





INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS ENTRE GRUPOS OPERATIVOS Y PROYECTOS INNOVADORES: GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES EN LAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

"Herramienta digital para la Gestión del Riesgo del uso del Agua Regenerada para el riego del Olivar"



Proyecto de innovación cofinanciado por la Junta de Andalucía y la Unión Europea Nº Expediente: GOPO-SE-23-0009







1. MOTIVACIÓN DEL PROYECTO

Demarcaciones Hidrográficas	2022	2027	2039
D.H. Guadalquivir	218,81	239,56	358,53
D.H. Tinto, Odiel y Piedras	1,19	6.72	9,41
D.H. Guadalete-Barbate	6,18	6,14	14,28
D. H. Cuencas Mediterráneas Andaluzas	183,06	15,81	0
Total, Andalucia	409.24	268,23	382,22

Tabla 2.- Resumen de déficit hídrico por demarcación. Fuente planes hídrológicos. Elaboración propia

Recursos hídricos de regeneración (hm3/año)	P.H. 2015-2021	P.H. 2022 2027	Horizonte 2039 (RCP 8,5)
Guadalquivir ¹⁴	34,70	54,70	54,70
Tinto, Odiel y Piedras	0,00	6,00	6,00
Guadalete-Barbate	5,58	8,31	8,31
Cuencas Mediterráneas Andaluzas	23,40	105,20	107,5
Andalucía	63,68	174,21	176,51

Tabla 8.- Recursos acumulativos de aguas regeneradas planificados por demarcación hidrográfica. Elaboración propia. Fuente Planes Hidrológicos







2. APUESTA POR LAS AGUAS REGENERADAS



El 4 de abril de 2019 se modificaron los estatutos de la Asociación para dar cobertura a las comunidades de regantes que se están constituyendo y están tramitando concesiones administrativas de aguas regeneradas.

Asociados a Feragua:

- C.R. AGUILAR DE LA FRONTERA
- C.R. BUJALANCE-CAÑETE DE LAS TORRES
- C.R. CAMINO BEGIJAR-LA PILARICA
- C.R. EDAR CRISTO SANTIAGO
- C.R. LUCENA
- C.R. MARCHENA
- C.R. MARISMA DEL PARTIDO DE RESINA
- C.R. MIRAELGENIL
- C.R. MORÓN DE LA FRONTERA
- C.R. PUEBLA DE CAZALLA-MARCHENA
- C.R. SANTA ANA
- C.R. TINTÍN

7.500 hectáreas













3. APUESTA POR LAS AGUAS REGENERADAS



Proyecto HAGRO

Elderado y coordinado por Peragua, Cetaqua, Amaya, Universidad de Córdoba y Agbar Agriculture, HAGRO es un proyecto de innovación cofinanciado por la Junta de Andatucía y la Unión Europea a través del Programa de Desarrollo Rural de Andatucía 2014-2022 (FEADER), en el marco de las ayudas para el funcionamiento de grupos operativos de la Asociación Europea de Innovación (AEI) en materia de productividad y sostembilidad agricolas en el sector Agroatimentaria. El proyecto familien tiene como socios colaboradores a Aguas de Montitta, C.R. Tintin, Hidralia y Regaber.







