



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

**FICHA CV**  
**PERFIL DEL PROFESORADO**  
**(R-PA02-3.b)**

**DATOS PERSONALES**

Nombre y Apellidos	Carlos Fernández Delgado	FOTOGRAFÍA
Categoría Profesional	Catedrático de Universidad	
Departamento	Zoología	
Área de Conocimiento	Zoología	
Correo electrónico	carlos.fdelgado@uco.es	
Teléfono	616486912	
Nº Quinquenios	5	
Nº Sexenios (1)	6 (5 investigación; 1 transferencia)	
ORCID	0000-0002-1359-435X	

**ACTIVIDAD DOCENTE**

**Participación en Proyectos de Innovación Docente:**

**Participación en DOCENTIA (último vigente):**

**Otros méritos docentes (publicaciones docentes, edición de material docente, etc.):**

**ACTIVIDAD INVESTIGADORA**

**Líneas de investigación (máximo 3): Peces invasores; planes de erradicación/control; biología y ecología peces epicontinentales**

**Publicaciones científicas (máximo 5 aportaciones en los 6 últimos años):**

Drouineau, H., M. Vanacker, E. Díaz, M. Mateo, M. Korta, C. Antunes, C. Fernández-Delgado, I. Domingos, L. Baulaton, P. Lambert & and C. Briand. **2021**. Incorporating stakeholder knowledge into a complex stock assessment model, the case of eel recruitment. *Water*, 13(9), 1136; <https://doi.org/10.3390/w13091136>

Oliva-Paterna F.J., Ribeiro F., Miranda R., Anastácio P.M., García-Murillo P., Cobo F., Gallardo B., García-Berthou E., Boix D., Medina L., Morcillo F., Oscoz J., Guill n A., Arias A., Cuesta J.A., Aguiar F., Almeida, D., Ayres C., Banha F., Barca S., Biurrun I., Cabezas M.P., Calero S., Campos J.A., Capdevila-Argüelles, L., Capinha C., Carapeto A., Casals F., Chainho P., Cirujano S., Clavero M., Del Toro V., Encarnação J.P., Fernández-Delgado C., Franco J., García-Meseguer A.J., Guareschi S., Guerrero A., Hermoso V., Machordom, A., Martelo J., Mellado-Díaz A., Moreno J.C., Oficialdegui F.J., Olivo del Amo R., Otero J.C., Perdices, A., Pou-Rovira Q., Rodríguez-Merino A., Ros M., Sánchez-Gullón E., Sánchez M.I., Sánchez-Fernández, D., Sánchez-González J.R., Soriano O., Teodósio M.A., Torralva M., Vieira-Lanero R., Zamora-López, A. & Zamora-Marín J.M. **2021**. LISTA DE ESPECIES EXÓTICAS ACUÁTICAS DE LA PENINSULA IBÉRICA (2020). Lista actualizada de las especies exóticas acuáticas introducidas y establecidas en las aguas continentales ibéricas. Informe técnico preparado por LIFE INVASAQUA (LIFE17 GIE/ES/000515). 64 pp

Oliveira-Paterna F.J., Ribeiro F., Miranda R., Anastácio P.M., García-Murillo P., Cobo F., Gallardo B., García-Berthou E., Boix D., Medina L., Morcillo F., Oscoz J., Guill n A., Arias A., Cuesta J.A., Aguiar F., Almeida, D., Ayres C., Banha F., Barca S., Biurrun I., Cabezas M.P., Calero S., Campos J.A., Capdevila-Argüelles, L., Capinha C., Carapeto A., Casals F., Chainho P., Cirujano S., Clavero M., Del Toro V., Encarnação J.P., Fernández-Delgado C., Franco J., García-Meseguer A.J., Guareschi S., Guerrero A., Hermoso V., Machordom, A., Martelo J., Mellado-Díaz A., Moreno J.C., Oficialdegui F.J., Olivo del Amo R., Otero J.C., Perdices, A., Pou-Rovira Q., Rodríguez-Merino A., Ros M., Sánchez-Gullón E., Sánchez M.I., Sánchez-Fernández, D., Sánchez-González J.R., Soriano O., Teodósio M.A., Torralva M., Vieira-Lanero R., Zamora-López, A. & Zamora-Marín J.M. **2021**. LISTA DE ESPECIES EXÓTICAS ACUÁTICAS POTENCIALMENTE INVASORAS EN LA PENÍNSULA IBÉRICA (2020). Lista actualizada de especies exóticas potencialmente invasoras con alto riesgo de invasión de las aguas continentales ibéricas. Informe técnico preparado por LIFE INVASAQUA (LIFE17 GIE/ES/000515). 58 pp

ICES. **2020**. Third Workshop on Age Reading of European and American Eel (WKAREA3) ICES Scientific Reports. 2:84. 34 pp. <http://doi.org/10.17895/ices.pub.7483> (Authors: Carmen Abaroa; Elsa Amilhat; Carlos Antunes; Hakan Ayyildiz; Agnès Bardonnnet; Cédric Briand Celina Chantre; José Lino Costa; Anna Costarrosa; Françoise Daverat; Isabel Domingos; Estibaliz Díaz; Caroline Durif; Derek Evans; Carlos Fernández Delgado; Marko Freese; Christine Gazeau Lukasz Igiedrojc; Marju Kaljuste; Arantza Maceira; Ruiz Monteiro; Ana Moura; Tomasz Nermer Voula Papadopoulou; Russell Poole; Jacques Rives; Ramón Miguel Rubio; Argyrios Sapounidis Brice Sauvaget; Jennie Strömquist; Sami Vesala; Lluís Zamora).

ICES. **2021**. Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEL). ICES Scientific Reports. 3:85. 205 pp. <https://doi.org/10.17895/ices.pub.8143> (Authors: Andreas Bryhn; Argyris Sapounidis; Arvydas Svagzdys; Ayesha Taylor; Azza El Ganainy; Carlos Fernández-Delgado; Caroline Durif; Cedric Briand; Chiara Leone; Ciara O'Leary; Clarisse Boulenger; Claude Belpaire; Derek Evans; Edmond Hala; Eirini Papnikolaou; Eleonora Ciccotti; Elisabetta Bet-ulla Morello; Elsa Amilhat; Emna Deriouiche; Estibaliz Diaz; Eva Thorstad; Fateh Chebel; Feargahil Armstrong; Hilaire Drouineau; I igo Martinez; Irene Prisco; Isabel Domingos; Jan-Dag Pohlmann; Janek Simon; Janis Bajinskis; Jason Godfrey; Josefín Sundin; Jouni Tulonen; Karin Camara; Katarzyna Janiak; Kenzo Kaifu; Lamia Bendjedid; Lasse Marohn; Laurent Beaulaton; Linas Lozys; Marco Kule; Marko Freese; Marouene Bdioui; Matthew Gollock; Mercedes Herrera Arroyo; Mi-chael Ingemann Pedersen; Noemie Regli; Nurbanu Partal; Priit Bernotas; Rachid Toujani; Reinhold Hanel; Rob van Gemert; Robert Rosell; Russell Poole; Sami Vesala; Samir Rouidi; Sukran Yalcin Ozdilek; Tamer Bitar; Tea Basic; Tessa van der Hammen; Tomas Didrikas; Tomas Zolubas; Tomasz Nermer; Willem Dekker).

Herrera, M.; Raquel Moreno-Valcárcel; Ramón De Miguel Rubio and Carlos Fernández-Delgado. **2019**. From Transient to Sedentary? Changes in the Home Range Size and Environmental Patterns of Movements of European Eels (*Anguilla anguilla*) in a Mediterranean River. *Fishes* 2019, 4, 43; doi:10.3390/fishes 4030043.

**Otros méritos de investigación (participación en proyectos de investigación, proyectos con empresas, ponencias en congresos, etc. Máximo 5 aportaciones):**

#### **Proyectos**

**Título (proyecto coordinado):** Biología de la conservación de peces ciprinodontiformes en peligro de extinción: Ecología

**Entidad:** MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN y UNIVERSIDADES (Proyectos I+D+i 2019)

**Responsables:** Emili García-Berthou y Ignacio Villarejo

**Código:** PID2019-103936GB-C21

**Fecha inicio:** 1/06/2020

**Fecha fin:** 31/05/2023

**Cantidad (Euros):** 308.760 €

**Título:** Ecología de las especies no nativas corvinata real, cangrejo azul y camarón pistola en la zona costera del Golfo de Cádiz (EcoInvadiz)

**Entidad:** A1123060E00013. AYUDAS I+D+I EN UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN PÚBLICOS.PAIDI 2020

**Responsables:** JOSE ANTONIO CUESTA MARISCAL y Enrique González-Ortegón

**Código:** TF. P18-RT-5010

**Fecha inicio:** 1/01/2020

**Fecha fin:** 31/12/2023

**Cantidad (Euros):**

**Título:** Hacia la protección y conservación de los ríos ibéricos: los peces como indicadores ecológicos (TRANSIT)

**Entidad:** Ministerio de Ciencia e Innovación. Proyectos de Transición ecológica y Transición Digital 2021. Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Agencia Estatal de Investigación.

**Responsable:** Emili García-Berthou

**Fecha de inicio:** enero de 2023

**Fecha fin:** diciembre 2024

**OTROS MÉRITOS (gestión académica, premios, difusión, etc):**

*(1) Reconocidos por ANECA o su equivalente según los parámetros de valoración de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) para la concesión de sexenios de actividad investigadora en los diferentes campos. Si son equivalentes deben estar indicados con un asterisco.*