



Grupo Tragsa



Soluciones tecnológicas para la recarga gestionada de acuíferos
JORNADA TÉCNICA INFORMATIVA

MARENALES



Miércoles, 11 de Marzo de 2015. 10 h.

Centro cultural "Las Fuentecillas", C/ Alta, nº 21 -23. Gomezserracín (Segovia)

Jornada dirigida a los usuarios del acuífero

Entrada libre

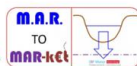
Colaboran:



Instituto Geológico y Minero de España



Ayuntamiento de Alcazarén



Exmo Ayto. de Santuste de San Juan Bautista

Ayuntamiento de Gomezserracín



Ayuntamiento de Pedrajas de San Esteban

This initiative takes place in the framework of "FP7-ENV-2013 **MARSOL** (GA 619. 120). *Demonstrating Managed Aquifer Recharge as a Solution to Water Scarcity and Drought (WP5)*" with the support of the European Commission, however it reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible of any use which may be made of the information contained therein.

<http://www.marsol.eu/>



Comisión Europea



Se ha previsto la realización, dentro del ámbito del proyecto europeo MARSOL (FP7, Water Innodemo call), de una serie de actividades relacionadas con “la formación del personal participante en dicho proyecto, investigadores, industria/PYMEs, y usuarios finales. De nuevo versa sobre la Recarga Gestionada de Acuíferos (MAR, por sus siglas en inglés) y los nuevos desarrollos en este campo, el fomento del conocimiento entre todos los socios del proyecto, así como asegurar que los resultados de RTD y DEMO alcanzan de forma efectiva a los usuarios finales.

En este contexto, los objetivos principales a conseguir en este taller de capacitación son:

- Exponer las soluciones técnicas utilizadas en cada una de las diferentes localizaciones, estudiando su capacidad de adaptación para ser aplicado en otros entornos equivalentes.
- Exponer los criterios constructivos, exitosos en su aplicación (diseños específicos, materiales...)
- Exponer los criterios de la gestión del agua, haciendo referencia a lo que “se debe” y “no se debe” hacer.
- Exponer los criterios de limpieza y mantenimiento que permitan prolongar la capacidad de infiltración y la vida útil de las estructuras existentes.
- Exponer otra serie de criterios que puedan ser incluidos en las presentaciones por los ponentes en relación a las soluciones técnicas, “benchmarking”, indicadores y procedimientos de difusión.
- Responder a todas las cuestiones que puedan surgir durante el transcurso de la jornada.

Esta actividad está dirigida a los socios integrantes del proyecto MARSOL, a los técnicos, profesionales, autoridades públicas, agricultores y comunidades de regantes, así como a los estudiantes y toda la población en general.

Nota importante: los ponentes emplearán un lenguaje coloquial en sus ponencias, con el fin de que puedan ser seguidas con facilidad por un mayor sector poblacional.

PROGRAMA FINAL

10:00 – 10:10	Bienvenida. D. Enrique Herranz. ITA. Presidente de la CCRR del Carracillo. Moderadora: D ^a Elvira del Pozo Campos. Ingeniero Agrónomo (TRAGSATEC)
10:10 – 10:30	Recarga gestionada de acuíferos (MAR) y huella hídrica <ul style="list-style-type: none"> • D^a. Elvira del Pozo Campos. Ingeniero agrónomo (TRAGSATEC)
10:30 – 10:55	Metodología para la evaluación de riesgos ligados a actividades de recarga gestionada de los acuíferos <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Xavier Sánchez Vila. ICCP (UPC, MARSOL)
10:55 – 11:15	Soluciones tecnológicas prácticas para dispositivos de recarga gestionada <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Enrique Fernández Escalante. Hidrogeólogo (TRAGSA, MAR to MAR-két)
11:15 – 11:35	MAR y cultivo de agua en la edificación. Diseños y soluciones arquitectónicas <ul style="list-style-type: none"> • D. Ignacio Prieto Leache. Arquitecto (TRAGSATEC, DINA-MAR)
11:35 – 12:00	Pausa para café
12:00 – 12:20	El bajo impacto en las actividades asociadas a MAR y “benchmarking” <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Jon San Sebastián Sauto. Biólogo (TRAGSATEC, DINA-MAR)
12:20 – 12:40	MAR, eficiencia energética y energías alternativas en el regadío. Soluciones tecnológicas <ul style="list-style-type: none"> • D. Francisco de Borja González Herrarte. Ingeniero agrónomo (TRAGSA)
12:40 – 13:00	Soluciones TICs para las actividades de Recarga Gestionada de Acuíferos (MAR) <ul style="list-style-type: none"> • D^a. María Eugenia García de Garayo y Millán. (Ing. Telecomunic. (TRAGSA-WIRE AG)
13:00 – 13:20	Soluciones técnicas de las experiencias en MAR en España. Perspectiva futura <ul style="list-style-type: none"> • Dr. José Antonio de la Orden Gómez. Dr. Ing. de Minas (Instituto Geológico y Minero).
13:20 – 13:35	Estreno del corto: “Soluciones tecnológicas en MAR en el acuífero de los Arenales”
13:35 – 14:00	Debate abierto. Moderadora: D ^a Elvira del Pozo Campos (TRAGSATEC)
14:00	Clausura. Sra. D ^a . Laura del Río Arranz. Alcaldesa de Gomezserracín (PC)

PC: Pendiente Confirmación.

Este programa, aprobado en un principio, puede sufrir algunas modificaciones.

Organiza:

