

<b>Parte A. DATOS PERSONALES</b>		<b>Fecha del CVA</b>	26/02/2019
Nombre y apellidos	Pilar Paneque Salgado		
DNI/NIE/pasaporte	28.605.633G	Edad	44
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	H-1581-2015	
	Código Orcid	0000-0003-0652-1520	

**A.1. Situación profesional actual**

Organismo	Universidad Pablo de Olavide		
Dpto./Centro	Departamento de Geografía, Historia y Filosofía		
Dirección	Ctra. de Utrera, Km 1 – 41013 Sevilla		
Teléfono	629030101	correo electrónico	<a href="mailto:ppansal@upo.es">ppansal@upo.es</a>
Categoría profesional	Catedrática de Universidad	Fecha inicio	17/10/2018
Espec. cód. UNESCO	5403		
Palabras clave	Agua y territorio. Riesgos hídricos. Vulnerabilidad y resiliencia. Gobernanza y participación pública.		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Postgrado en Alta Dirección Universitaria	Universidad Politécnica de Cataluña y Universidad Antonio de Nebrija	2008
Especialista en Innovación Docente Universitaria	Universidad Pablo de Olavide	2007
Doctora en Geografía	Universidad Pablo de Olavide	2003
Master, MA (Sociology & Demography)	University of Pennsylvania (Estados Unidos)	1999
Licenciada en Geografía e Historia (Sección Geografía)	Universidad de Sevilla	1997

**A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)**

**Número de sexenios:** 3 (100% de los posibles: 1998-2003, 2004-2009 y 2010-2015)

**Tesis dirigidas en los últimos 10 años:** 5 (de 6).

**Tesis en dirección:** 6

**Citas totales:** 399 (GS)

**Índice h:** 7 (GS)

**ResearchGate Score:** 19.66

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

Catedrática de Universidad en el Área de Geografía Humana de la Universidad Pablo de Olavide (UPO) donde dirige el Grupo de Investigación ADINA del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (HUM-750). Su carrera investigadora se ha caracterizado por la movilidad y la actividad internacional, por la participación en redes y equipos de investigación —que lidera desde hace quince años—, por la integración en grupos multidisciplinares y por la formación de jóvenes investigadores. Posee además una amplia experiencia en gestión al haber sido Directora de Postgrado, Vicerrectora de Planificación y Calidad, y Directora del Patronato en la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA), así como Secretaria del Departamento de Humanidades y Directora del Campus de Excelencia Internacional de Medio Ambiente, Biodiversidad y Cambio Global (CEI Cambio) en la UPO; todo ello entre 2005 y 2016.

Su formación doctoral —que completa con estancias en las Universidades de Utrecht (Países Bajos), Pennsylvania (Estados Unidos) y Oxford (Reino Unido)— se centra en el estudio de la política del agua y del territorio, y en 2003 defiende la Tesis Doctoral “Evaluación integrada de la gestión del agua en territorios vulnerables a riesgos hídricos: aplicación a la Costa del Sol Occidental (Málaga)”. En estos años se integra como

investigadora en distintos proyectos de los Programas Marco de la Unión Europea y se incorpora también activamente a la Asociación de Geógrafos Españoles (AGE), a la Fundación Nueva Cultura del Agua (FNCA), a la International Water Resources Association (IWRA), a Waterlat-Gobacit y al European Drought Center (EDC).

En 2005 inicia su actividad como Investigadora Principal (IP) de proyectos de investigación, centrandose sus trabajos en el estudio de los riesgos hídricos, especialmente en las sequías, y en el análisis de la vulnerabilidad territorial y socio-institucional asociada a dichos riesgos. Durante esta etapa postdoctoral realiza nuevas estancias de investigación y especialización en las Universidades de Harvard (RCC, Estados Unidos) y Westminster (Reino Unido), en el National Drought Mitigation Center (Universidad de Nebraska, Estados Unidos) y en el Hazards & Vulnerability Research Institute (Universidad de Carolina del Sur, Estados Unidos). En la actualidad centra su investigación en la exploración de indicadores para medir la vulnerabilidad y la resiliencia en un contexto de cambio climático. Así, es Project Coordinator del proyecto Capacity Building de la Comisión Europea “Empowering Climate Resilience” (CARE) y es también Investigadora Principal del proyecto del Plan Estatal de Fomento de la Investigación del Ministerio de Economía y Competitividad “Evaluación de la vulnerabilidad socio-institucional a las sequías: propuesta metodológica, estudio de caso y elaboración de una Guía” (EVALSOC).

La solicitante ha sido Investigadora Principal de 11 proyectos y grupos de investigación financiados en convocatorias competitivas (4 europeos, 2 nacionales, 4 autonómicos y 1 del Plan Propio de la UPO), en cuyo marco ha dirigido a 15 técnicos y becarios de investigación, asociados principalmente al Laboratorio de Geografía de la misma universidad. En la actualidad dirige 6 Tesis Doctorales (2 en dirección y 4 en codirección).

Es Vocal de la Junta Directiva de la AGE desde 2017, Editora Jefa del Boletín de la AGE (revista JCR) y, además de miembro de las redes científicas antes citadas, es socia de la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT).

### **Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES** (ordenados por tipología)

#### **C.1. Publicaciones (últimos cinco años)**

Sánchez-Plaza, A.; Broekman, A.; **Paneque, P.** (2019): “Analytical Framework to Assess the Incorporation of Climate Change Adaptation in Water Management: Application to the Tordera River Basin Adaptation Plan”. *Sustainability*, 11(762). DOI: 10.3390/su11030762.

Vargas, J. and **Paneque, P.** (2019): “Challenges for the integration between water resource management and drought risk management in Spain”, *Sustainability*, 11(308). DOI: 10.3390/su11020308.

Lafuente, R.; **Paneque, P.**; Vargas, J. (2018): “The Role Played by Environmental Concern and Institutional Trust in Changing Public Preferences for Water Management”. *Environmental Policy and Governance*, 28(4). DOI: 10.1002/eet.1808.

**Paneque, P.**; Lafuente, R.; Vargas, P. (2018): “Public Attitudes toward Water Management Measures and Drought: a study in Southern Spain”. *Water*, 10(4): 369. DOI: 10.3390/w10040369.

Vargas, J. y **Paneque, P.** (2017): “Methodology for the analysis of causes of drought vulnerability on the River Basin scale”. *Natural Hazards*, 89(2): 609-621. DOI: 10.1007/s11069-017-2982-4.

Feria Domínguez, J.M.; **Paneque, P.**; Gil, M. (2017): “Risk Perceptions on Hurricanes: Evidence from the U.S. Stock Market”. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14: 600-617. DOI: 10.3390/ijerph14060600.

**Paneque, P.** (2015): “Drought Management Strategies in Spain”. *Water*, 7(12): 6689-6701, 2015. DOI: 10.3390/w7126655.

**Paneque, P.** y Vargas, J. (2015): “Drought, social agents and the construction of discourse in Andalusia”. *Environmental Hazards: Human and Policy Dimensions*, 14(3): 224-235. DOI: 10.1080/17477891.2015.1058739.

Vargas, J. y **Paneque, P.** (2015): “Major hydraulic projects, coalitions and conflict. Seville’s harbour and the dredging of the Guadalquivir (Spain)”. *Water*, 7(12): 6736-6749. DOI: 10.3390/w7126658.

**Paneque, P.** y Beltrán, M<sup>a</sup>. J. (2014): “Towards a more flexible water concession system in Spain: public water banks in Andalusia”. *International Journal of Water Resources Development*, 30(4). DOI: 10.1080/07900627.2014.975581.

## C.2. Proyectos (últimos cinco años)

### C.2.1. Proyectos europeos dirigidos (Project Coordinator/IP)

- EMPOWERING CLIMATE RESILIENCE (CARE). 574220-EPP-1-2016-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP. Proyecto Capacity Building in Higher Education de la Unión Europea. Convocatoria 2016 (2016-2018). **Project Coordinator: Dra. Pilar Paneque** (Universidad Pablo de Olavide). IP del equipo español: Dra. Pilar Paneque (Universidad Pablo de Olavide). 970.200 €
- DEVELOPING SKILLS IN THE FIELD OF INTEGRATED ENERGY PLANNING IN MED LANDSCAPES (ENEPLAN). 561877-EPP-1-2015-1-ITEPPKA2-CBHE-JP. Proyecto Capacity Building in the field of Higher Education de la Unión Europea. Convocatoria 2015 (2015-2018). Project coordinator: Dra. Ana Laura Palazzo (Roma Tre University, Italia). **IP del equipo español: Dra. Pilar Paneque** (Universidad Pablo de Olavide). 959.822 €
- INNOVATIVE EDUCATIONAL TOOLS FOR ENERGY PLANNING (E-RESPLAN). KA2-HE-17/15. Proyecto Erasmus+ de la Unión Europea. Convocatoria 2015 (2015-2017). Project coordinator: Dr. Peter Virtic (Universidad de Maribor, Eslovenia). **IP del equipo español: Dra. Pilar Paneque** (Universidad Pablo de Olavide). 228.825 €

### C.2.2. Proyectos nacionales dirigidos (IP)

- EVALUACIÓN DE LA VULNERABILIDAD SOCIO-INSTITUCIONAL A LAS SEQUÍAS: PROPUESTA METODOLÓGICA, ESTUDIO DE CASO Y ELABORACIÓN DE UNA GUÍA (EVALSOC). CSO2015-64026-P. Plan Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia del Ministerio de Economía y Competitividad. Convocatoria 2015 (2016-2018, solicitada prórroga a 2019). **IP: Dra. Pilar Paneque** (Universidad Pablo de Olavide). 49.731 €
- DIRECTIVA MARCO DEL AGUA Y RIESGOS HÍDRICOS: GESTIÓN Y MITIGACIÓN DE SEQUÍAS (GESTISEQ). CSO2011-29425. Plan Nacional de I+D+I del Ministerio de Economía y Competitividad. Convocatoria 2011 (2012-2015). **IP: Dra. Pilar Paneque** (Universidad Pablo de Olavide). 82.280 €

### C.2.3. Proyectos autonómicos dirigidos (IP)

- DESARROLLO DE UN MODELO DE ANTICIPACIÓN A LAS SEQUÍAS BASADO EN ESCENARIOS DINÁMICOS (GUADALSEQ). HUM07922. Proyectos de Excelencia. Consejería de Economía, Innovación y Ciencia de la Junta de Andalucía. Convocatoria 2011 (2013-2016). **IP: Dra. Pilar Paneque** (Universidad Pablo de Olavide). 87.572,50 €

### C.2.4. Participación en proyectos (miembro de equipos de investigación)

- INTEGRATED ACTIONS OF SOCIAL TECHNOLOGIES IN REDUCING THE VULNERABILITY OF COMMUNITIES IN AREAS SUSCEPTIBLE TO DESERTIFICATION (443556/2018-0). National R+D+I Plan of Brasil. Call N° 36/2018 - A – Development of Social Technology (2018-2020). IP: Dr. Jader de Oliveira Santos. 17.588 €.
- DESARROLLO DE UNA GUÍA METODOLÓGICA PARA LA ELABORACIÓN PARTICIPADA DE PLANES DE GESTIÓN DE RIESGO POR SEQUÍA EN PEQUEÑAS Y MEDIANAS POBLACIONES EN ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO. PRCV00493. Fundación Biodiversidad. Proyectos en materia de adaptación al cambio climático. Convocatoria 2016 (2017-2018). Coordinadores: Nuria Hernández-Mora y Jesús Vargas Molina (Fundación Nueva Cultura del Agua). 50.598,50 €.
- TÉCNICAS AVANZADAS PARA EL ANÁLISIS DE DATOS TEMPORALES: APLICACIÓN A TERREMOTOS Y CONTAMINACIÓN AMBIENTAL. TIC1728. Proyectos de excelencia. Consejería de Economía, Innovación y Ciencia de la Junta de Andalucía.

Convocatoria 2012 (2014-2016). IP: Dra. Alicia Troncoso (Universidad Pablo de Olavide).  
35.850 €

### C.3. Transferencia de conocimiento al Sector Productivo (últimos cinco años)

- SISTEMA INTELIGENTE DE GESTIÓN DEL ABASTECIMIENTO Y CONSUMO URBANO DEL AGUA (AQUASIG). Programa FEDER-Innterconecta. Convocatoria 2016 (2017-2018). IP: Dr. Francisco Martínez Álvarez (Universidad Pablo de Olavide). Financiación total: 797.224,80 €. Contrato Geographica-UPO: 53.750 €

### C.4. Organización de actividades de I+D (últimos cinco años)

- Miembro del Comité Científico del *X Congreso Ibérico de Gestión y Planificación del Agua. '20 años de continuidad de una nueva cultura del agua. Flujos de agua, flujos de vida'*. Fundación Nueva Cultura del Agua. Universidad de Coimbra (Portugal). 6-8 de septiembre de 2018.
- Miembro del Comité Científico del *I Congreso Iberoamericano de Memorias del Agua 'Lecturas, Ecología y Educación'*. Red Internacional de Universidades Lectoras, EEHA-CSIC y Universidad de Sevilla. Sevilla. 23-24 de marzo de 2017.
- Miembro del *Comité Técnico del Congreso Nacional de Medio Ambiente, CONAMA*. Sesión Técnica 'Políticas de mitigación y adaptación al cambio climático'. Madrid. 28 de noviembre al 1 de diciembre de 2016.
- Miembro de la Comisión Científica del *Luso-Afro-American Meeting of Physical Geography and Environment 'Reflections on the Physical Geography and the Environment in a World in Conflict'*. Pedagogical University of Mozambique (Mozambique). 7-9 de Junio de 2016.
- Miembro del Comité Científico del *XIV Coloquio Ibérico de Geografía 'La balsa de piedra. Geografías ibero-afro-americanas'*. Universidad de Minho (Portugal), Asociación de Geógrafos Españoles y Asociación de Geógrafos de Portugal. 11-14 de Noviembre de 2014.
- Miembro del Comité Científico del *III International Congress of Risks 'Multidimension and Territories of Risks'*. University of Minho (Portugal) y Centre for Geographical Studies and Urban Planning. 5-7 de Noviembre de 2014.

### C.5. Evaluación de publicaciones científicas

- Editora Jefa del *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles* (ISSN 0212-9426).
- Codirectora de *Agua y Territorio. Water and Landscape* (ISSN 2340-7743) desde 2016 y miembro de su Consejo de Redacción desde 2012.
- Miembro del Consejo de Redacción de *Investigaciones Geográficas* (ISSN 2340-8472).
- Miembro del Scientific Board de *Mercator* (ISSN: 1984-2201).
- Revisora de las revistas *Area. Royal Geographical Society* (ISSN: 1475-4762); *Desalinization and Water Treatment* (ISSN: 1944-3994); *Documents d'Anàlisi Geogràfica* (ISSN: 0212-1573); *Ecological Economics* (ISSN: 0921-8009); *Espaciotiempo. Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales y Humanidades* (ISSN: 2007-0608); *Geosciences* (ISSN: 2076-3263); *International Journal of Environmental Research and Public Health* (ISSN 1660-4601); *Land Use Policy* (ISSN: 0264-8377); *Sustainability* (ISSN: 2071-1050); *Water* (ISSN: 2073-4441).
- Miembro del Consejo Asesor de la Colección Sociedad y Ciencias Sociales de la Editorial de la Universidad de Jaén.

### C.6. Participación en comisiones de selección

- Evaluadora del Programa COST de Horizonte 2020 de la Unión Europea (desde 2015).
- Evaluadora de la Subdivisión de Coordinación y Evaluación (AEI, antigua ANEP) del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (desde 2017).
- Evaluadora ANECA de las convocatorias de Formación y Movilidad del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte (desde 2017).