María José Pérez Crespo

📧 perezcrespo.mariajose04@gmail.com | 🌍 Experiencia internacional | Idiomas: Español (nativo), Inglés (C1), Francés (A1-A2), Hebreo (Aleph+)

# Perfil Profesional

Doctora en Ciencias con especialización en ecología evolutiva y sistemática, complementada con formación en Big Data, Business Analytics y Administración de Empresas. Experiencia en proyectos de investigación sobre biodiversidad, conducta animal, interacciones ecológicas, filogeografía y sistemática molecular, cambio climático, contaminación por plásticos y economía ambiental. Combino rigor científico, análisis de datos y datos espaciales con R, Python y SIG, y un enfoque interdisciplinario que integra biología, medioambiente y economía.

# Formación Académica Destacada

* 🎓 Doctorado en Ciencias, Ecología y Biodiversidad – INECOL (México)
* 🎓 Máster en Big Data y Business Analytics – UCAV (España)
* 🎓 Grado en Administración de Empresas – UNED (España)
* 🎓 Maestría en Ciencias Biológicas – UAT (México)
* Cursos especializados en restauración de ecosistemas, modelado ecológico, comunicación ambiental y administración.

# Experiencia Relevante

* Docente Universitaria – Universidad Iberoamericana, Puebla (2025): Profesora de Ecología II.
* Investigadora de Campo – Proyecto Ecofear (CSIC, Madrid, 2025): Conducta de aves.
* Investigación y Capacitación – Diversidad de aves, monitoreo de diversidad y nidos, modelado de nicho y redes de interacción (México, 2010–2019).
* Dirección Empresarial – Serpap S.A. de C.V. (1999–2010): Gestión y administración en empresa propia.

# Publicaciones Seleccionadas

Autora y coautora de artículos en revistas internacionales indexadas (PeerJ, Journal of Biogeography, Evolutionary Ecology, Plant Biology, Zoological Studies).

# Competencias Clave

* Análisis de datos y programación (Python, R, SQL, SIG)
* Ecología evolutiva y sistemática, Biodiversidad.
* Biología molecular aplicada a filogeografía y genética de poblaciones
* Economía ambiental y financiamiento sostenible
* Docencia e investigación interdisciplinaria
* Comunicación científica y divulgación
* Revisión de artículos científicos para diversas revistas indexadas.

# Objetivo Profesional

Contribuir a proyectos que integren ciencia, análisis de datos y sostenibilidad, ya sea en investigación, asesoría ambiental o desarrollo de políticas, promoviendo soluciones prácticas frente a los retos de la biodiversidad y el cambio climático.