

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 | |
| N° 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; biologia 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., Encarnaçao 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

- 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 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; Agnés Bardonnet; 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 lgiedrojc; 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; Josefin 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 incicio: 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.