



Mercedes García Padilla

AGUA

PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS HÍDRICOS
NATURALES



Jefe de la Unidad de Producción de Información Ambiental de la Red de Información Ambiental de Andalucía (REDIAM), que forma parte de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía.

Geóloga por la Universidad de Granada, y experta en hidrogeología e información ambiental con amplia experiencia en dirección de proyectos regionales e investigación. Durante su carrera profesional, ha publicado ampliamente, y ha expuesto en numerosas conferencias nacionales e internacionales sobre recursos hídricos, humedales y datos e información ambientales. Es jefe de proyecto del Centro de Recolección de Datos Hidrológicos del EFAS (European Flood Awareness System), de la Comisión Europea, y asesor internacional en recursos hídricos del Banco Mundial, colaborando actualmente en el Plan Nacional de Seguridad del Agua de Panamá 2015-2050. A su vez, es la responsable de la ejecución y gestión de diferentes proyectos ligados al ámbito europeo H2020, en temáticas como hidrogeología, desastres naturales y observación del territorio, y durante cuatro años se encargó del desarrollo del Sistema de Cuencas y Ríos Europeos (ECRINS) en el Centro Temático Europeo de Información y Análisis Espacial de la Agencia Europea de Medio Ambiente