



<b>Fecha del CVA</b>	30/08/2024
----------------------	------------

**Parte A. DATOS PERSONALES**

Nombre y apellidos	Fernando Ojeda Copete		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid		

**A.1. Situación profesional actual**

Organismo	Universidad de Cádiz		
Dpto./Centro	Departamento de Biología		
Dirección	Campus Río San Pedro, 11510-Puerto Real		
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 108 publicaciones científicas, de las que 66 (62%) están indexadas en el SCI y tienen factor de impacto del Journal Citation Reports (JCR IF). De esas 66 publicaciones indexadas, 48 (73%) 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 66 publicaciones indexadas (56%). Mi índice h es 28 (Web of Science) ó 29 (Google Scholar). Tengo cuatro 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 27 contribuciones científicas en revistas del JCR, he liderado dos proyectos de investigación y un contrato de investigación.

Soy editor asociado de la revista científica International Journal of Wildland Fire (JCR IF 2022= 3.10; 13/69 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

Artículos científicos en revistas JCR-indexadas en los últimos 10 años:

- 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.
- Pérez-Gómez A, I Repeto-Deudero, F Ojeda, S. Gómez-González. 2023. Poor communication jeopardizes biodiversity. **Conservation Biology** 37: e14181.
- Repeto-Deudero I, A Pérez-Gómez, S Gómez-González, F Ojeda. 2023. I Jornada sobre la Herriza-Valores y amenazas de un hábitat olvidado. **Ecosistemas** 32: 2569.
- Gómez-González S, M Paniw, JL Blanco-Pastor, AI García-Cervigón, O Godoy, JM Herrera, A Lara, A Miranda, F Ojeda, R Ochoa-Hueso. 2022. Moving towards the ecological intensification of tree plantations. **Trends in Plant Science** 27: 637-645.
- 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.
- Leonard J, AG West, JJ van Clerk, F Ojeda. 2021. Does drought limit resprouter recruitment in Erica? A test using seeder and resprouter seedlings of *Erica coccinea*. **Australian Journal of Botany** 69: 554-564.
- Brewer JS, M Paniw, F Ojeda. 2021. Plant behavior and coexistence: stem elongation of the carnivorous subshrub *Drosophyllum lusitanicum* within xerophytic shrub canopies. **Plant Ecology** 222: 1197-1208.
- 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.
- Skates LM, M Paniw, AT Cross, F Ojeda, KW Dixon, JC Stevens, G Gebauer. 2019. An ecological perspective on 'plant carnivory beyond bogs': nutritional benefits of prey capture for the Mediterranean carnivorous plant *Drosophyllum lusitanicum*. **Annals of Botany** 124: 65-75.
- Leonard J, AG West & F Ojeda. 2018. Differences in germination response to smoke and temperature cues in 'pyrophyte' and 'pyrofuge' forms of *Erica coccinea* (Ericaceae). **International Journal of Wildland Fire** 27: 562-568.
- Cowling RM, L Gallien, DM Richardson, F Ojeda. 2018. What predicts the richness of seeder and resprouter species in fire-prone Cape fynbos: Rainfall reliability or vegetation density? **Austral Ecology** 43: 614-622.
- Gil-López MJ, JG Segarra-Moragues, Fernando Ojeda. 2018. Floristic distinctiveness and endemic richness of woody plants highlight the biodiversity value of the herriza among all Mediterranean heathlands. **Plant Ecology & Diversity** 11: 111-119.
- Gómez-González S, M Paniw, K Antunes, F Ojeda. 2018. Heat shock and plant leachates regulate seed germination of the endangered carnivorous plant *Drosophyllum lusitanicum*. **Web Ecology** 18: 7-13.
- Gómez-González S, F Ojeda, PM Fernandes. 2018. Portugal and Chile: Longing for sustainable forestry while rising from the ashes. **Environmental Science & Policy** 81: 104-107.



