

Fecha del CVA	23/06/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	María José Prados Velasco		
Apellidos			
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)			

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrática de Universidad		
Fecha inicio	2016		
Organismo / Institución	Universidad de Sevilla		
Departamento / Centro	Departamento de Geografía Humana / Facultad de Geografía e Historia		
País	España	Teléfono	
Palabras clave			

Parte B. RESUMEN DEL CV

Catedrática de Geografía Humana en la Universidad de Sevilla. Es doctora en Geografía, Posgraduada en Planificación Rural y Ecología por el International Technological Center de Holanda y Diplomada en Planificación Regional y Urbana por el Instituto de Administración Pública de Andalucía. A lo largo de su carrera ha colaborado con diferentes organismos internacionales como FAO, CONACYT (la Fundación Nacional de Ciencias de México), AECID (la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo), REA (la Asociación de Energías Renovables del Reino Unido) y NWO (Consejo de Investigación de los Países Bajos).

En los últimos años ha dirigido los proyectos de investigación NATURBA (Naturbanización y Preservación del Medio Ambiente) y NATURBOUNDS (Territorios en la frontera: costes y beneficios de los procesos de naturbanización), compaginando estas responsabilidades con la participación en los Comités de Gestión españoles de las Acciones Cost Agricultura Urbana en Europa (TD-1106 UAE) y Energías Renovables y Calidad del Paisaje (TU-1401 RELY). Ha sido investigadora principal del proyecto español TERRYER (Sostenibilidad Territorial del Modelo Energético Bajo en Carbono. Territorios y Energías Renovables) (CS0-2017-84986-R). También es cofundadora de redes y unidades de investigación como RESERP (Red Española de Energías Renovables y Paisaje) y EUSOCLAB (Laboratorio Europeo de Ciencias Sociales). Actualmente Coordina el proyecto H2020 MSC-RISE Planning and Engagement Arenas for Renewable Energy LandscapeS PEARLS y es Investigadora Principal del proyecto Innovación Socio-Territorial para la Transición Energética de la Península Ibérica STEP.

Sus temas de investigación analizan los procesos de planificación y gestión territorial en las áreas rurales del sur de Europa, con un enfoque académico que combina la Geografía Rural y la Geografía Cultural. Está especialmente interesada en los nuevos patrones de asentamiento de la población en el medio rural europeo, enlazados con factores interrelacionados que incluyen el avance de la esperanza de vida; el valor residencial y económico de las áreas en las proximidades de los parques nacionales; y las consecuencias para el paisaje y los espacios rurales del cambio al modelo energético basado en las energías renovables. La producción científica original incluye conceptos novedosos como la naturbanización, los paisajes de energías renovables, las transiciones sociotécnicas, la resiliencia rural y agrícola. El objetivo es contribuir a transformar las aplicaciones y prácticas geográficas de las sociedades rurales desde la transdisciplinariedad.

cuenta con cuatro tramos de investigación y un tramo de transferencia reconocidos por la CNEAI.