





CURRICULUM VITAE ABREVIADO (CVA) MARÍA JOSÉ PRADOS VELASCO

Parte A. DATOS PERSONALES

A.1. Situación profesional actual

Nombre	María José		
Apellidos	Prados Velasco		
Puesto	Catedrática de Universidad		
Fecha inicio	2016		
Organismo/ Institución	Universidad de Sevilla		
Departamento/ Centro	Dpto. de Geografía Humana,	Facultad de C	Geografía e Historia
País	España	Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora, de acuerdo con lo indicado en la convocatoria, indicar meses totales)

Periodo	Puesto/ Institución/ País / Motivo interrupción	
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	

A.3. Formación Académica

Grado/Master/Tesis	Universidad/Pais	Año
Doctorado	Universidad de Sevilla/ España	1993
Licenciada en G ^a e H ^a	Universidad de Sevilla/ España	1987

Parte B. RESUMEN DEL CV

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 Techonological 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



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 más importantes en libros y revistas con "peer review" y conferencias.
- -Codemo, A. (AC), Ghislanzoni, M., Prados, M.J (3/4), & 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. (AC), Pallarès-Blanch, M., García-Marín, R., Del Valle, C., & Prados, M.J. (5/5) (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. (AC), Ruíz Díez, A., Prados, M.J. (3/5), 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. (AC); García Marín, R.; Prados Velasco, M.J. (3/3) (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, Joaquín Farinós i Dasí, Roberto Álvarez. Valencia: Tirant Lo Blanch. ISBN 978-84-1163-952-1, págs. 201-231
- -Prados Velasco, M. J. P. (AC) (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 Histórico. https://doi.org/10.33349/2023.108.5262
- -Prados, M. (AC), 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. (AC), 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. (AC), 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. (AC); 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. (AC), Barral M.A, Ruiz A., Prados, M. J. (3/6), 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

C.2. Congresos.

-XXXV INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL CONGRESS 2024.

Dublín, Irlanda, 24/08/2024 - 30/08/2024

Pablo Fraile, María-José Prados (Comunicación), Carolina Del Valle, Juan Luis Suárez, Christos Kontopoulos, Vasiliki Charalampopoulou: "Sea level rise risk análisis for cycling paths in Málaga (Spain)"

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

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

María Victoria Marzol; María José Prados (Mesa Redonda); Vicente Zapata; Víctor Fernández: "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

Gloria Romero; María José Prados (Comunicación); Ana Delicado: "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

María José Prados (Ponencia): "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

María José Prados (Comunicación); Ricardo Iglesias; Ángeles Barral; Michela Ghislanzoni; Mónica Truninger: "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

Marta Pallares; Ramon García; Carolina del Valle Ramos; María José Prados. (Comunicación): "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

Alba Ruiz; María José Prados (Póster): "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



María José Prados (Organizadora sesión); Richard Hewitt: "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

Ana Delicado; María José Prados; Carolina del Valle; Ramón García; Marta Pallarés. (Comunicación): "Cooperativas de energía renovável em Portugal e Espanha: David contra Golias?"

-EIGHT INTERNATIONAL CONFERENCE ON REMOTE SENSING AND GEOINFORMATION OF ENVIRONMENT - CYPRUS REMOTE SENSING SOCIETY Aliathon, Chipre, 16/03/2020 - 18/03/2020

Christos Kontopoulos; Angeles Barral; María José Prados (Comunicación); Sofia Fidani; Georgios Tsakoumis; Vasiliki Charalampopoulou: "Planning and Engagement Arenas for Renewable Energy Landscapes, Paros Island Example"

C.3. Proyectos o líneas de investigación en los que ha participado.

-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 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 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 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/

Sostenibilidad Territorial del modelo energético bajo en carbono. Territorios y energías renovables – TERRYER (Ref. CSO2017-84986-R)

Investigadora principal: María-José Prados – Universidad de Sevilla

Nº de investigadores: 8. Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2021.

Terryer - Proyecto de Investigación

Renewable Energy and Landscape Quality – RELY (Ref. TU 1401)

Miembro del Comité de Dirección: María-José Prados – Universidad de Sevilla

Nº de investigadores: 25. Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2019. http://cost-rely.eu/