

8
JUNIO
2023



INSTRUMENTOS FINANCIEROS. SOLAQUA, UNA ALTERNATIVA PARA REDUCIR EL COSTE ENERGÉTICO



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 952679.



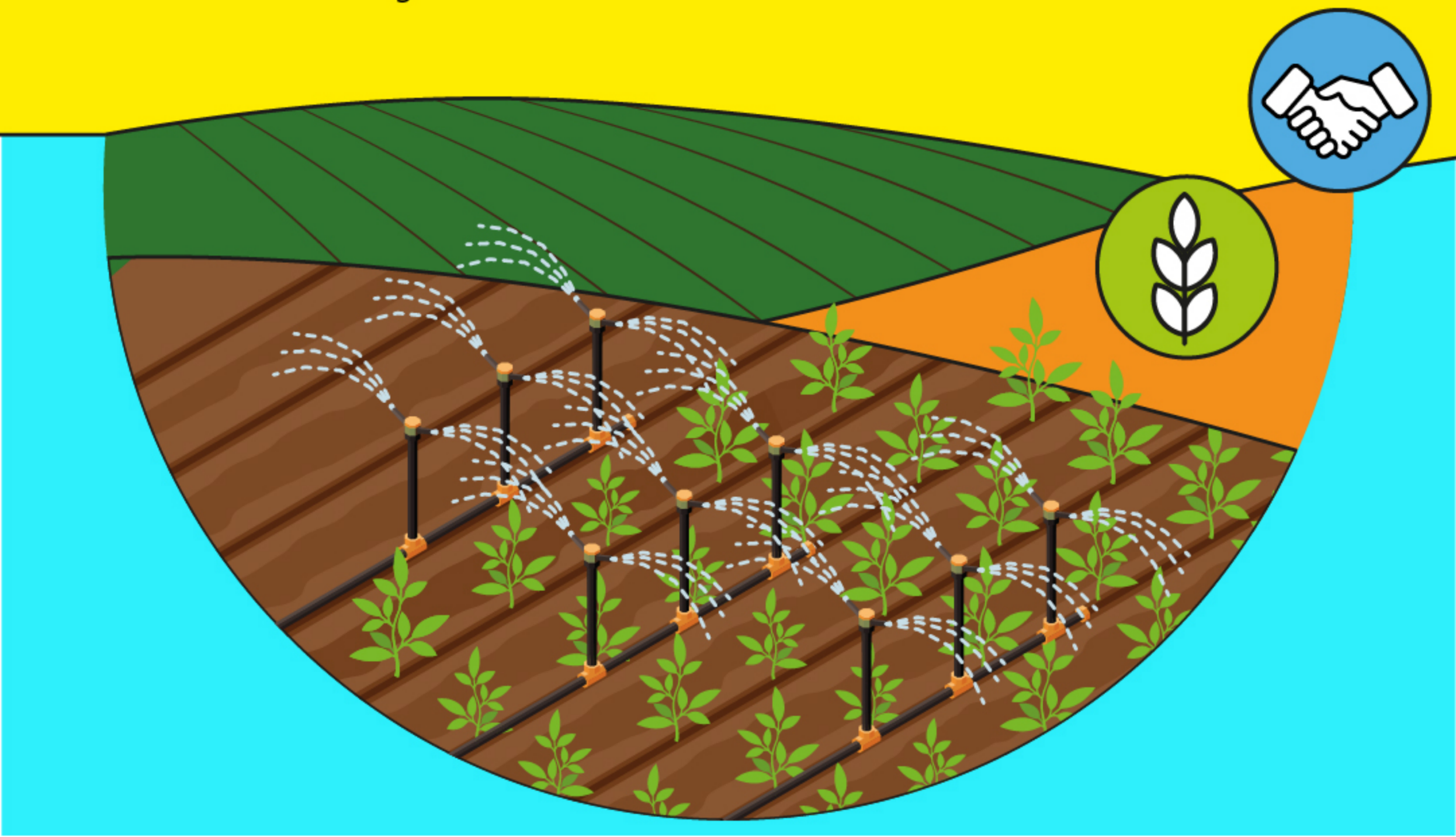
GOBIERNO
DE ARAGON

OBJETIVO



Esta jornada se organiza en el marco del proyecto europeo SOLAQUA (financiado por Horizonte Europa) en el que el Gobierno de Aragón participa de la mano de la Universidad Politécnica de Madrid, y otras Comunidades Autónomas. Dicho proyecto tiene como objeto el diseño de instrumentos financieros para la ejecución de instalaciones productoras de energía solar en comunidades de regantes.

En adición, se aprovechará el foro para exponer el marco de apoyo al regadío en el PEPAC 2023-2027 en Aragón, y se explicará el instrumento financiero de contragarantía a largo plazo así como una breve referencia a la Base Reguladora de subvenciones a modernización de regadíos ahora en trámite.



PROGRAMA DE LA JORNADA



10:00- 10.30.- Apertura

D. Jesús Nogués Navarro. Director General de Desarrollo Rural



10.30-11.30.- Los instrumentos financieros para regadío en el marco del nuevo marco financiero PEPAC 2023-2027

D. Ramón Giménez y Francisco Domínguez. Dirección General de Desarrollo Rural del Gobierno de Aragón

11.30 -12.00.- Descanso y Café



12.00- 13.00- El instrumento financiero SOLAQUA para inversiones fotovoltaicas en Comunidades de Regantes

D. Luis Narvarte Fernández y D. Julio Pombo. Universidad Politécnica de Madrid



13.00-14.00.- Mesa redonda sobre instrumento financiero SOLAQUA

- Comunidad de Regantes Monte Susín (Huesca)
- D. Alejandro Serrano Pineda. Managing Director Bombeatec
- D. Armando López. Cajamar
- D. Ramón Giménez y D. Francisco Domínguez. Dirección General de Desarrollo Rural del Gobierno de Aragón



14:00.- Clausura

D. Jesús Nogués Navarro. Director General de Desarrollo Rural



INSCRIPCIONES



oficinaregante@sarga.es



hasta 6 de junio



**indicando nombre completo
y organización a la que pertenece**



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 952879.



**GOBIERNO
DE ARAGON**