



Grupo Tragsa



## LA RECARGA GESTIONADA DEL ACUÍFERO DE LA CUBETA DE SANTIUSTE

JORNADA TÉCNICA INFORMATIVA "MAR4FARM"



**Exmo. Ayto. de Santiuste de San Juan Bautista (Segovia)**

**Miércoles, 29 de octubre de 2014. 17 h.**

**Jornada dirigida a los usuarios del acuífero.**

**Entrada libre**

**Colaboran:**



Exmo Ayto. de Santiuste de San Juan Bautista

Ayuntamiento de Gomezserracín

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

**MAR4FARM**

*Desde que en 2002 empezaran las actividades de recarga inducida en este sector del acuífero de los Arenales, como “obra de interés general para la nación”, se han llevado a cabo acciones de recarga gestionada a cargo de la comunidad de regantes con el soporte, cuando lo han requerido, de los técnicos involucrados en la elaboración de los estudios y ejecución de las obras.*

*Pasada una década, se han publicado varios artículos y libros, dirigidos especialmente a técnicos y científicos, pero todavía gran parte de los regantes y usuarios ignoran detalles de esta actuación. En este contexto se ha planteado este taller, que hemos llamado MAR4FARM, dirigido a agricultores de la zona, como principales usuarios de sus aguas subterráneas. En este se pretende dar información y solucionar las dudas que pudieran tener (evitando el lenguaje muy técnico) sobre aspectos tales como: ¿para qué se hizo esta obra? ¿qué beneficios reporta a un agricultor?, ¿cómo funciona el acuífero?, ¿qué deben saber sobre gestión del agua a escala de usuario?. Estas preguntas y todas las que pudieran surgir serán contempladas por los técnicos que han participado en los proyectos, obras, cargos de la Comunidad de Regantes y de los Exmos. Aytos. implicados, técnicos de la Confederación Hidrográfica del Duero y de la Junta de Castilla y León, como agentes más involucrados junto con los regantes, verdaderos protagonistas de esta historia.*

**PROGRAMA PRELIMINAR**

17:00 – 17:15	<b>Bienvenida.</b> D. Octavio Esteban Fernández. Presidente de la CCRR de la Cubeta de Santiuste...
17:15 – 17:35	<b>Aspectos generales sobre la recarga gestionada (antes llamada recarga artificial)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Ing. João Paulo Lobo Ferreira. Ingeniero civil (LNEC, Portugal)</li> </ul>
17:35 – 17:55	<b>La actividad vista desde la Confederación Hidrográfica del Duero. Estudios y trabajos previos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• D. Víctor del Barrio Beato. Hidrogeólogo (Confederación Hidrográfica del Duero).</li> </ul>
17:55 – 18:15	<b>Regadío con agua regenerada. La experiencia de Alcazarén</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• D. José Luis Sevilla Portillo. Ingeniero Agrónomo (Junta de Castilla y León)</li> </ul>
18:15 – 18:40	<b>Pausa, café</b>
18:40 – 19:00	<b>Funcionamiento del acuífero</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Enrique Fernández Escalante. Hidrogeólogo (TRAGSA)</li> </ul>
19:00 – 19:20	<b>Descripción de las obras</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• D. Roberto Fernández García. Ingeniero Agrónomo (TRAGSA)</li> </ul>
19:20 – 19:40	<b>Medio ambiente y recarga gestionada. Impacto ambiental de la actuación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Jon San Sebastián Sauto. Biólogo (TRAGSATEC)</li> </ul>
19:40 – 20:00	<b>Técnicas de gestión hídrica a escala de usuario. Recomendaciones</b> <b>Presentación del Ebook:</b> 2002-2012, una década de recarga gestionada. Acuífero de la Cubeta de Santiuste, Castilla y León <a href="http://goo.gl/NGXSAS">http://goo.gl/NGXSAS</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Enrique Fernández Escalante. Hidrogeólogo (TRAGSA)</li> </ul>
20:00 – 20:20	<b>Técnicas para la eficiencia energética y uso de energías alternativas para el regadío en los Arenales (Castilla y León).</b> Bombeo mediante energía solar fotovoltaica y ahorro energético en el riego por aspersión <ul style="list-style-type: none"> <li>• José Manuel Omaña Álvarez. Ingeniero Agrónomo (AIMCRA-Plan 2020)</li> </ul>
20:20 – 20:40	<b>Debate abierto</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relator: D. Luis Sayalero. Ingeniero técnico agrícola. Técnico de la CCRR de Santiuste...</li> </ul>
20:40	<b>Clausura.</b> Sr. D. Juan Martín Gómez. Alcalde de Santiuste de San Juan Bautista.

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

Organiza:

