.; C. CORBACHO. 2012. Agriculture as matchmaker of unexpected mutualisms: Great bustard disperses and enhances germination of domestic olive seeds. *Basic & Applied Ecology*. Elsevier B.V.. 13, pp.125-131. JCR (2,67).
- 6 **Artículo científico.** NAVEDO, J.G.; J.A. MASERO. 2012. International importance of Extremadura (Spain) for overwintering migratory dabbling ducks: a role for reservoirs. *Bird Conservation International*. Cambridge Journals. 22, pp.316-327. JCR (1,25).
- 7 **Artículo científico.** NAVEDO, J.G.; J.A. MASERO. 2012. International importance of Extremadura (Spain) for overwintering migratory dabbling ducks: a role for reservoirs. *Bird Conservation International*. Cambridge Journals. 22, pp.316-327. JCR (1,25).
- 8 **Capítulo de libro.** (1/3) C. CORBACHO; M. MOLINA; M. MOTA. 2020. Mathematical Modeling of the Population Dynamics of Long-Lived Raptor Species: Application to Eurasian Black Vulture Colonies. *Current Trends in Dynamical Systems in Biology and Natural Sciences*. SPRINGER. pp.111-124. ISSN 2199-3041, ISBN 978-3-030-41119-0.
- 9 **Libro o monografía científica.** 2024. EL BUITRE NEGRO (*Aegypius monachus*) EN EXTREMADURA: POBLACIÓN Y ECOLOGÍA. EL BUITRE NEGRO (*Aegypius monachus*) EN EXTREMADURA: POBLACIÓN Y ECOLOGÍA. Serie Monografías de la Dirección General de Sostenibilidad (Especies Amenazadas). Junta de Extremad. pp.1-193. ISBN 978-84-128028-4-9.
- 10 **Libro o monografía científica.** 2024. EL ÁGUILA PERDICERA (*Aquila fasciata*) EN EXTREMADURA: POBLACIÓN Y ECOLOGÍA. EL ÁGUILA PERDICERA (*Aquila fasciata*) EN EXTREMADURA: POBLACIÓN Y ECOLOGÍA. Serie Monografías de la Dirección General de Sostenibilidad (Especies Amenazadas). Junta de Extremad. pp.1-197. ISBN 978-84-128028-5-6.
- 11 **Libro o monografía científica.** J.M. GUZMÁN-BOLAÑOS; C. CORBACHO; (3/3) otros. 2024. LA AVUTARDA (*Otis tarda*) EN EXTREMADURA EN EXTREMADURA: POBLACIÓN Y ECOLOGÍA. LA AVUTARDA (*Otis tarda*) EN EXTREMADURA EN EXTREMADURA: POBLACIÓN Y ECOLOGÍA. Serie Monografías de la Dirección General de Sostenibilidad (Especies Amenazadas). Junta de Extremad. pp.1-193. ISBN 978-84-128836-9-5.
- 12 **Libro o monografía científica.** 2023. EL ÁGUILA REAL (*Aquila chrysaetos*) EN EXTREMADURA: POBLACIÓN Y ECOLOGÍA. EL ÁGUILA REAL (*Aquila chrysaetos*) EN EXTREMADURA: POBLACIÓN Y ECOLOGÍA. Serie Monografías de la Dirección General de Sostenibilidad (Especies Amenazadas). Junta de Extremad. pp.1-130. ISBN 978-84-127328-5-6.
- 13 **Congreso.** J.M. GUZMÁN-BOLAÑOS; CORBACHO, C.. Alimentación invernal de la Avutarda (*Otis tarda*) en medios agrícolas de Extremadura: implicaciones para la conservación de la especie. XV CONGRESO NACIONAL de la AEET. Asociación Española de Ecología Terrestre. 2021. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 14 **Congreso.** C. CORBACHO; E. COSTILLO; J.M. SÁNCHEZ-GUZMÁN. Dinámica espacial y poblacional de la Cigüeña blanca (*C. ciconia*) en áreas mediterráneas del SO de Iberia.. XXIII Congreso Español de Ornitología. Sociedad Española de Ornitología. 2017. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 15 **Congreso.** M. MOLINA; C. CORBACHO; M. MOTA. Stochastic Modeling of Biological Populations through Branching Models. Application to Black Vulture Colonies. 9th Workshop Dynamical Systems Applied to Biology and Natural Sciences (DSABNS2018). Dipartimento di Matematica, Università di Torino. 2019. Italia.
- 16 **Congreso.** CORBACHO, C.; E. COSTILLO; J.M. SÁNCHEZ-GUZMÁN. Dieta y uso del hábitat del Abejaruco (*Merops apiaster*) como factores clave en el conflicto con la apicultura en áreas mediterráneas.. XXIII Congreso Español de Ornitología. Sociedad Española de Ornitología. 2017. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.

- 17 **Congreso.** C. CORBACHO; E. COSTILLO; J.M. SÁNCHEZ-GUZMÁN. Dinámica espacial y poblacional de la Cigüeña blanca (C. ciconia) en áreas mediterráneas del SO de Iberia.. XXIII Congreso Español de Ornitología. Sociedad Española de Ornitología. 2017. Participativo - Póster. Congreso.
- 18 **Congreso.** C. CORBACHO; M. DELIBES; G. CALVO J.M<sup>a</sup>. FEDRIANI. Unexpected mutualisms in agricultural habitats: Great bustard (Otis tarda) disperses and enhances germination of domestic olive (Olea europaea) seeds. 12th European Ecological Federation Congress. 2016. Participativo - Póster. Congreso.
- 19 **Congreso.** C. CORBACHO; E. COSTILLO J.M. SÁNCHEZ-GUZMÁN. Patterns of habitat use of Lapwing Vanellus vanellus wintering in Mediterranean pseudo-steppe areas in SW Iberia. 33th Waders Study Group Conference. 2010.

### 1.2.2. Transferencia e intercambio de conocimiento y actividad de carácter profesional

#### Actividad de carácter profesional

- 1 **CONTRATADO (Proyecto FEDER):** Universidad de Extremadura. 01/04/2000. (9 meses). Contrato laboral temporal.
- 2 **DOCTOR EN CIENCIAS (Biología):** Profesión Libre-Autónomo (Biólogo). 11/11/1998. (1 año - 8 meses). Autónomo.
- 3 **BECARIO DE INVESTIGACIÓN:** Universidad de Extremadura. 01/03/1992. (5 años - 10 meses). Becario/a (pre o posdoctoral, otros).

### 1.2.3. Divulgación científica

- 1 **Comité científico.** Congreso Internacional de ZEPAs: Buitre negro y Águila perdicera 01/01/2001. Inmternacional.

## 3. LIDERAZGO

### 3.2. DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORALES Y TRABAJOS FIN DE MASTER

- 1 **Proyecto Fin de Máster:** Modelización de la favorabilidad del hábitat para la Avutarda común (Otis tarda) en Extremadura. Universidad de Extremadura. 12/09/2024. Matrícula de honor.
- 2 **Proyecto Final de Carrera:** Alimentación invernal de la Avutarda (Otis tarda) en medios agrícolas de Extremadura: implicaciones para la conservación de la especie. Facultad de Ciencias. Universidad de Extremadura. 15/01/2019. MATRÍCULA DE HONOR (10,0).
- 3 **Tesis Doctoral:** Papel de las poblaciones de Aves acuáticas en humedales antrópicos del Sur de Europa: Ecología de las Anátidas migratorias de largas distancias invernantes en Extremadura. Facultad de Ciencias. Universidad de Extremadura. 20/07/2018. Sobresaliente (cum laude).
- 4 **Proyecto Final de Carrera:** Evolución poblacional y nidotópica de la Cigüeña blanca (Ciconia ciconia) en regiones mediterráneas del SO de la Península ibérica. Facultad de Ciencias. Universidad de Extremadura. 15/12/2017. APROBADO (6,50).
- 5 **Tesina:** El uso de la técnica de Isótopos Estables en estudios de Ecología y Comportamiento de Aves: Una revisión. Universidad de Extremadura. 01/07/2012. Sobresaliente.
- 6 **Tesis Doctoral:** Biología y Conservación de las poblaciones de Buitre negro (Aegypius monachus) en Extremadura. Universidad de Extremadura. 22/07/2005. Sobresaliente (cum laude).
- 7 **Tesina:** Biología de la Espátula Común (Platalea leucorodia) en Zonas Húmedas del Interior Peninsular. Universidad de Extremadura. 01/07/2002. Sobresaliente.

### 3.3. LIDERAZGO EN EL ÁMBITO DE LA DIRECCIÓN Y GESTIÓN UNIVERSITARIA Y CIENTÍFICA

- 1 **PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD:** UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (UEX). 2018- actual.

- 2 **PROFESOR CONTRATADO DOCTOR:** Universidad de Extremadura. 01/01/2005.
- 3 **PROFESOR AYUDANTE (1º y 2º CICLO):** Universidad de Extremadura. 14/02/2001. (3 años - 10 meses).
- 4 **PROFESOR ASOCIADO:** Universidad de Extremadura. 01/10/2000. (5 meses).
- 5 **PROFESOR ASOCIADO (TP):** Universidad de Extremadura. 25/02/1998. (1 año - 7 meses).
- 6 **PROFESOR (Enseñanza Secundaria):** Colegio San José (Villafranca de los Barros). 12/01/1998. (1 mes).
- 7 **PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD:** Universidad de Extremadura. 17/08/2018.