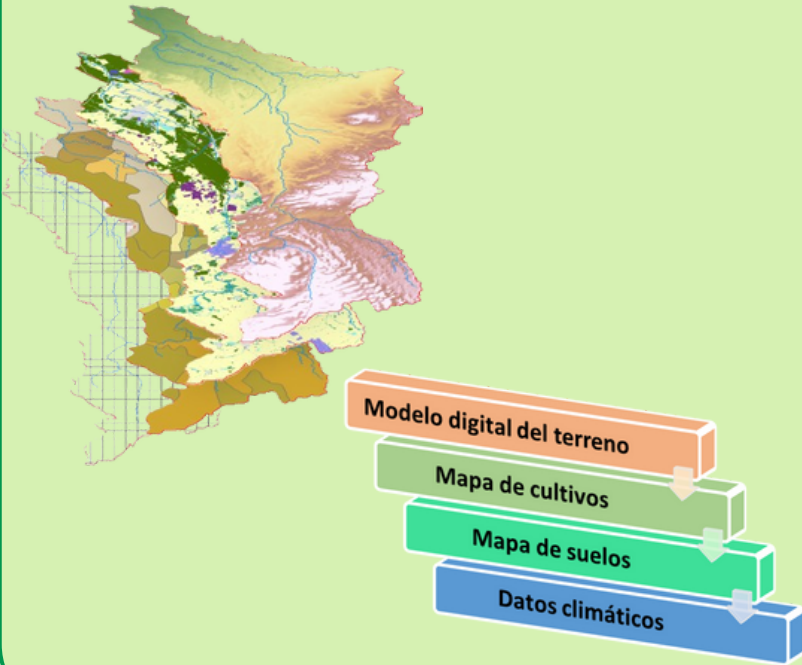


Objetivos específicos y Flujo de trabajo

- 1** Diseñar una metodología y monitorización de la demanda hídrica de uso agrario a escala de sub-cuenca utilizando indicadores del PNACC, replicable y escalable a otras regiones.



- 2** Analizar la demanda hídrica para uso agrario en la situación futura **sin/con** adaptación al cambio climático



3 Diseñar conjuntamente con los productores y otros grupos de interés:

- La selección de las prácticas agrícolas y medidas de adaptación al CC para optimizar la demanda de agua para uso agrario a escala de sub-cuenca y cuenca y asegurar la sostenibilidad ambiental y socioeconómica.
- Los posibles incentivos para su inclusión en los ecoregímenes o en programas agroambientales de la PAC y estudiar las mejores vías de implementación.

AGUAGRADA cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través de la Convocatoria de subvenciones para la realización de proyectos que contribuyan a implementar el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (2021-2030).

Duración: 2023 - 2025



INVESTIGADORA PRINCIPAL: Ana M^a Tarquis

CONTACTO: Maite Jiménez

CEIGRAM - UPM. Paseo de la Senda del Rey 13, 28040 Madrid (España)

Email: aguagrada@gmail.com

Teléfono: 91 067 13 69 / 13 85

RRSS:  [LinkedIn](#)  [@aguagrada](#)