



Fecha del CVA	15/11/2025
----------------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Fernando Ojeda Copete		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	L-1626-2014	
	Código Orcid	0000-0001-5480-0925	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Cádiz		
Dpto./Centro	Departamento de Biología		
Dirección			
Teléfono		Correo electrónico	
Categoría profesional	Catedrático de Universidad (NRP: 2870579713 A0504)	Fecha inicio	29/12/2018
Espec. cód. UNESCO	2417.13		
Palabras clave	Botánica; Ecología; Biogeografía; Evolución Vegetal		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciado en Biología	Universidad de Sevilla	1990
Doctor en Biología	Universidad de Sevilla	1995

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

Soy autor o coautor de 105 publicaciones científicas, de las que 69 (66%) están indexadas en el SCI y tienen factor de impacto del *Journal Citation Reports* (JCR IF). De esas 69 publicaciones indexadas, 51 (74%) lo están en el primer cuartil de sus respectivas categorías. Soy autor principal (primer autor y/o autor para la correspondencia) en 37 de las 69 publicaciones indexadas (54%). Mi índice *h* es 28 (*Web of Science*) ó 30 (*Google Scholar*). Tengo cinco sexenios CNEAI reconocidos.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máx.3500 caract., incluyendo espacios)

Soy catedrático de Botánica en la Universidad de Cádiz desde diciembre de 2018. Imparto docencia de *Biogeografía & Biodiversidad* en cuarto curso del grado en Ciencias Ambientales de dicha Universidad. También soy profesor responsable de dos módulos (“Conservación de Especies” y “Gestión de Ecosistemas Mediterráneos Terrestres”; cinco créditos ECTS cada uno) en el Máster UCA “Conservación y Gestión del Medio Natural”. Además, he sido profesor invitado en dos cursos de campo (2009 y 2010) de una semana en Cádiz (duna de Punta Paloma y sierras de Algeciras) para estudiantes de Botánica de la Universidad de Oxford, Reino Unido (cursos dirigidos por el Prof. John R. Pannell). He dirigido tres tesis doctorales y estoy dirigiendo dos actualmente.

Mis intereses de investigación son: (i) ecología, biogeografía y evolución de los brezos (géneros *Erica* y *Calluna*), (ii) interacciones bióticas en plantas carnívoras; (iii) papel del fuego como elemento clave en la evolución de plantas y ecosistemas mediterráneos y (iv) biodiversidad y conservación de brezales Mediterráneos.

Soy autor o coautor de más de 100 publicaciones científicas. En los últimos cinco años, he publicado 28 contribuciones científicas en revistas del JCR, he liderado dos proyectos de investigación - estoy liderando un tercero - y un contrato de investigación.

Soy editor asociado de la revista científica *International Journal of Wildland Fire* (JCR IF 2024= 2.9; 14/89 FORESTRY) desde Mayo de 2006. He sido organizador de la XI reunión anual ECOFLOR (Puerto Real, 2014) y miembro del comité organizador del XIV MEDECOS & XIII AEET meeting (Sevilla, 2017).



Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

10 artículos científicos en revistas JCR-indexadas en los últimos 6 años:

- Repeto-Deudero, F Ojeda, S Gómez-González, A Miranda, V Cruz-Alonso, JG Pausas. 2025. The legacy of pine plantations on fire severity. **Journal of Applied Ecology** 62: 3156-3168.
- Pérez-Gómez A, O Godoy, F Ojeda, I Repeto-Deudero, C Kaiser-Bunbury, BI Simmons. 2025. Dense afforestation reduces plant–pollinator network diversity and persistence. **Functional Ecology** 39: 531-541.
- Repeto-Deudero I, S Gómez-González, AI García-Cervigón, G Navarro, F Ojeda. 2024. Pine afforestation of treeless Mediterranean heathlands reduces productivity of neighbouring cork oak woodlands. **Forest Ecology and Management** 569: 122155.
- Pérez-Gómez A, O Godoy, F Ojeda. 2024. Beware of trees: Pine afforestation of a naturally treeless habitat reduces flower and pollinator diversity. **Global Ecology and Conservation** 50: e02808.
- Gil-López MJ, JG Segarra-Moragues, R Casimiro-Soriguer, F Ojeda. 2022. From the Strait of Gibraltar to northern Europe: Pleistocene refugia and biogeographic history of heather (*Calluna vulgaris*, Ericaceae). **Botanical Journal of the Linnean Society** 198: 41-56.
- Ojeda F, C Carrera, M Paniw, L García-Moreno, GF Barbero, M Palma. 2021. Volatile and Semi-Volatile Organic Compounds May Help Reduce Pollinator-Prey Overlap in the Carnivorous Plant *Drosophyllum lusitanicum* (Drosophyllaceae). **Journal of Chemical Ecology** 47: 73-86.
- Ojeda F. 2020. Pine afforestation, herriza and wildfire: a tale of soil erosion and biodiversity loss in the Mediterranean region. **International Journal of Wildland Fire** 29: 1142-1146.
- Selwyn M, F Ojeda. 2020. Association of a threatened forest ungulate with the treeless herriza or Mediterranean heathland in southern Spain. **Forest Ecology and Management** 468: 118181.
- Martín-Rodríguez I, P Vargas, F Ojeda & M Fernández-Mazuecos. 2020. An enigmatic carnivorous plant: ancient divergence of Drosophyllaceae but recent differentiation of *Drosophyllum lusitanicum* across the Strait of Gibraltar. **Systematics and Biodiversity** 18: 525-537.
- Ojeda F, J Midgley, A Pauw, A Lavola, R Casimiro-Soriguer, D Hattas, JG Segarra-Moragues, R Julkunen-Tiitto. 2019. Flower colour divergence is associated with post-fire regeneration dimorphism in the fynbos heath *Erica coccinea* subsp. *coccinea* (Ericaceae). **Evolutionary Ecology** 33: 345-367.

Libros y capítulos de libro en los últimos 6 años:

- Pérez-Gómez A, F Ojeda. 2022. *Guía Ilustrada de los Insectos Polinizadores de la Herriza del Parque Natural Los Alcornocales*. Fundación Biodiversidad-Endesa-Instituto de Estudios Campogibraltares, Cádiz, 86 pp.



C.2. Proyectos

TÍTULO: Significado ecológico y evolutivo de los azúcares libres y la microbiota bacteriana del mucilago foliar de plantas carnívoras con trampas adhesivas (EMBAUCA)

ENTIDAD FINANCIADORA: MICIU-AEI (PID2023-146879NB-I00); 210.000,00 €

DURACIÓN DESDE: 09/2024 HASTA: 09/2027

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Fernando Ojeda Copete

TÍTULO: Diversidad y singularidad de insectos polinizadores en el brezal Mediterráneo o Herriza de la región del estrecho de Gibraltar (POLINHER)

ENTIDAD FINANCIADORA: Fundación Biodiversidad-MITECO; 55.583,33 €

DURACIÓN DESDE: 01/2020 HASTA: 03/2022

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Fernando Ojeda Copete

TÍTULO: Reinterpretación de la singularidad biogeográfica y ecológica del brezal Mediterráneo o herriza del estrecho de Gibraltar (HERRIZA)

ENTIDAD FINANCIADORA: FEDER-MINECO (CGL2015-64007-P); 137.456,00 €

DURACIÓN DESDE: 01/2016 HASTA: 12/2019

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Fernando Ojeda Copete

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

TÍTULO: Estudio y divulgación de la diversidad y singularidad de artrópodos en el brezal Mediterráneo o herriza de la región del estrecho de Gibraltar (proyecto ARTROHER)

EMPRESA O ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: ENDESA; 24.000 €

DURACIÓN DESDE: Noviembre 2020 HASTA: diciembre 2021

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Fernando Ojeda Copete

C.5. Internacionalización

Estancia de investigación de dos semanas del profesor J. Stephen Brewer, de la Universidad de Mississippi (<http://home.olemiss.edu/~jbrewer/>), en el grupo FEBIMED en el marco de una ayuda (1.359,77€) del Plan Propio de la Universidad de Cádiz

Tutela de estudiantes extranjeros de posgrado en mi laboratorio:

- Braley Gentry (University of Tennessee at Chattanooga, USA); junio-julio 2019.
- Hannah Hightower (University of Tennessee at Chattanooga, USA); junio-julio 2018.
- Anja Schumm (Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Alemania); abril-mayo 2018.
- Kamila Antunes (Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Brasil); marzo-mayo 2016.
- Monika Valaityte (Vytautas Magnus University, Lituania); julio-agosto 2016.

Miembro del comité organizador del XIV MEDECOS & XIII AEET meeting (Sevilla, 2017; <http://www.medecos-aeet-meeting2017.es>).

C.6. Otros

Organizador de la XI reunión anual ECOFLOR (Puerto Real, 2014; <http://www.revistaecosistemas.net/index.php/ecosistemas/article/view/957>). Para ello, obtuve una ayuda específica (960,00 €) del Plan Propio de la Universidad de Cádiz.



Responsable del Grupo de Investigación FEBIMED (“Función, Ecología y Biodiversidad en Ecosistemas Mediterráneos”; RNM-923 del PAIDI; <https://www.febimed.org>) desde su creación en mayo de 2017.

Editor asociado de la revista científica *International Journal of Wildland Fire* (JCR IF (2024) = 2,9; 14/89 FORESTRY) desde Mayo de 2006.

Implicación sólida en la transferencia de los resultados de la investigación a la sociedad: e.g. producción de dos vídeos documentales, uno sobre la ecología y biodiversidad de la herriza o brezal Mediterráneo (<https://www.youtube.com/watch?v=R1P3II7z3Kc>) y otro, más reciente, sobre la ecología de la planta carnívora *Drosophyllum lusitanicum* (https://www.youtube.com/watch?v=6Wgt_vNgMFI).