



Fecha del CVA

12/09/2023

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	María Teresa Camacho Olmedo		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	M-1882-2014	
	Código Orcid	0000-0003-3178-1543	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Granada		
Dpto./Centro	Análisis Geográfico Regional y Geografía Física		
Dirección	Facultad de Filosofía y Letras. Campus Universitario de Cartuja, s/n. 18071 - Granada		
Teléfono	00958243639	correo electrónico	camacho@ugr.es
Categoría profesional	Catedrática de Universidad	Fecha inicio	19/11/2021
Espec. cód. UNESCO	540104		
Palabras clave	Usos y coberturas del suelo, Sistemas de Información Geográfica, Modelización, Escenarios		

A.2. Formación académica (*título, institución, fecha*)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciada en Filosofía y Letras, división Geografía e Historia, sección Geografía	Universidad de Granada	1987
Doctora en Geografía e Historia (Geografía)	Universidad de Granada	1992

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Indicador	Medida
Sexenios de investigación	3
Fecha del último sexenio	2013-2018
Tramos autonómicos (Junta de Andalucía)	5 (máximo)
Número de citas totales (Google Scholar)	<ul style="list-style-type: none"> Citas: 1776 (1160 desde 2018) Índice h: 18 (14 desde 2018) Índice i10: 27 (19 desde 2018)
Número de citas totales (Web of Science)	<ul style="list-style-type: none"> Citas: 595 Índice h: 9
Número de citas totales (Scopus)	<ul style="list-style-type: none"> Citas: 788 Índice h: 12
Total de publicaciones (artículos)	<p>30 artículos de investigación en publicaciones científicas indexadas de acuerdo a un índice de calidad relativo, de los cuales:</p> <ul style="list-style-type: none"> 15 son artículos indexados JCR: 8 Q1, 1 Q2, 6 Q4 9 son artículos indexados SJR (1 Q1, 1 Q3, 7 Q4) 6 artículos corresponden a otras indexaciones: 1 a JIF, JCI (WOS), Scopus, ESCI/Fecyt; 2 a ESCI/Fecyt; 1 a ESCI; 2 a IN-RECS/Latindex-Catálogo.
Total de publicaciones (libros/capítulos de libro)	<p>19 libros/capítulos de libro, no relacionados con la celebración de congresos o conferencias, todos ellos en editoriales indexadas Q1 en Scholarly Publishers Indicators (SPI), de las cuales:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 libro monográfico completo (editorial nacional indexada SPI Q1) 15 capítulos de libro (editorial extranjera indexada SPI Q1 y Book Citation Index) 3 ediciones de libros (editorial extranjera indexada SPI Q1 y Book Citation Index)

Total de publicaciones (congresos, otros)	36 publicaciones relacionadas con la celebración de congresos o conferencias (2 ediciones de libros, 29 capítulos de libro, 5 posters). Otras publicaciones: 5 .
Tesis dirigidas en los últimos 10 años	5 tesis doctorales (4 de ellas de la Universidad de Granada, 1 de ellas con mención internacional y premio extraordinario y 1 de una universidad extranjera) y 2 tesis en realización.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (*máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco*)

Soy Doctora en Geografía e Historia (Geografía) por la Universidad de Granada (UGR) y Catedrática de Análisis Geográfico Regional en esta universidad. He sido directora del Departamento de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física de la UGR durante 8 años y, previamente, secretaria del mismo departamento durante 7 años.

Mis líneas de investigación se han centrado en el análisis espacio-temporal mediante Sistemas de Información Geográfica (SIG), la prospectiva territorial (modelización y propuesta de escenarios) y la incertidumbre de los mapas de usos y coberturas del suelo. He sido IP de forma continuada (2003-2021) de 4 proyectos del Plan Estatal de I+D+I. Además, he sido miembro del equipo investigador de 7 proyectos competitivos de duración mínima de 3 años y de 11 proyectos de duración inferior a 3 años. He sido coordinadora del comité organizador de un congreso de prestigio nacional (con proyección internacional) y de un workshop internacional, así como miembro del comité organizador de un congreso internacional. He sido editora invitada en una revista indexada JCR (Q1) WOS durante 2 años. Además, he sido miembro del consejo editorial durante 11 años y secretaria de redacción durante 6 años de una revista indexada en SJR y ESCI, miembro del consejo editorial durante 7 años y miembro del consejo asesor desde 2023 de una revista indexada en Scopus, WOS (JCI) y ESCI.

Presento una larga trayectoria en tareas de evaluación como experta: miembro de comisiones científico técnicas del Plan Estatal; evaluadora de proyectos nacionales ANEP, Agencia Estatal de Investigación (AEI), proyectos de investigación internacionales, proyectos de cooperación Universidad de Granada; miembro de jurado de premio de tesis de Maestría internacional, premio al mejor artículo científico nacional, premio a la mejor tesis doctoral; evaluadora de 48 artículos, libros y capítulos de libro; y miembro del comité científico de 16 congresos (7 internacionales, 8 nacionales, 1 local).

Imparto docencia universitaria desde el año 1988 (35 años). En 2019 se me concedió el Certificado sobre la Calidad de la Actividad Docente (calificación EXCELENTE, Puntuación 100/100 puntos). He impartido docencia reglada como profesora invitada en la Universidad de Almería, Universidad de Alcalá y Universidad de Toulouse Le Mirail (Francia), a nivel de máster y doctorado. He impartido cursos y posgrado en enseñanzas no regladas durante 11 cursos académicos, he participado en 8 proyectos de innovación docente y he publicado capítulos de libro y artículos indexados de orientación docente. En la actualidad soy evaluadora titular de la rama de Artes y Humanidades en la comisión de evaluación DOCENTIA de la Universidad de Granada.

He realizado estancias en centros docentes (11 meses) y en centros de investigación (21 meses) de reconocido prestigio de España, Francia, Gran Bretaña, Cuba y Argentina. Mis publicaciones tienen un marcado carácter internacional, con colaboraciones con investigadores de Francia, USA, México, Brasil, Países Bajos o Reino Unido, entre otros. He sido vicepresidenta de Grupo de Tecnologías de la Información Geográfica de la Asociación de Geógrafos Españoles durante 8 años y Vocal de reconocido prestigio y experiencia en materia relacionada con la actividad estadística y cartográfica pública del Consejo Andaluz de Estadística y Cartografía, Junta de Andalucía, durante 4 años. Pertenezco al grupo de investigación SEJO170 del Plan Andaluz de Investigación y al Instituto de Desarrollo Regional de la Universidad de Granada.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones (últimos diez años)

Artículos

- D. García Álvarez & **M.T. Camacho Olmedo** (2023): Analysing the inconsistencies of CORINE status layers (CLC) and layers of changes (CHA) (1990-2018) for a Spanish case study, *Annals of GIS*. Taylor and Francis. <https://doi.org/10.1080/19475683.2023.2166583>
2022 SCOPUS (SJR). SCImago Journal Rank Indicator: 0.866 (Q1 Earth and Planetary Sciences miscellaneous) (Q2 Computer Science Applications). 2022 WOS JCR Journal Impact Factor (JIF): 5.0. Journal Citation Indicator (JCI): 1.18 (29/167, Q1 Geography) (9/63, Q1 Geography, Physical). Emerging sources Citation Index (ESCI) WOS.
- **Camacho Olmedo, M. T.**, Nanu, S. F., & García-Álvarez, D. (2022). Characterization of land use cover datasets from a global to an Andalusian level: an “obstacle course” for users. *GeoFocus. International Review of Geographical Information Science and Technology*, (30), 93–133. <https://doi.org/10.21138/GF.794>.
2022 WOS JCR Journal Impact Factor (JIF): 0.2. Journal Citation Indicator (JCI) InCites Journal Citation Reports: 0.04 (243/248, Q4, GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY). Scopus. Emerging sources Citation Index (ESCI) WOS. C CIRC (Ciencias Sociales). Sello de Calidad de la FECYT.
- García-Álvarez D, **Camacho Olmedo MT**, Van Delden H, Mas JF, Paegelow M (2022) Comparing the structural uncertainty and uncertainty management in four common Land Use Cover Change (LUCC) model software packages. *Environmental Modelling and Software*, volumen 153, July 2022, 105411. <https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2022.105411>
2022 WOS (JCR) Impact Factor: 4.9 (31/110 Q2 Computer Science, Interdisciplinary Applications) (23/55 Q2 Engineering, Environmental).
- García-Álvarez D & **MT Camacho Olmedo** (2021): Sensitivity of a standard Land Use Cover change cellular automata model to resample input Land Use Cover maps. *South African Geographical Journal* <https://doi.org/10.1080/03736245.2021.1872413>
2021 WOS (JCR) Impact Factor: 1.662 (66/86, Q4 Geography). 2021 WOS (JCI): 0.62 (75/167, Q2 Geography).
- García-Álvarez D, Van Delden H, Lloyd C, **Camacho Olmedo MT** (2019) Thematic resolution influence in spatial analysis. An application to Land Use Cover Change (LUCC) modelling calibration. *Computers, Environment and Urban Systems*, Volume 78, November 2019, 101375. Elsevier. <https://doi.org/10.1016/j.compenvurbsys.2019.101375>
2019 WOS (JCR) Impact Factor: 4.655 (6/84, Q1 Geography) (17/123, Q1 Environmental Studies).
- García-Álvarez D, **Camacho Olmedo, MT**, Paegelow M (2019) Sensitivity of a common Land Use Cover Change (LUCC) model to the Minimum Mapping Unit (MMU) and Minimum Mapping Width (MMW) of input maps. *Computers, Environment and Urban Systems*, Volume 78, November 2019, 101389. Elsevier. <https://doi.org/10.1016/j.compenvurbsys.2019.101389>
2019 WOS (JCR) Impact Factor: 4.655 (6/84, Q1 Geography) (17/123, Q1 Environmental Studies).
- Sehl, B., Guettouche, M.S., Ait Mouheb, H. and **Camacho Olmedo, M.T.** (2018) Contribution of consensus methods to resolve sources of uncertainty in suitability maps modeling. Application in the Zahrez El Gharbi, Steppe of Algeria. *Arabian Journal of Geosciences*, April 2018, 11:143, pp 1-16. ISSN 1866-7538. <https://doi.org/10.1007/s12517-018-3495-5>
2018 WOS (JCR) Science Edition. Impact Factor: 1.141 (160/196 Q4 Geosciences, Multidisciplinary). 2018 WOS (JCI): 0.37 (175/231, Q4 Geosciences, Multidisciplinary).
- Abuelaish B and **Camacho Olmedo MT** (2018) Analysis and Modelling of Groundwater Salinity Dynamics in the Gaza Strip. *Cuadernos Geográficos de la Universidad de Granada* n°57, N°2 (2018). Pp 72-91. ISSN: 0210-5462. <http://dx.doi.org/10.30827/cuadgeo.v57i2.5914>
2018 SCOPUS (SJR). SCImago Journal Rank Indicator: 0.262 (412/619 Q3 Geography, Planning and Development). 2018 WOS (JCI): 0.17 (117/159, Q3 Geography). 2015

Emerging sources Citation Index (ESCI) WOS. Sello de Calidad de la FECYT del Ministerio de Economía y Competividad de España.

- García-Álvarez D and **Camacho Olmedo MT** (2017) Changes in the methodology used in the production of the Spanish CORINE: Uncertainty analysis of the new maps. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation* 63 (2017) 55-67. ISSN: 0303-2434. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jag.2017.07.001>
2017(JCR) Science Edition. Impact Factor: 4.003 (7/30 Q1 Remote Sensing)
- **Camacho Olmedo MT**, Pontius RG Jr., Paegelow M, and Mas JF (2015) Comparison of simulation models in terms of quantity and allocation of land change. *Environmental Modelling & Software*, 69 (2015), 214-221. Publisher By: Elsevier. ISSN: 1364-8152. [doi:10.1016/j.envsoft.2015.03.003](https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2015.03.003).
2015 WOS (JCR) Science Edition. Impact Factor: 4.207 (9/50 Q1 Engineering, Environmental) (6/104 Q1 Computer Science, Interdisciplinary Applications) (27/225 Q1 Environmental Sciences).
- Mas JF, Kolb M, Paegelow M, **Camacho Olmedo MT** and Houet T (2014) Inductive pattern-based land use / cover change models: A comparison of four software packages. *Environmental Modelling & Software*, 51(2014), 94-111. Publisher By: Elsevier. ISSN: 1364-8152. <http://dx.doi.org/10.1016/j.envsoft.2013.09.010>
2014 WOS (JCR) Science Edition. Impact Factor: 4.420 (6/47 Q1 Engineering, Environmental) (4/102 Q1 Computer Science, Interdisciplinary Applications) (14/223 Q1 Environmental Sciences).
- **Camacho Olmedo MT**, Paegelow M and Mas JF (2013) Interest in intermediate soft-classified maps in land change model validation: suitability versus transition potential. *International Journal of Geographical Information Science*, 27 (12), 2343-2361. Published By: Taylor & Francis. ISSN: 1365-8816. <http://dx.doi.org/10.1080/13658816.2013.831867>
2013 WOS (JCR) Social Science Edition. Impact Factor: 1.479 (22/76, Q2 Geography) (20/84, Q1 Information Science & Library Science).

Libros / capítulos de libro

- García Álvarez, D, **Camacho Olmedo, MT**, Paegelow, M, and JF Mas (2022) Land Use Cover Datasets and Validation Tools. Validation Practices with QGIS. Springer Cham. eBook Packages [Earth and Environmental Science, Earth and Environmental Science \(R0\)](#). Hardcover ISBN: 978-3-030-90997-0, Softcover ISBN: 978-3-030-91000-6, eBook ISBN: 978-3-030-90998-7. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-90998-7> (Open access). 462 pp.
BOOK Citation Index (Web of Science). Scholarly Publishers Indicators en 2018 (Ranking general, editoriales extranjerías, Q1, 4/96, ICEE 670.000) (Ranking por disciplinas, Geografía, editoriales extranjerías, Q1, 1/18, ICEE 72).
- García-Álvarez D, **Camacho Olmedo MT**, Paegelow M and JF Mas (2022) About this book. In: García-Álvarez D, **Camacho Olmedo MT**, Paegelow M, Mas JF (eds) Land Use Cover Datasets and Validation Tools. Validation Practices with QGIS. Springer, Cham. Pp 1-17. https://doi.org/10.1007/978-3-030-90998-7_1 (Open access).
BOOK Citation Index (Web of Science). Scholarly Publishers Indicators en 2018 (Ranking general, editoriales extranjerías, Q1, 4/96, ICEE 670.000) (Ranking por disciplinas, Geografía, editoriales extranjerías, Q1, 1/18, ICEE 72).
- García-Álvarez, D, **Camacho Olmedo MT**, Mas JF and M Paegelow (2022) Land Use Cover mapping, modelling and validation. A background. In: García-Álvarez D, **Camacho Olmedo MT**, Paegelow M, Mas JF (eds) Land Use Cover Datasets and Validation Tools. Validation Practices with QGIS. Springer, Cham. Pp 21-33. https://doi.org/10.1007/978-3-030-90998-7_2 (Open access).
BOOK Citation Index (Web of Science). Scholarly Publishers Indicators en 2018 (Ranking general, editoriales extranjerías, Q1, 4/96, ICEE 670.000) (Ranking por disciplinas, Geografía, editoriales extranjerías, Q1, 1/18, ICEE 72).
- **Camacho Olmedo MT**, García-Álvarez D, Gallardo M, Mas JF, Paegelow M, Castillo MA and R Molinero (2022) Validation of Land Use Cover Maps: a guideline. In: García-Álvarez D,

Camacho Olmedo MT, Paegelow M, Mas JF (eds) Land Use Cover Datasets and Validation Tools. Validation Practices with QGIS. Springer, Cham. Pp 35-46. https://doi.org/10.1007/978-3-030-90998-7_3 (Open access).

BOOK Citation Index (Web of Science). Scholarly Publishers Indicators en 2018 (Ranking general, editoriales extranjeras, Q1, 4/96, ICEE 670.000) (Ranking por disciplinas, Geografía, editoriales extranjeras, Q1, 1/18, ICEE 72).

- **Camacho Olmedo MT**, García-Álvarez D (2022) Basic and Multiple-Resolution Cross Tabulation to validate Land Use Cover maps. In: García-Álvarez D, Camacho Olmedo MT, Paegelow M, Mas JF (eds) Land Use Cover Datasets and Validation Tools. Validation Practices with QGIS. Springer, Cham. Pp 99-125. https://doi.org/10.1007/978-3-030-90998-7_7 (Open access).

BOOK Citation Index (Web of Science). Scholarly Publishers Indicators en 2018 (Ranking general, editoriales extranjeras, Q1, 4/96, ICEE 670.000) (Ranking por disciplinas, Geografía, editoriales extranjeras, Q1, 1/18, ICEE 72).

- Paegelow M, Mas JF, Gallardo M, **Camacho Olmedo MT** and García-Álvarez D (2022) Pontius Jr. Methods Based on a Cross-Tabulation Matrix to Validate Land Use Cover Maps. In: García-Álvarez D, **Camacho Olmedo MT**, Paegelow M, Mas JF (eds) Land Use Cover Datasets and Validation Tools. Validation Practices with QGIS. Springer, Cham. Pp 153-187. https://doi.org/10.1007/978-3-030-90998-7_9 (Open access).

BOOK Citation Index (Web of Science). Scholarly Publishers Indicators en 2018 (Ranking general, editoriales extranjeras, Q1, 4/96, ICEE 670.000) (Ranking por disciplinas, Geografía, editoriales extranjeras, Q1, 1/18, ICEE 72). Premio a las mejores publicaciones científicas 2022, Plan para el Fomento de la Investigación de la Facultad de Geografía e Historia, Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED).

- **Camacho Olmedo MT**, Mas JF and M Paegelow (2022) Validation of soft maps produced by a Land Use Cover Change Model. In: García-Álvarez, D, **Camacho Olmedo, MT**, M Paegelow and JF Mas (eds) Land Use Cover Datasets and Validation Tools. Validation Practices with QGIS. Springer, Cham. Pp 189-203. https://doi.org/10.1007/978-3-030-90998-7_10 (Open access).

BOOK Citation Index (Web of Science). Scholarly Publishers Indicators en 2018 (Ranking general, editoriales extranjeras, Q1, 4/96, ICEE 670.000) (Ranking por disciplinas, Geografía, editoriales extranjeras, Q1, 1/18, ICEE 72).

- García-Álvarez D., Van Delden H., **Camacho Olmedo M.T.**, Paegelow M. (2019) Uncertainty Challenge in Geospatial Analysis: An Approximation from the Land Use Cover Change Modelling Perspective. In: Koutsopoulos K., de Miguel González R., Donert K. (eds) Geospatial Challenges in the 21st Century. Key Challenges in Geography (EUROGEO Book Series). Springer, Cham. Pp 289-314. Print ISBN 978-3-030-04749-8. Online ISBN 978-3-030-04750-4. https://doi.org/10.1007/978-3-030-04750-4_15

BOOK Citation Index (Web of Science). Scholarly Publishers Indicators en 2018 (Ranking general, editoriales extranjeras, Q1, 4/96, ICEE 670.000) (Ranking por disciplinas, Geografía, editoriales extranjeras, Q1, 1/18, ICEE 72).

- **Camacho Olmedo, MT**, M Paegelow, JF Mas and F Escobar (eds.) (2018) Geomatic approaches for modeling land change scenarios. Lecture Notes in Geoinformation and Cartography LNGC series (<http://www.springer.com/series/7418>) Series Editors: Cartwright, W., Gartner, G., Meng, L., Peterson, M.P. ISSN: 1863-2246. Springer Cham. ISBN: 978-3-319-60800-6. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-60801-3>

BOOK Citation Index (Web of Science). Scholarly Publishers Indicators en 2018 (Ranking general, editoriales extranjeras, Q1, 4/96, ICEE 670.000) (Ranking por disciplinas, Geografía, editoriales extranjeras, Q1, 1/18, ICEE 72).

- **Camacho Olmedo M.T.**, Paegelow M., Mas J.F., Escobar F. (2018) Geomatic Approaches for Modeling Land Change Scenarios. An Introduction. In: Camacho Olmedo M., Paegelow M., Mas JF., Escobar F. (eds) Geomatic Approaches for Modeling Land Change Scenarios. Lecture Notes in Geoinformation and Cartography. Springer, Cham Pp 1-8. Publisher Name Springer, Cham Print ISBN 978-3-319-60800-6 Online ISBN 978-3-319-60801-3 eBook Packages Earth and Environmental Science. https://doi.org/10.1007/978-3-319-60801-3_1

BOOK Citation Index (Web of Science). Scholarly Publishers Indicators en 2018 (Ranking general, editoriales extranjeras, Q1, 4/96, ICEE 670.000) (Ranking por disciplinas, Geografía, editoriales extranjeras, Q1, 1/18, ICEE 72).

- Mas J.F., Paegelow M., **Camacho Olmedo M.T.** (2018) LUCC Modeling Approaches to Calibration. In: Camacho Olmedo M., Paegelow M., Mas J.F., Escobar F. (eds) Geomatic Approaches for Modeling Land Change Scenarios. Lecture Notes in Geoinformation and Cartography. Springer, Cham. Pp 11-26. Publisher Name Springer, Cham Print ISBN 978-3-319-60800-6 Online ISBN 978-3-319-60801-3 eBook Packages Earth and Environmental Science. https://doi.org/10.1007/978-3-319-60801-3_2

BOOK Citation Index (Web of Science). Scholarly Publishers Indicators en 2018 (Ranking general, editoriales extranjeras, Q1, 4/96, ICEE 670.000) (Ranking por disciplinas, Geografía, editoriales extranjeras, Q1, 1/18, ICEE 72).

- **Camacho Olmedo M.T.**, Mas J.F., Paegelow M. (2018) The Simulation Stage in LUCC Modeling. In: Camacho Olmedo M., Paegelow M., Mas J.F., Escobar F. (eds) Geomatic Approaches for Modeling Land Change Scenarios. Lecture Notes in Geoinformation and Cartography. Springer, Cham. Pp 27-51. Publisher Name Springer, Cham Print ISBN 978-3-319-60800-6 Online ISBN 978-3-319-60801-3 eBook Packages Earth and Environmental Science. https://doi.org/10.1007/978-3-319-60801-3_3

BOOK Citation Index (Web of Science). Scholarly Publishers Indicators en 2018 (Ranking general, editoriales extranjeras, Q1, 4/96, ICEE 670.000) (Ranking por disciplinas, Geografía, editoriales extranjeras, Q1, 1/18, ICEE 72).

- Paegelow M., **Camacho Olmedo M.T.**, Mas J.F. (2018) Techniques for the Validation of LUCC Modeling Outputs. In: Camacho Olmedo M., Paegelow M., Mas J.F., Escobar F. (eds) Geomatic Approaches for Modeling Land Change Scenarios. Lecture Notes in Geoinformation and Cartography. Springer, Cham. Pp 53-80. Publisher Name Springer, Cham Print ISBN 978-3-319-60800-6 Online ISBN 978-3-319-60801-3 eBook Packages Earth and Environmental Science. https://doi.org/10.1007/978-3-319-60801-3_4

BOOK Citation Index (Web of Science). Scholarly Publishers Indicators en 2018 (Ranking general, editoriales extranjeras, Q1, 4/96, ICEE 670.000) (Ranking por disciplinas, Geografía, editoriales extranjeras, Q1, 1/18, ICEE 72).

- **Camacho Olmedo M.T.** (2018) Obtaining and Comparing Factors in Land Change Models Using One or Two Time Points Based Calibration. In: Camacho Olmedo M., Paegelow M., Mas J.F., Escobar F. (eds) Geomatic Approaches for Modeling Land Change Scenarios. Lecture Notes in Geoinformation and Cartography. Springer, Cham. Pp 101-120. Publisher Name Springer, Cham Print ISBN 978-3-319-60800-6 Online ISBN 978-3-319-60801-3 eBook Packages Earth and Environmental Science. https://doi.org/10.1007/978-3-319-60801-3_6

BOOK Citation Index (Web of Science). Scholarly Publishers Indicators en 2018 (Ranking general, editoriales extranjeras, Q1, 4/96, ICEE 670.000) (Ranking por disciplinas, Geografía, editoriales extranjeras, Q1, 1/18, ICEE 72).

C.2. Proyectos de investigación

- **IP** del Proyecto “Sistemas de Información Geográfica y modelización de la dinámica paisajística de la montaña mediterránea: Sierra Nevada y Pirineos Orientales franceses” **BIA2003-01499. Proyectos de I+D. MCYT.** Instituto de Desarrollo Regional, Universidad de Granada. Laboratorio GEODE CNRS, Universidad de Toulouse Le Mirail, Toulouse. Desde 30-11-2003 hasta 30-11-2007. 47.97 meses. Financiación: 51.700 euros. Número de participantes: 7.
- **IP** del Proyecto “Simulaciones geomáticas para modelizar dinámicas ambientales. Avances metodológicos y temáticos” **BIA2008-00681. Proyectos de I+D. MICIIN.** Dpto. de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física, Universidad de Granada. Laboratorio GEODE CNRS, Universidad de Toulouse Le Mirail, Toulouse. Instituto de Geografía, UNAM, México. Desde 1-01-2009 hasta 31-12-2012. Dirección María Teresa Camacho Olmedo. 46.96 meses. Financiación: 44.770 euros. Número de participantes: 8.
- **IP** del Proyecto “Simulaciones geomáticas para modelizar dinámicas ambientales II. Horizonte 2020” **BIA2013-43462-P. Proyectos de I+D. MICIIN.** Dpto. de Análisis Geográfico

Regional y Geografía Física, Dpto. de Geodinámica Externa, Universidad de Granada. Dpto. de Geología, Geografía y Medio Ambiente, Universidad de Alcalá de Henares. Laboratorio GEODE CNRS, Universidad de Toulouse Jean Jaurès, Toulouse. Instituto de Geografía, UNAM; Universidad de Guanajato, México. Desde 1-01-2014 hasta 30-06-2018. Dirección María Teresa Camacho Olmedo. 53.94 meses. Financiación: 72.000 euros. Número de participantes: 12.

- **IP** del Proyecto “Idoneidad e incertidumbre de los mapas de usos y coberturas del suelo para el análisis y la modelización de dinámicas territoriales” **PGC2018-100770-B-100. Proyectos de I+D. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.** Dpto. de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física, Universidad de Granada. Dpto. de Geología, Geografía y Medio Ambiente, Universidad de Alcalá de Henares. Dpto. de Geografía, Universidad de Murcia. Laboratorio GEODE CNRS, Universidad de Toulouse Jean Jaurès, Toulouse. Instituto de Geografía, UNAM, México. Desde 1-01-2019 hasta 31-12-2021. Dirección María Teresa Camacho Olmedo. Financiación 36.000 euros. Número de participantes: 7.