

[ **GUARDAMAR DEL SEGURA** ]

## Los regadíos, listos para la próxima campaña de riego

Las obras realizadas por el Ministerio de Medio Ambiente y Rural y Marino (MARM) permiten un ahorro de agua gracias a modernización de unas 647 ha y benefician a setecientos regantes. El proyecto, ha incluido, entre otros puntos, la habilitación de la infraestructura necesaria para la reutilización de las aguas residuales.

Las obras de los regadíos de Guardamar del Segura en Alicante, han finalizado con éxito. Los trabajos, realizados por el MARM, a los que se ha destinado más de 4,7 millones de euros, permiten un ahorro de agua calculado en 0,74 hm<sup>3</sup> al año gracias a la modernización de 647 ha.

Tras la modernización, SEIASA de la Meseta Sur, en coordinación con los

regantes, ultima los preparativos para dar comienzo a la próxima campaña de riego, la primera con las nuevas infraestructuras en funcionamiento.

Los principales trabajos realizados han consistido en la construcción de una balsa de 39.000 m<sup>3</sup> de capacidad, la instalación de una estación de filtrado, dos estaciones de bombeo y una red de riego con la automatiza-

ción de todos los sistemas.

La dotación anual de la depuradora es de alrededor de 1,3 millones de metros cúbicos, lo que supone casi el 40% de las necesidades totales de agua estimadas para la zona.

**Más Información:**

[www.marm.es](http://www.marm.es)

Afre informa

**afre**

[ **TENDRÁ LUGAR EN VALENCIA ENTRE EL 3 Y 5 DE JUNIO** ]

## España y Holanda, sobre innovación en materia de agua

Empresas y centros de investigación españoles y holandeses concurrirán en el próximo encuentro organizado por el CDTI, el Senternovem, y la Plataforma Tecnológica Española del Agua. En la ciudad de Valencia se reunirán actores clave de la industria europea del agua, a la cabeza AFRE, para compartir experiencias y conocer las mejores prácticas del sector. La fecha, del 3 al 5 de junio.



El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), la Agencia de Innovación del Ministerio de Asuntos Económicos y la Plataforma Tecnológica Española del Agua pondrán el énfasis en el uso eficiente del agua y la energía en la agricultura, el empleo del agua en la industria y las nuevas tecnologías de desalación.

AFRE como secretariado de la Plataforma promueve este encuentro en el marco de su política de apoyo a la innovación y a la internacionali-

zación de sus empresas. La organización del evento diseñará una agenda personalizada con entrevistas programadas y acordadas de antemano para cada uno de los participantes de otros países. El programa favorecerá los contactos e incluirá además de las ponencias técnicas, ocasiones formales e informales para conversar con potenciales socios.

**Más Información:**

Tel.: 91 781 95 22  
[www.afre.es](http://www.afre.es)

[ **LA EMPRESA ESTÁ ESPECIALIZADA EN OBRAS HIDRÁULICAS** ]

### Ingoad, nuevo socio

Ingeniería y Montaje S.L. se ha incorporado a AFRE como socio colaborador. La compañía tiene por objeto principal la ejecución de obras hidráulicas. Es especialista en instalaciones de riego agrícolas y deportivas de todo tipo. A saber, goteo en superficie y enterrado, riego por aspersión, máquinas de riego (pívot), riegos y jardinería en campos de polo, fútbol, golf y grandes áreas verdes.

## Q-pipe: LA SOLUCIÓN AL REGISTRO DE VOLÚMENES DE RIEGO EN COMUNIDADES DE REGANTES CON SISTEMAS POR GRAVEDAD

**ACEQUIA INNOVA**

- **REGISTRO CONTINUO DEL VOLUMEN**
- **LECTURA DIRECTA**
- **REQUIERE MÍNIMO DESNIVEL**
- **PERMITE LA MEDICIÓN DE AGUAS NO FILTRADAS**
- **ROBUSTO Y PRECISO**
- **NO REQUIERE: ENERGÍA ELÉCTRICA, BATERÍAS NI PLACAS SOLARES**



Ahora se puede conocer el volumen de riego con solo leer el consumo; tan sencillo como se realiza en los hogares o la industria