

## Parte A. DATOS PERSONALES

**Apellidos:** Prados Velasco **Nombre:** María José

**ORCID:** 0000-0002-3851-3405 **Scopus ID:** 6506332667 **Researcher ID:** I-8931-2017

**Sexo:** Mujer **Nacionalidad:** España **País de nacimiento:** España

**Dirección de contacto:** C/ María Padilla s/n Universidad de Sevilla **Código postal:** 41004

**País de contacto:** España

**Teléfono fijo:** (+34) 954555921

**Correo electrónico:** mjprados@us.es

**Página web personal:** [https://investigacion.us.es/sisius/sis\\_showpub.php?idpers=1398](https://investigacion.us.es/sisius/sis_showpub.php?idpers=1398)

### A.1 Situación Profesional actual

**Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla Departamento de Geografía Humana, Facultad de Geografía e Historia

**Categoría profesional:** Catedrática de Universidad

### A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora, de acuerdo con el Art. 50.1.a) de la convocatoria, indicar meses totales)

<b>Periodo</b>	<b>Puesto/ Institución/ País / Motivo interrupción</b>
1999-2016	Profesora Titular de Universidad/Universidad de Sevilla/España
1995-1999	Profesora Asociada Tipo III/Universidad de Sevilla/España
1993-1995	Profesora Ayudante de Universidad/Universidad de Sevilla/España
1993-1993	Ayudante de Escuela Universitaria/Universidad de Sevilla/España
1991-1993	Ayudante de Facultad y ETS/Universidad de Sevilla/España
1991-1991	Becaria F.P.I. M.E.C./Universidad de Sevilla/España
1989-1990	Becaria F.P.I. M.E.C./International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences/ Países Bajos
1988-1989	Becaria F.P.I. M.E.C./Universidad de Sevilla/España

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRICULUM

María-José Prados es Catedrática de Geografía Humana en la Universidad de Sevilla. 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 (Fundación Nacional de Ciencias de México), AECID (Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo), REA (Asociación de Energías Renovables del Reino Unido) y NWO (Consejo de Investigación de los Países Bajos).

Su carrera se ha centrado en los puntos de unión rural-urbanos, los cambios de uso del suelo rural y la participación pública. La principal producción científica original incluye conceptos novedosos como naturbanización o los paisajes de energías renovables, que investiga desde la óptica de los países del sur de Europa, enfatizando en las diferencias regionales. Otros conceptos reforzados en sus investigaciones como las transiciones sociotécnicas, la resiliencia rural y la reactivación agrícola, los aborda con una orientación transdisciplinar desde las Ciencias Sociales. El objetivo final es transformar las aplicaciones y prácticas geográficas para apoyar sociedades rurales más inclusivas. Los nuevos patrones de asentamiento de la población en el medio rural europeo; 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 son temas actuales que aborda en sus investigaciones.

Ha coordinado y dirigido en proyectos de investigación europeos y nacionales, además de participar en proyectos internacionales y a escala regional. Cofundadora de la Red Española de Energías Renovables y Paisaje – RESERP y miembro del Comité Director de la Acción EU-Cost Renewable Energies and Landscape Quality RELY- Q (<http://cost-rely.eu/>). Ha sido coordinadora del proyecto H2020 MSC- RISE Planning and Engagement Arenas for Renewable Energy Landscapes PEARLS (<https://pearlsproject.org/>) y participa como responsable española en los proyectos HORIZON TMA MSCA Towards democratic landscape observation through geoinformatics and public participation

TOPiO (<https://topioproject.eu/>) y HORIZON-MISS-2022-CLIMA-01-01 User-driven applications and tools for Climate-Informed Maritime Spatial Planning and integrated seascape management, towards a resilient & inclusive Blue Economy OCEANIDS (<https://www.oceanids-project.eu/>). Actualmente es Investigadora Principal del proyecto Innovación Socio-Territorial para la Transición Energética de la Península Ibérica STEP (<https://grupo.us.es/stepiberica/>).

Cuenta con un centenar de publicaciones internacionales y españolas en editoriales de prestigio y revistas científicas, además de congresos y otros eventos científicos. Cuenta con cuatro tramos de investigación y un tramo de transferencia reconocidos por la CNEAI

## **Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES**

### **C.1. Publicaciones en libros y revistas con “peer review” y en conferencias.**

Codemo, A., Ghislanzoni, M., Prados, M.J., & Albatici, R. (2023). “Landscape-based spatial energy planning: minimization of renewables footprint in the energy transition”. *Journal of Environmental Planning and Management*, 1-28. ISSN: 1360-0559, 0964-0568 <https://doi.org/10.1080/09640568.2023.2287978>

Delicado, A., Pallarès-Blanch, M., García-Marín, R., Del Valle, C., & Prados, M.J. (2023). “David against Goliath? Challenges and opportunities for energy cooperatives in Southern Europe”. *Energy Research & Social Science*, 103, 103220. <https://doi.org/10.1016/j.erss.2023.103220>

Barral, M.Á., Ruíz Díez, A., Prados, M.-J., García-Marín, R., & Delicado, A. (2023). “Renewable energies and land use changes in the South of the Iberian Peninsula: a geographical interpretation of the national energy policies”. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*, (97). ISSN: 2605-3322. <https://doi.org/10.21138/bage.3356>

González López, J.J.; García Marín, R. ; Prados Velasco, M.J. (2023). “El papel de la evaluación ambiental en la transición energética la construcción social del territorio”. *Transición energética y construcción social del territorio ante el reto del cambio climático y el nuevo marco geopolítico / coord. por Alexandra Delgado Jiménez, Joaquín Farinós i Dasí, Roberto Álvarez Fernández*. Valencia: Tirant Lo Blanch. ISBN 978-84-1163-952-1, págs. 201-231

Prados Velasco, M. J. P. (2022). “¿De qué hablamos cuando hablamos de paisajes de las energías renovables?”. PH. *Boletín del Instituto Andaluza del Patrimonio Histórico/PH/PH. Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico/Boletín Informativo - Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico*. <https://doi.org/10.33349/2023.108.5262>

Prados, M., Iglesias-Pascual, R., & Barral, Á. (2022). “Energy transition and community participation in Portugal, Greece and Israel: Regional differences from a multi-level perspective”. *Energy Research & Social Science*, 87, 102467. ISSN: 2214-6296. <https://doi.org/10.1016/j.erss.2021.102467>

Prados, M. J., Olcina Cantos J. (2022). “Transición energética, cambio climático y riesgos en la ordenación territorial”. *Ordenación del territorio y medio ambiente / coord. por Joaquín Farinós i Dasí y Jorge Olcina Cantos*. Valencia: Tirant Lo Blanch. ISBN 978-84-19376-78-7, págs. 579- 615

Prados, M. J., Olcina Cantos J. (2022). “La sostenibilidad en transición”. *Geografía económica: fundamentos, agentes y procesos / coord. por Alonso Logroño, P, Benito del Pozo, P, Pallarés-Barberá, M*. ISBN 9788419471284, págs. 447-457

Prados, M.-J.; Pallarès-Blanch, M.; García-Marín, R.; Valle, C.d. (2021) “Renewable Energy Plants and Business Models: A New Rural Development Perspective”. *Energies*, 14, 5438. <https://doi.org/10.3390/en14175438>

Kontopoulos C., Barral M.A, Ruiz A., Prados, M. J., Sofia Fidani, Georgios Tsakoumis, and Vasiliki Charalampopoulou (2020) "Planning and engagement arenas for renewable energy landscapes, Paros Island example", *Proc. SPIE 11524, Eighth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSC)*, 1152416 (26 August 2020); ISSN: 1996-756X, 0277-786X, ISBN: 9781510638570 <https://doi.org/10.1117/12.2571843>

Barral, M. Ángeles, Iglesias-Pascual, R., García Carmona, R., & Prados, M. J. (2019). "Planificación, participación e innovación social en los paisajes de las energías renovables". *Estudios Geográficos*, 80 (286)  
<https://estudiosgeograficos.revistas.csic.es/index.php/estudiosgeograficos/article/view/748/834>

Frolova, M., Prados, M.J. y Nadaï, A. (2015). "Emerging Renewable Energy Landscapes in Southern European Countries. En: Frolova, M., Prados, M.J. y Nadaï, A. (ed.) *Renewable Energies and European Landscapes: Lessons from Southern European Cases*. Dordrecht: Springer Netherlands, pp. 3-24.  
[https://doi.org/10.1007/978-94-017-9843-3\\_1](https://doi.org/10.1007/978-94-017-9843-3_1)

## **C.2. Congresos.**

### **XXVII CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE GEOGRAFÍA - ASOCIACION DE GEOGRAFOS ESPAÑOLES**

La Laguna, 14/12/2021 - 17/12/2021

Autoría: María Victoria Marzol Jaén; María José Prados Velasco; Vicente Zapata Hernández; Victor Fernandez Salinas.

Título del trabajo: Los Objetivos de Desarrollo Sostenible como instrumentos del Desarrollo Territorial.

### **X CONGRESO INTERNACIONAL DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO - CIOT y Universidad Politécnica de Valencia**

Valencia, 17/11/2021 - 19/11/2021

Autoría: Gloria Romero Alé; María José Prados Velasco; Ana Delicado.

Título del trabajo: De consumidores a prosumidores. El papel emergente de las comunidades de energía renovable en la Península Ibérica

### **ESPACIOS RURALES Y RETOS DEMOGRÁFICOS. UNA MIRADA DESDE LOS TERRITORIOS DE LA DESPOBLACIÓN - ASOCIACION DE GEOGRAFOS ESPAÑOLES y**

Universidad de Valladolid

Valladolid, 02/10/2020

Autoría: María José Prados

Título del trabajo: Estrategias y funciones de los espacios rurales: de territorios problema a territorios de oportunidad

### **5TH ENERGY AND SOCIETY CONFERENCE ENERGY TRANSITION: DOES THE MOUNTAIN GIVE BIRTH TO A MOUSE? - EUROPEAN SOCIOLOGICAL ASSOCIATION**

Trento, Italia, 08/09/2020 - 10/09/2020

Autoría: María José Prados; Ricardo Iglesias; Angeles Barral; Michela Ghislanzoni; Monica Truninger.

Título del trabajo: Social innovation and Public Participation. New approaches on renewable energy landscapes from southern European Countries and Israel

### **INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL CONGRESS. GEOGRAPHY: BRIDGING THE CONTINENTS - UNION GEOGRAFICA INTERNACIONAL**

Estambul, Turquía, 17/08/2020 - 21/08/2020

Autoría: Marta Pallares; Ramon García; Carolina del Valle Ramos; María José Prados Velasco.

Título del trabajo: Business Model on a Local Rural Development Basis in Spanish Renewable Energy Plants

### **INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL CONGRESS. GEOGRAPHY: BRIDGING THE CONTINENTS - UNION GEOGRAFICA INTERNACIONAL**

Estambul, Turquía, 17/08/2020 - 21/08/2020

Autoría: Alba Ruiz; María José Prados Velasco.

Título del trabajo: Photovoltaic energy. Visibility analysis (VA) of photovoltaic farms in the municipality of Cantillana (Seville, Spain)

### **INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL CONGRESS. GEOGRAPHY: BRIDGING THE CONTINENTS - UNION GEOGRAFICA INTERNACIONAL**

Estambul, Turquía, 17/08/2020 - 21/08/2020

Entidad organizadora: UNION GEOGRAFICA INTERNACIONAL

Autoría: María José Prados Velasco; Richard Hewitt.

Título del trabajo: Sustainability Processes in the Low Carbon Economy. Territories and Renewable Energies

XI CONGRESSO PORTUGUÊS DE SOCIOLOGIA: IDENTIDADES AO RUBRO:DIFERENÇAS, PERTENÇAS E POPULISMOS NUM MUNDO EFERVESCENTE - UNIVERSIDADE DE LISBOA

Lisboa, Portugal, 29/06/2020 - 01/07/2020

Autoría: Ana Delicado; María José Prados; Carolina del Valle; Ramón García; Marta Pallarés. "Comunicación".

Título del trabajo: Cooperativas de energia renovável em Portugal e Espanha: David contra Golias?.

EIGHTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON REMOTE SENSING AND GEOINFORMATION OF ENVIRONMENT - CYPRUS REMOTE SENSING SOCIETY

Aliathon, Chipre, 16/03/2020 - 18/03/2020

Autoría: Christos Kontopoulos; Angeles Barral; María José Prados; Sofia Fidani; Georgios Tsakoumis; Vasiliki Charalampopoulou.

Título del trabajo: Planning and Engagement Arenas for Renewable Energy Landscapes, Paros Island Example

### **C.3. Proyectos o líneas de investigación.**

User-driven applications and tools for Climate-Informed Maritime Spatial Planning and integrated seascape management, towards a resilient & inclusive Blue Economy OCEANIDS (Ref. 101131109) HORIZON-MISS-2022-CLIMA-01-01

Coordinación: Vasiliki Charalampopoulou – Geosystem Hellas, Atenas, Grecia

Investigadora Principal en España: María José Prados

Nº de investigadores: 34

Fecha de inicio-fin: 01/12/2023 – 30/11/2026

Financiación: 3.200.000 €

Enlace: <https://www.oceanids-project.eu/>

Towards democratic landscape observation through geoinformatics and public participation –TOPÌO (Ref. 101131109)

HORIZON TMA MSCA

Coordinación: Dimitris Alexakis – FORHT Institute, Creta, Grecia

Investigadora Principal en España: María José Prados

Nº de investigadores: 26

Fecha de inicio-fin: 01/12/2023 – 30/11/2027

Financiación: 900.000 €

Enlace: <https://topioproject.eu/>

Planning and Engagement Arenas for Renewable Energy Landscapes – PEARLS Project (Ref. 778039)

H2020 – MSCA RISE (<https://cordis.europa.eu/project/id/778039/results>)

Coordinación: María-José Prados – Universidad de Sevilla

Nº de investigadores/as: 57

Fecha de inicio-fin: 01/07/2018 - 31/12/2023

Financiación: 405.000 €

Enlace: <https://pearlsproject.org/>

Innovación Socio-Territorial para la Transición Energética de la Península Ibérica - STEP (Ref. PID2021-123940)

Proyectos I+D+i – Modalidades «Retos Investigación», «Excelencia», «Generación de Conocimiento», «Investigación no orientada» e «Investigación orientada» (con financiación FEDER)

Investigadora principal: María-José Prados – Universidad de Sevilla

Nº de investigadores: 13

Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 31/08/2025

Financiación: 102.000 €

Enlace: <https://grupo.us.es/stepiberica/>