

MARSOL. 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:



coordinador



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

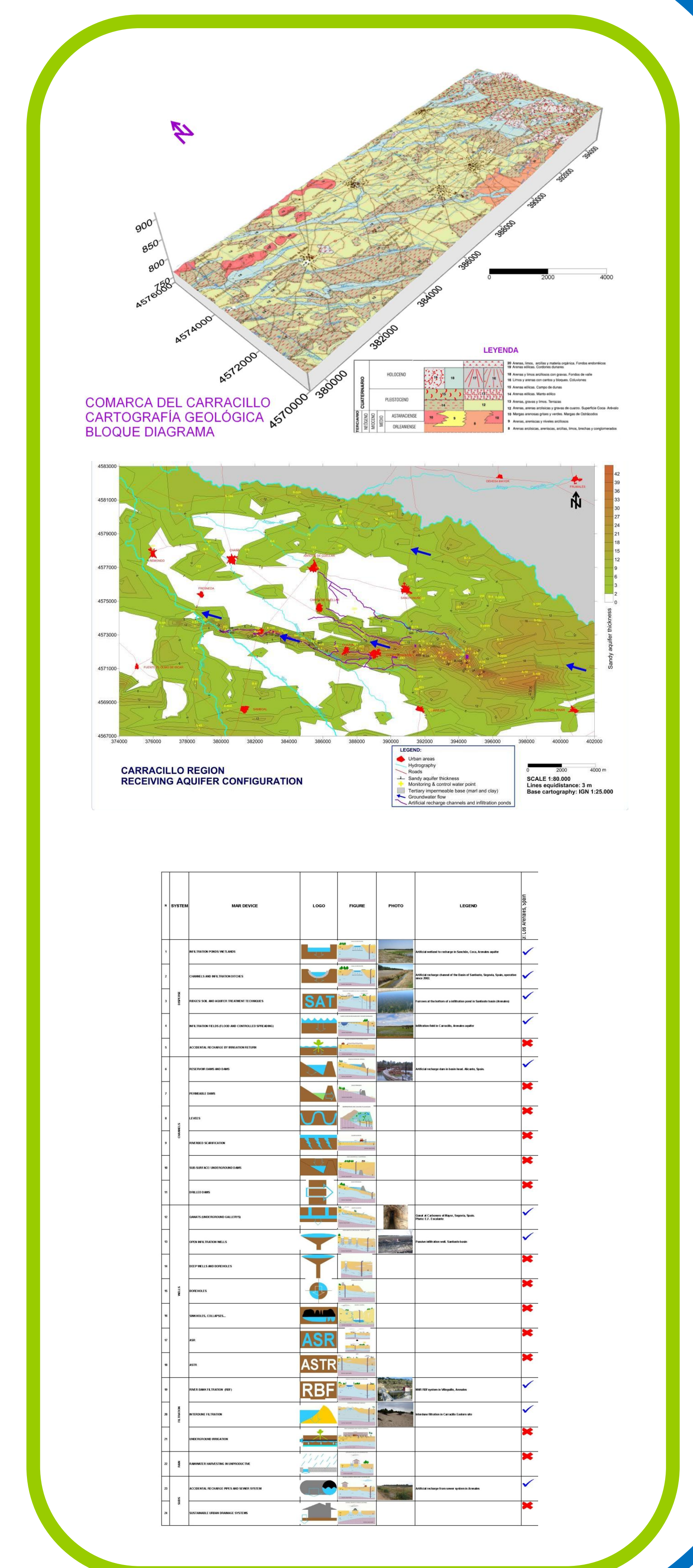
13.6: Adopción de marcadores

13.7: Evolución de los marcadores y agrupamiento

Socios participant



coordinador



Con el apoyo de:

