

Nombre y apellidos	JOSE MARÍA CONDE PORCUNA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	L-9665-2014	
	Código ORCID	0000-0002-5074-2796	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Granada		
Dpto./Centro	Instituto del Agua y Dpto. Ecología de la Facultad de Ciencias		
Dirección	C/ Ramón y Cajal 4, 18071 Granada (Instituto del Agua)		
Teléfono	958245130	correo electrónico	jmconde@ugr.es
Categoría profesional	Profesor Titular de Universidad		

Formación académica (*título, institución, fecha*)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	
Licenciado en Ciencias Biológicas	Universidad de Granada	
Doctor en Ciencias Biológicas	Universidad de Granada	

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Mi investigación esta centrada en el estudio de la ecología de comunidades zooplanctónicas de sistemas acuáticos continentales. Realicé mi Tesis Doctoral sobre las interacciones tróficas entre poblaciones del zooplancton en embalses, centrándome esencialmente en el estudio de la competencia entre el cladóceros *Daphnia* y poblaciones de rotíferos. Posteriormente, durante mi estancia postdoctoral en la Universidad de Gante (Bélgica), participe en estudios de biomanipulación de sistemas acuáticos y empecé a interesarme por los efectos de la calidad nutricional del fitoplancton sobre el zooplancton. Tras reincorporarme a la Universidad de Granada continué estos últimos estudios y profundice más en estudios de competencia y depredación entre poblaciones. Posteriormente, la biodiversidad en lagos comenzó a ser parte de mis investigaciones a raíz de la realización de un proyecto europeo (BIOMAN). Durante este, empezó mi interés y mi participación en el estudio de los huevos de resistencia del zooplancton enterrados en los sedimentos lacustres. Estos huevos suponen una útil herramienta para registrar el pasado de los sistemas acuáticos y conocer las posibilidades de “resurrección” de especies no presentes en las comunidades activas. A raíz de estos estudios, comencé a interesarme por analizar el papel de los huevos de resistencia del zooplancton en la dispersión y capacidad de colonización de estos organismos, aspecto en el que me he implicado recientemente.