



## MAR\$OL. Demonstrating Managed Aquifer Recharge as a Solution to Water Scarcity and Drought

FP7. GA: 619.120

http://www.marsol.eu/

WP5 "DEMO Site 3: ARENALES, Castilla y León, España.

El objetivo principal es demostrar la eficiencia de la técnica de la recarga gestionada en una zona regable ampliamente desarrollada, con objeto de alcanzar soluciones tecnológicas avanzadas mediante la I+D+i.

## TAREAS

- 5.1: Área de ejecución
- 5.2: Canales, tuberías y conducciones
- 5.3: Estudios para evitar problemas de obstrucción debidos al aire
- 5.4: Estudios sobre SAT-MAR
- 5.5: Humedales artificiales

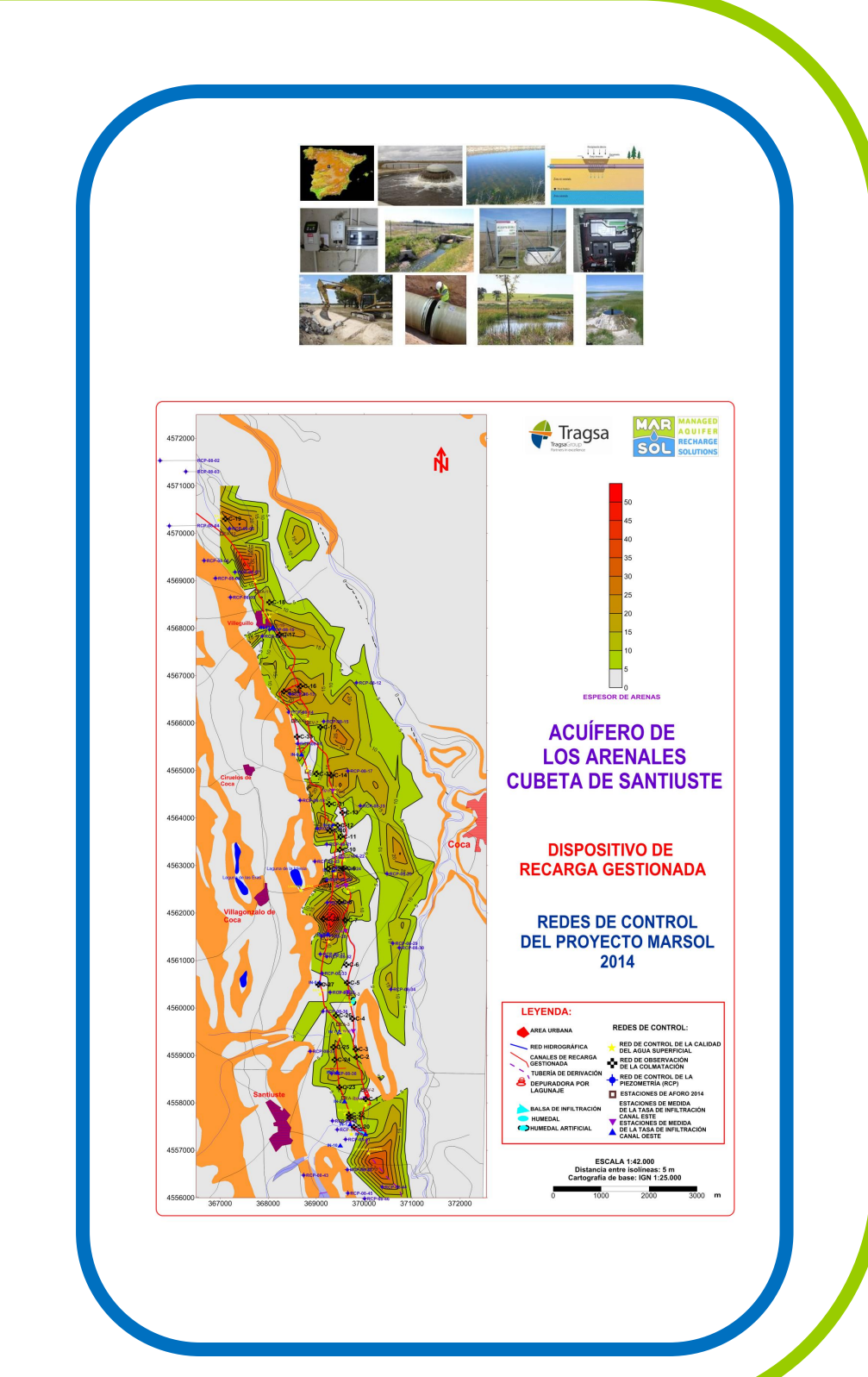
Socios participantes:











## WP 13. SOLUCIONES TECNOLÓGICAS Y BENCHMARKING.

El objetivo principal es demostrar la eficiencia de la técnica de la recarga gestionada (o MAR) en los distintos lugares demostrativos con objeto de proporcionar nuevas soluciones técnicas mediante la permanente investigación y comunicación y aplicando mucha paciencia y fuertes dosis de "hidro-imaginación".

## TAREAS:

- 13.1: Soluciones tecnológicas
- 13.2: técnicas de recarga gestionada en cada demo-site
- 13.3: Parámetros técnicos y Benchmarking
- 13.4: directrices de implementación de la técnica MAR
- 13.5: Benchmarking
- 13.6: Adopción de marcadores
- 13.7: Evolución de los marcadores y agrupamiento

Socios participant Tragsa



