

- PLSQ-00172-F Servicio de detección temprana de Estados de alerta en Gestión del Agua en situaciones de escasez (SEGA)". Subvenciones para desarrollar soluciones innovadoras frente a la sequía, en el marco del PLAnd Sequía Andalucía. Convocatoria 2023. Junta de Andalucía. Duración: 01/10/2024-30/09/2026. Investigador(a) Responsable: Rafael Pimentel Leiva
- HE-MISS-2023-CLIMA-101156076. Demonstration and modelling of NBS to enhance the resilience of mediterranean agro-silvopastoral ecosystems and landscapes (DRYAD). Horizon-IA. Unión Europea. Duración: 01/09/2024-31/08/2028. Investigador(a) Responsable: Rafael Pimentel Leiva
- WATER4ALL/PCI2024-153496. WaMA-WaDiT - Water Management and Adaption based on Watershed Digital Twins. Proyectos de Colaboración Internacional 2024-1. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Unión Europea. Duración: 01-03-2024-28-02-2027 Investigador(a) Responsable: María José Polo
- CNS2023-145125. Caracterizando la sequía de nieve en cuencas de montaña mediterránea. Implicaciones en la gestión de recursos hídricos. Convocatoria 2023 Consolidación Investigadora. Ministerio de Ciencia e Innovación. Duración: 01/04/2024-30/06/2026 Investigador(a) Responsable: Rafael Pimentel Leiva
- Viabilidad de prácticas adaptativas en la gestión del régimen de caudal ambiental en los embalses: estudio piloto en el embalse de La Minilla (Sevilla). EMASESA Duración: 01/03/2024-31/12/2025 Investigador(a) Responsable: María José Polo
- PID2021-123235NB-I00. Incorporando la incertidumbre hidrológica y el análisis de riesgos asociado a la operación de infraestructuras hidroeléctricas en cuencas de montaña mediterránea (HYPOMED). 2022. Ministerio de Ciencia e Innovación. Convocatoria de Proyectos de Generación de Conocimiento 2021. Duración: 01/09/2022-31/08/2025 Investigadoras Responsables: María José Polo y Cristina Aguilar .
- TED2021-130937A-I00. Incorporando la variabilidad climática y la calidad del agua en la definición de caudales ambientales en cuencas mediterráneas (ENFLOW-MED). 2022. Ministerio de Ciencia e Innovación. Proyectos Estratégicos Orientados a la Transición Ecológica y a la Transición Digital. Convocatoria 2021 Duración: 01/12/2022-30/11/2024 Investigador(a) Responsable: Cristina Aguilar.
- ESA-EO Africa-2021-TACTIC. Drought impAct on the vegeTation of South African semlarid mosaik landscapes: Implications on grass-crop-lands primary production (TACTIC). Unión Europea. Convocatoria EO Africa 2021 Duración: 27/05/2022-26/05/2023 Investigador(a) Responsable: Ana Andreu.
- UCO-FEDER 20 REF. 1381239-R. Herramienta de pronóstico estocástico de caudal para gestión de centrales hidroeléctricas en cuencas mediterráneas a distintas escalas. Junta de Andalucía. Convocatoria de proyectos de I+D+i en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020. Convocatoria 2020. Duración. 01/01/2022-31/03/2023 Investigador(a) Responsable: Cristina Aguilar.
- CEI20\_00074. Gestión Integrada para el control de aportes de agua y sedimentos en Sistemas de Embalses en la cuenca del Guadalquivir. 2021. Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad. Junta de Andalucía. Convocatoria proyectos I+D+i. Modalidad Retos. CEI Cambio. Duración: 01/01/2022-30/04/2023 Investigador(a) Responsable: María José Polo.
- EQC2021-007093-P. Seguimiento ecohidrológico integral de zonas urbanas y periurbanas para diagnóstico, diseño y mejora de espacios sostenibles. 2021. Ministerio de Ciencia e Innovación. Conv. Adquisición Equipamiento Científico-Técnico Duración: 01/01/2022-31/12/2023 Investigador(a) Responsable: María José Polo.

- PY20\_00178. Tendencias hidrometeorológicas en zonas protegidas de montaña en Andalucía: ejemplos de co-desarrollo de servicios climáticos para estrategias de adaptación a cambio climático. 2021. Consej. Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades. Junta de Andalucía. Ayudas a proyectos I+D+i Duración: 01/01/2022-30/04/2023 Investigador(a) Responsable: María José Polo.
- RTI2018-099043-B-100. Operatividad en la gestión hidrológica bajo condiciones de torrencialidad/sequía de nieve en alta montaña de cuencas semiáridas (OPERA). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Duración: 01/01/2019-30/06/2022 Investigador(a) Responsable: María José Polo.
- 1265875. SIERRA: Seguimiento hidrológico de la vegetación en montaña mediterránea mediante fusión de sensores Remotos en Andalucía. Programa Operativo FEDERAndalucía 2014-2020. Duración: 01/01/2020-30/06/2022 Investigador(a) Responsable: Rafael Pimentel.
- LIFE16 ENV/ES/000287. AGROGESTOR. Collective management of crops at the service of environmental programs related to the use and quality of water. Unión Europea Duración: 01/09/2017 - 01/09/2021 Total Amount: 362,486,00 € Investigador(a) Responsable: M.P. González Dugo EO Project 703978. SWATCH: Savanna water and carbon fluxes modelling integrating Earth Observation data. H2020-Marie Sklodowska-Curie actions-IF-2015. Unión Europea Duración: 01/10/2017 - 31/08/2020 Investigador(a) Responsable: M.P. González Dugo.
- ERANET ERA4CS. AQUACLEW - Advancing QUALity of Climate services for European Water/ Potenciando la calidad de los servicios climáticos para el agua en Europa. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad Duración: 18/09/2017 - 17/09/2020 Investigador(a) Responsable: María José Polo.
- H2020-SC5-2016-2017-730482-1). CLARA: Climate forecast enabled knowledge services (Name of programme: H2020. Unión Europea Duración: 01/06/2017 - 01/06/2020 Investigador(a) Responsable: María José Polo.
- RTI2018-099043-B-100. Operatividad en la gestión hidrológica bajo condiciones de torrencialidad/sequía de nieve en alta montaña de cuencas semiáridas (OPERA). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Duración: 01/01/2019-31/12/2021 Investigador(a) Responsable: María José Polo