

CURRÍCULUM VITAE

(Abbreviated)



I.- PERSONAL DATA

Name: Urquijo Reguera, Julia ,

Date of birth: February 10, 1979

Nationality: Spanish

Current Appointment

1. Professor

Department of Agroforestry Engineering

ETSIAAB – UPM

Ciudad Universitaria

28040 Madrid, SPAIN

Phone: +34 910 67 09 95

julia.urquijo@upm.es

ORCID : 0000-0001-5632-7959

II. EDUCATION

Ingeniero Agrónomo	Universidad Politécnica de Madrid	2005
--------------------	-----------------------------------	------

MsC in Programme and Policy Evaluation	Universidad Complutense de Madrid	2012
--	-----------------------------------	------

Ph.D. in Agronomy	Universidad Politécnica de Madrid	2015
-------------------	-----------------------------------	------

Languages: fluent in English; basic knowledge of French

III.- EMPLOYMENT

International consultant	Freelance	2016-2023
--------------------------	-----------	-----------

Researcher (Pre-doctoral)	Universidad Complutense de Madrid	2011-2015
---------------------------	-----------------------------------	-----------

Environmental Technician.	Municipality of Las Rozas de Madrid	2010-2011
---------------------------	-------------------------------------	-----------

Project Manager	Agroconsulting Internacional	2005-2007
-----------------	------------------------------	-----------

Project Manager	Acción Contra el Hambre - Centroamérica	2005-2007
-----------------	---	-----------

IV.- RESEARCH PROJECTS

+ Member of the research team in the following projects:

1.- “Buenas prácticas agrícolas y evaluación de daños y pérdidas para la gestión integral de riesgos y desastres y la agricultura sostenible adaptada al clima”

Duración: 20 meses (20/05/2019 a 31/12/2020)

Importe: 115.319 €

Organismo financiador: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)

Entidades participantes: AECID, FAO, UPM

Investigador Principal: Carlos Gregorio Hernández Díaz Ambrona

2.- “Elaboración de un informe sobre el impacto cualitativo y cuantitativo de las empresas del Cuarto Sector en Iberoamérica”.

Duración: 33.057 €

Importe: 18 meses (01/03/2019 al 30/05/2020)

Organismo financiador: Secretaría General Iberoamericana (SEGIB)

Entidades participantes: SEGIB, itdUPM

Investigadora principal: Teresa Sánchez Chaparro

3.- **“Asistencia técnica para la elaboración de un diagnóstico de la situación de la agricultura de cara a la próxima Política Agraria Común: eje social”**

Duración: 3 meses (26/11/2019 - 28/02/2020)

Presupuesto: 16.335,00 €

Organismo financiador: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Entidad participante: Universidad Politécnica de Madrid

Investigador Principal: David Pereira Jerez

4.- **“Diseñar y producir un módulo formativo on line sobre procesos de co-creación para el programa Work4Progress”**

Duración: 30.000 €

Importe: 4 meses (03/09/2018 al 23/12/2018)

Organismo financiador: Fundación Bancaria La Caixa

Entidad participante: Universidad Politécnica de Madrid

Investigadora principal: Carlos Mataix

5.- **“Elaboración de un informe que sirva para la aportación del MAPAMA al Examen Nacional Voluntario de la Agenda 2030 que España presentará ante el Foro Político de Alto Nivel de Naciones Unidas en Julio de 2018”**

Duración: 4 meses (15/03/2018 - 15/07/2018)

Presupuesto: 21.387,96 €

Organismo financiador: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

Entidad participante: universidad Politécnica de Madrid

Investigador Principal: David Pereira Jerez

6.- **“Servicio para la elaboración de un informe que sirva de base para la implementación de la Agenda 2030”.**

Duración: 6 meses (15/10/2016 - 15/05/2017)

Presupuesto: 17.900 €

Organismo Financiador: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

Entidad participante: universidad Politécnica de Madrid

Investigador Principal: Carlos Mataix

7.- **“EVALSOC - Evaluación de la vulnerabilidad socioinstitucional a las sequías: propuesta metodológica, estudio de caso y elaboración de una guía”**

Duración: 2016-2018

Presupuesto: 49.731 €.

Organismo financiador: Ministerio de Ciencia e Innovación. Convocatoria 2015 - Proyectos I+D - Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia.

Entidad participante: Universidad Complutense de Madrid

Investigador Principal: Pilar Paneque

8.- **“DROUGHT-R&SPI. Fostering European Drought Research and Science-Policy Interfacing”**

Duración: 42 meses (Septiembre 2011 – Abril 2015)

Organismo financiador: Unión Europea (7º Programa Marco - UE)

Organismo ejecutor: Universidad Complutense de Madrid

Presupuesto: 274.609,60 €.

Investigador principal: Lucia De Stefano

9.- **“Investigar para reforzar las capacidades locales de manejo de los recursos naturales”**

Duración: 20 meses (octubre 2005- mayo 2007)

Presupuesto: 30.000 €

Organismo financiador: Acción contra el Hambre - UPM

Entidad participante: Universidad Politécnica de Madrid

Investigador principal: Ignacio Trueba

V.- PUBLICATIONS

+ Journal indexed in JCR:

1. Urquijo-Reguera, J., Gómez-Villarino, M. T., Pereira, D., & De Stefano, L. (2022). An Assessment Framework to Analyze Drought Management Plans: The Case of Spain. *Agronomy*, 12(4), 970. <https://doi.org/10.3390/agronomy12040970>
2. Prieto-Egido, I., Sánchez- Chaparro, T., & Urquijo-Reguera, J. (2022). Impacts of Information and Communication Technologies on the SDGs: the case of Mayu Telecomunicaciones in rural areas of Peru. *Information Technology for Development (TITD)*. <https://doi.org/10.1080/02681102.2022.2073581> .
3. Blauhut, V., Stoelzle, M., Ahopelto, L., Brunner, M. I., Teutschbein, C., Wendt, D. E., ... Urquijo-Reguera, J.; & Živković, N. (2022). Lessons from the 2018–2019 European droughts: A collective need for unifying drought risk management. *Natural Hazards and Earth System Sciences Discussions*, 1-26.
4. Gómez Villarino, M. T., Urquijo, J., Gómez Villarino, M., & García, A. I. (2021). Key insights of urban agriculture for sustainable urban development. *Agroecology and Sustainable Food Systems*, 1-29. <https://doi.org/10.1080/21683565.2021.1917471>
5. Soberón M, Sánchez-Chaparro T, Urquijo J, Pereira D. (2020). Introducing an Organizational Perspective in SDG Implementation in the Public Sector in Spain: The Case of the Former Ministry of Agriculture, Fisheries, Food and Environment. *Sustainability*; 12(23):9959.
6. De Stefano, L., Welch, C., Urquijo, J., & Garrick, D. (2018). Groundwater Governance in the Rio Grande: Co-evolution of Local and Intergovernmental Management. *Water Alternatives: An interdisciplinary Journal on Water Politics and Development*, 11 (3), 824-846.
7. Urquijo, J., De Stefano, L., Pereira, D., & Dias, S. (2017). Assessment of responses to drought: an integrated approach applied to six case studies in Europe. *International Journal of Water Resources Development* 33 (2), 246 – 269.
8. De Stefano, L., Urquijo, J., Kampragkou, E., & Assimacopoulos, D. (2016) Lessons learnt from the analysis of past drought management practices in selected European regions: Experience to guide future policies. *European Water* 49, 107-117
9. Stahl, K., Kohn, I., Blauhut, V., Urquijo, J., De Stefano, L., Acacio, V., Dias, S., Stagge, J. H., Tallaksen, L. M., Kampragou, E., Van Loon, A. F., Barker, L. J., Melsen, L. A., Bifulco, C., Musolino, D., de Carli, A., Massarutto, A., Assimacopoulos, D., and Van Lanen, H. A. J. (2016). Impacts of European drought events: insights from an international database of text-based reports. *Nat. Hazards Earth Syst. Sci. Discuss.*, 3, 5453-5492. DOI:10.5194/nhessd-3-5453-2015, 2015.
10. Urquijo, J., De Stefano, L. (2016). Perception of Drought and Local Responses by Farmers: A Perspective from the Jucar River Basin, Spain. *Water Resources Management*, 30(2), 577-591. DOI 10.1007/s11269-015-1178-5
11. González Tánago, I., Urquijo, J., Villaroya, F., & De Stefano, L. (2016). Learning from experience: Systematic review of drought vulnerability assessments. *Natural Hazards* 80(2), 951-973. DOI 10.1007/s11069-015-2006-1.
12. Urquijo J, De Stefano L., La Calle A (2015). Drought and exceptional laws in Spain: The official water discourse. *International Environmental Agreements: Politics, Law and Economics* 15(3), 273-292. DOI: 10.1007/s10784-015-9275-8.

+ Book chapters:

1. Urquijo, J., García, L., de Luis Romero, Pereira, D. (2019). La agricultura familiar, clave en la Agenda de desarrollo sostenible 2030. En la obra colectiva *Agricultura familiar y derecho a la alimentación*. Capítulo 2, 19-34 págs. Ed. Universidad de Oviedo (ODA-E 2019).

+ Other publications:

1. Díaz-Ambrosio, C., Ruiz-Ramos, M., Rodríguez, L., Urquijo, J., Puigdueta, I., Postigo, J.L., Sánchez, E., Juárez, L., Moreno, J., Minelli, M., Llauger, R.E., López, D., Vanni, B. (2021). Análisis de buenas prácticas en la agricultura. Sistemas productivos familiares del Corredor Seco Centroamericano. Ciudad de Panamá, FAO y UPM . <https://doi.org/10.4060/cb4404e>
2. FAO y UPM. (2021). Metodología para el monitoreo y evaluación de buenas prácticas en agricultura para la adaptación al cambio climático y la gestión integral del riesgo de desastres. Panamá. <https://doi.org/10.4060/cb>
3. Pereira, D., Soberón, M., Urquijo, J. (2018). Aplicación de la Agenda 2030 en las organizaciones. El caso del MAPAMA. Los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030. Revista AMBIENTA nº 122, marzo 2018. 7 páginas. ISSN 15779491 (Disponible en <http://www.revistaambienta.es/WebAmbienta/marm/Dinamicas/secciones/articulos/idt.htm>)
4. Ballesteros, M., González Tánago, I., Urquijo, J. & De Stefano, L. (2015). Vulnerability to drought: mapping underlying factors across Europe. In Drought: Research and Science – Policy Interfacing. Eds. J. Andreu, A. Solera, J. Paredes- Arquiola, D. Haro & H. Van Lanen. (pp. 361-367). CRC Press, Leiden: The Netherlands
5. González Tánago, I., Ballesteros, M., Urquijo, J. & De Stefano, L. (2015). Exploring situations of vulnerability to drought from a sectorial perspective: a starting point for regional assessments. In Drought: Research and Science – Policy Interfacing. Eds. J. Andreu, A. Solera, J. Paredes- Arquiola, D. Haro & H. Van Lanen. (pp. 341-348). CRC Press, Leiden: The Netherlands
6. De Stefano, L., González Tánago, I., Ballesteros, M., Urquijo, J., Blauhut, V., & Stahl, K. (2015). Methodological approach considering different factors influencing vulnerability - Pan-European scale. DROUGHT-R&SPI Technical Report No. 26, 121 pp. (<http://www.eu-drought.org/technicalreports/2>)
7. De Stefano, L., Urquijo, J., Acacio V., Andreu, J., Assimacopoulos, D., Bifulco, C., and Wolters, W. (2012). Policy and Drought Responses – Case Study Scale, DROUGHT-R&SPI Technical Report No. 4, 115 pp. (<http://www.eu-drought.org/technicalreports/>)
8. Paizano Potoy, J; Jardinet, S; Urquijo Reguera, J. (2006). Guía metodológica para el diagnóstico participativo de los recursos naturales. Acción Contra el Hambre Centroamérica – UPM. Managua, Nicaragua

VI. OTHER ACTIVITIES

Acknowledgements

1. Member of the winning team of the initiative “Generación Clima COP 27” del MITECO. 2022
2. 1º Premio Espiga de Oro 2022 a la mejor docente de la titulación “Master en Estrategias y Tecnologías para el Desarrollo” (UPM/UCM)
3. Extraordinary thesis Award - course 2015/2016 of the UPM.

Membership

1. Observatory for the right to food – Spain (ODA-E). Since 2019