

# Proyecto de I+D+i

**MARSOL**  
Demonstrating  
Managed Aquifer  
Recharge as a  
Solution to Water  
Scarcity and  
Drought



**GrupoTragsa**  
Garantía Profesional. Servicio Público





## MARSOL. Demonstrating Managed Aquifer Recharge as a Solution to water scarcity and drought



### OBJETIVOS:

Demostrar que la técnica de recarga gestionada de acuíferos o MAR es una estrategia real, segura y sostenible para incrementar la disponibilidad de agua, incluso en situaciones de sequía, desde una perspectiva especialmente agroindustrial.



#### Transferencia Tecnológica

Demostrar y promover las ventajas de la técnica mediante la transferencia tecnológica, **acelerando su penetración en el mercado** (“MAR to MAR-k€t”).

#### Experiencia Piloto en Los Arenales

Desarrollar diseños de máxima eficiencia y mínimo coste mediante **experiencias piloto** obteniendo criterios de obra para su mejor implementación.

#### Soluciones tecnológicas y benchmarking

Promover una tecnología clave para **afrontar** la sequía y paliar efectos adversos del **cambio climático**.



## MARSOL. Demonstrating Managed Aquifer Recharge as a Solution to water scarcity and drought

### RESULTADOS ALCANZADOS:

#### TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

- Alta visibilidad del Grupo Tragsa a nivel europeo como entidad capacitada para estudiar, diseñar y construir dispositivos de recarga gestionada de acuíferos.
- Consolidación entre los usuarios finales como entidad experta en la materia.

#### SOLUCIONES TECNOLÓGICAS Y BENCHMARKING

- Recomendaciones constructivas para, al menos, ocho de los 25 dispositivos de recarga gestionada inventariados en el mundo.



#### EXPERIENCIA PILOTO LOS ARENALES

- Indicadores económicos que demuestran la mayor productividad, aumento de nivel de vida y mayor asentamiento de la población del medio rural donde se lleva a cabo la técnica M.A.R.
- Resultados positivos en los ensayos técnicos realizados en las zonas piloto.



## MARSOL. Demonstrating Managed Aquifer Recharge as a Solution to water scarcity and drought

### EN DESARROLLO:



Talleres y actividades enfocados a dar a conocer la técnica MAR y los avances del proyecto a los usuarios finales, especialmente a las Comunidades de Regantes.



### EXPERIENCIA PILOTO LOS ARENALES

- Monitorización permanente de la calidad del agua del acuífero.
- Construcción y ensayo de pilotos para control de la tasa de infiltración, diseño eficiente en taludes, profundidad de balsas y canales, pretratamiento del agua, etc.

## EN DESARROLLO:

### SOLUCIONES TECNOLÓGICAS Y BENCHMARKING

- **Manual de Buenas Prácticas** que recopila las soluciones tecnológicas ensayadas en las ocho zonas piloto del Proyecto.
- Establecimiento de comparadores (benchs) y estudio de la evolución del sistema, tanto de la efectividad de los dispositivos como del impacto y del riesgo asociados a la actividad.





# MARSOL. Demonstrating Managed Aquifer Recharge as a Solution to water scarcity and drought



## FINANCIACIÓN EXTERNA

€ 8 Millones Presupuesto Financiable al Consorcio



## PARTICIPANTES



G. Ingeniería y Edificación  
Subd. I+D+i

## EMPRESAS

Studio Galli Ingegneria (SGI) (Italia)  
Mekorot Israel National Water Company (MEK) (Israel)  
TEASistemi S.p.A. (TEA) (Italia)  
Paragon Europe (PRN) (Malta)  
Etaireia Ydreyseos kai Apochetefseos Proteyoysis Anonimi  
Etaireia (EYDAP) (Grecia)  
Terra, Ambiente e Recursos Hídricos (TARH) (Portugal)



## CENTROS DE INVESTIGACIÓN

Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC) (Portugal)  
Institute of Communications and Computer Systems (ICCS) (Grecia)  
Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasserforschung (IWW) (Alemania)  
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ) (Alemania)  
Agricultural Research Organization (ARO) - Volcani Center (Israel)

## UNIVERSIDADES

Technische Universität Darmstadt (TUD) (Alemania)  
Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech (UPC)  
Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna (SSSA) (Italia)  
Universidade do Algarve (UAlg) (Portugal)  
NTUA Asset Management and Development Corporation – Lavrion (LCTP) (Grecia)

## ADMINISTRACIONES

Malta Resources Authority (MRA) (Malta)  
Autorità di Bacino dei fiumi Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta-Bacchiglione (AAWA) (Italia)  
Provincia di Lucca (LUCCA) (Italia)  
Water Services Corporation (SEWCU) (Malta)

Para más información dirigirse a [imasd@tragsa.es](mailto:imasd@tragsa.es)