

José Antonio Sánchez Zapata

PERFIL CIENTÍFICO

José Antonio Sánchez Zapata es Catedrático de Ecología (Universidad Miguel Hernández). Estudié Biología en la Universidad de Murcia donde me doctoré en 1999 consiguiendo el Premio Extraordinario. Desde 1999 trabajo en el área de Ecología, Departamento de Biología Aplicada de la Universidad Miguel Hernández.

Buena parte de mi actividad científica se ha centrado en los siguientes aspectos: 1) Ecología y conservación de especies amenazadas, fundamentalmente aves, 2) Funcionamiento de procesos y servicios ecosistémicos de las comunidades de carroñeros, 3) Sostenibilidad de sistemas socio-ecológicos asociados a la ganadería extensiva.

Esta actividad se ha concretado en la dirección de 5 proyectos de I+D del Plan Nacional, 7 tesis doctorales dirigidas y 148 artículos científicos en revistas del campo de la Ecología (Global Change Biology, TREE, Ecology...), Biología de la Conservación (Conservation Biology, Biological Conservation) ciencias multidisciplinares (Science, Nature...).

He participado en varias expediciones científicas con investigadores de otros centros españoles y extranjeros (EBD, CONICET, CUNY...) que me han permitido investigar en Africa (Sudáfrica, Namibia, Mauritania...), Asia (Kazajistán, Nepal, Mongolia), América (Argentina, Chile, Brasil...) y Oceanía (Australia) ampliando las perspectivas sobre el funcionamiento de los ecosistemas y la conservación de la biodiversidad.

También tengo cierta experiencia en el trabajo en empresas privadas relacionado con la redacción de Planes de Recuperación y Manejo de Especies Amenazadas, Planes de Ordenación de Recursos Naturales y Educación Ambiental. Y en la transferencia de resultados a administraciones públicas (MIITECO, CCAA, UE) y privadas y ONGs.

Detalles en:

<https://scholar.google.com/citations?user=GqacT-wAAAAJ&hl=en>

<https://orcid.org/0000-0001-8230-4953>