



XIII Congreso Nacional de  
Comunidades de Regantes de España  
Palos de la Frontera • Mayo de 2014



Nº2 - 13 de mayo de 2014

# Arranca el Congreso del centenario



Después de cuatro años desde la celebración del último encuentro de regantes, en Tarragona, hoy comienza el XIII Congreso Nacional de Comunidades de Regantes de España, organizado por la Comunidad de Regantes de Palos de la Frontera y FENACORE y que se celebra en Huelva.

Han sido años de trabajo para que el evento más importante que celebran los regantes a nivel nacional sea todo un éxito y se debatan las principales dificultades que atraviesa el sector en el presente y en el futuro.

Para ello, más de 1.000 personas participarán en este encuentro que se prolongará hasta el próximo viernes, en cuatro jornadas en las que se analizarán tres ponencias marco con sus respectivas enmiendas y decenas de comunicaciones libres que abarcan los más variados y diferentes aspectos del regadío español. Además, habrá un programa paralelo de actividades turísticas, culturales y gastronómicas con las que se dará a conocer la provincia de Huelva a los asistentes.

**Los congresistas  
analizarán tres  
ponencias con sus  
enmiendas y  
comunicaciones  
sobre la situación  
del sector**

# La nueva ministra de Agricultura abre hoy el XIII Congreso Nacional de Regantes



La nueva ministra de Agricultura, Medio Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina, será la encargada de inaugurar oficialmente el XIII Congreso Nacional de Comunidades de Regantes de España en el que será su primer acto público desde que fuese nombrada titular de Agricultura en sustitución de Miguel Arias Cañete.

La ministra de Agricultura estará acompañada en la inauguración del Congreso por el presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, Manuel Romero Ortiz; por la directora general de Desarrollo Rural y Política Forestal del Ministerio de Agricultura, Begoña Nieto, Gilarte; por el presidente y el gerente de Fenacore, Andrés del Campo y Juan Valrero, respectivamente; y por el presidente y el gerente de la Comunidad de Regantes Palos de la Frontera, José Antonio Garrido y Fernando Sánchez, respectivamente.

La inauguración comenzará con el tradicional traspaso de la regadera oficial que el presidente de la Comunidad de Regantes del Canal de la derecha del Ebro (organizador del anterior congreso), Manuel Masía, hará al presidente de la Comunidad de Regantes Palos de la Frontera, José Antonio Garrido.

Posteriormente, intervendrán Fernando Sánchez, Andrés del Campo, el presidente de la Diputación de Huelva, Ignacio Caraballo; y el alcalde de Huelva, Pedro Rodríguez, antes de que

se proceda a la entrega de la Medalla de Plata de la Comunidad de Regantes Palos de la Frontera, que en esta ocasión recibirá el empresario onubense José Luis García Palacios.

Tras la intervención de la ministra de Agricultura, el gerente de Fenacore, Juan Valero, explicará que en la presente edición se conmemora el centenario de los congresos de regantes, de forma que se hará entrega de una regadera conmemorativa a todos los presidentes de las comunidades de regantes que han organizado algún congreso durante estos 100 años.

Finalmente, la directora general de Desarrollo Rural y Política Forestal del Ministerio de Agricultura, Begoña Nieto, pronunciará la conferencia inaugural 'Desarrollo Rural y regadío: retos y oportunidades en el período 2014-2020'.

Por su parte, patrocinadores y colaboradores del XIII Congreso Nacional de Comunidades de Regantes protagonizarán en la misma Casa Colón una muestra comercial en la que expondrán a congresistas y acompañantes sus productos.

Los acompañantes que lo deseen, además, podrán hacer una visita a la aldea de El Rocío, dentro de las actividades culturales y turísticas del programa paralelo organizado para el Congreso.

# Una exposición muestra la evolución de los congresos de regantes



La celebración del XIII Congreso Nacional de Comunidades de Regantes de España coincide en su cita en Huelva con el centenario de estos encuentros, que comenzaron a celebrarse en 1913. También se cumplen 50 años desde que los congresos son organizados por

la Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España (Fenacore). Por ello, además de los actos propios del Congreso, participantes y acompañantes podrán visitar una exposición a través de la que se podrá apreciar la evolución de estos congresos desde su creación.

Fotos, medallas y otros objetos formarán parte de esta muestra que podrá ser visitada desde que hoy quede inaugurada oficialmente por la directora general de Desarrollo Rural y Política Forestal, Begoña Nieto, hasta el final del encuentro el próximo viernes.

## FRESGARRIDO EN CIFRAS

**175 Has. de CULTIVOS**  
**800 TRABAJADORES**  
 (88.000 peonadas)  
**9.000.000 Kgs. de FRESA**  
**1.050.000 m<sup>3</sup> CONSUMO DE AGUA**

**fresgarrido**  
**uso racional del agua**

Rojo pasión,  
**rojo fresón**

producido en  
**Palos de la Frontera**

**fresgarrido**  
 productora hortofrutícola

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



La Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias, SEIASA, pertenece al grupo Patrimonio del Estado y es sociedad mercantil instrumental del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, (MAGRAMA), tutelada por la Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal, para la modernización y consolidación de los regadíos contemplados en el Plan Nacional de Regadíos y obras que hayan sido declaradas de interés general.

SEIASA tiene por objeto :

1.- La promoción y contratación de inversiones en obras de modernización y consolidación de regadíos contemplados en el Plan Nacional de Regadíos que, declaradas de interés general, sean de titularidad de la Sociedad Estatal, en concurrencia con los usuarios de las mismas y, en su caso, con las Comunidades Autónomas, en la forma y condiciones que convenga con ellos.

2.- La financiación de las obras anteriores, no declaradas de interés general ni titularidad de la Sociedad Estatal, en concurrencia con los usuarios de las mismas y, en su caso, con las Comunidades Autónomas en la forma y condiciones que convenga con ellos.

3.- La explotación, en su caso, de las obras del punto primero, previo acuerdo con los usuarios de las condiciones de explotación.

4.- El asesoramiento y la asistencia técnica a los usuarios en materia de planificación y ordenación de regadíos y las medidas de coordinación de las actividades relacionadas con las referidas obras.

Para la puesta en marcha de las actuaciones de modernización y consolidación de regadíos señaladas, es necesaria la firma de un Convenio entre la Sociedad Estatal y la Comunidad de Regantes objeto de esta modernización, en el que se regulan las condiciones financieras de las obras a realizar.

Desde 2000, SEIASA ha realizado 238 actuaciones en casi la totalidad del ámbito nacional que han supuesto una inversión de 1.693 millones de euros, con una superficie modernizada de 487.989 hectáreas y 178.710 regantes beneficiados.

En 2014, fruto de la primera modificación del Convenio suscrito entre el MAGRAMA y la Sociedad (27 de diciembre de 2013), hay 28 obras de modernización y consolidación de regadíos en ejecución, que han supuesto, en los tres primeros meses del año, una inversión superior a los 16 millones de euros, sobre los 629 previstos en la citada primera modificación.



Canal del Páramo. Sector III. León



C.R. Valle Inferior del Guadalquivir (Sevilla)



C.R. Albelda (Huesca)

# La innovación en el regadío, a escena

Las jornadas técnicas del XIII Congreso Nacional de Comunidades de Regantes de España también comenzarán esta tarde con la exposición de la primera de las tres ponencias marco del Congreso. En esta ocasión, el investigador del CSIC Enrique Playán analizará 'La innovación en el regadío. Nuevas tecnologías y optimización del binomio agua-energía', partiendo desde la premisa de que el nivel tecnológico de los regadíos en España está en estos momentos a la cabeza del mundo. La innovación como necesidad y como solución para Europa y España, la llegada de las nuevas tecnologías al regadío o el agua y la energía en el regadío serán algunos de los aspectos que se tratarán a través de esta ponencia, a la que se han presentado tres enmiendas: 'Efectos de la modernización de regadíos en consumo de agua, energía y coste', a cargo del catedrático de Economía, Sociología y Política Agraria de la Universidad de Córdoba, Julio Berbel; 'Innovación en el regadío con energías renovables', del catedrático de Hidráulica y Riego, Emilio Camacho; y 'Adición de dos nuevas conclusiones: campaña divulgativa que mejore la imagen de la agricultura y flexibilización de la contratación de energía en un mercado eléctrico transparente', a cargo del presidente de la Comunidad General de Riegos del Alto Aragón, César Trillo. Además, ocho participantes en el Congreso expondrán diferentes comunicaciones libres.



Ayuntamiento  
de Huelva

Agricultura  
+ Huelva

¡SUMA PERFECTA!



Ayuntamiento  
de Huelva

Agricultura  
+ Huelva

¡SUMA PERFECTA!

Impulso de la actividad agrícola en Huelva: objetivo prioritario dentro del eje de fomento de empleo y desarrollo económico



*elige...*



**Fresón de Palos**

fresondepalos.es  
fresonpromocion.com



## Programa de hoy

### Martes 13 de mayo

#### CONGRESISTAS

**9.30 h.** Inauguración y acto oficial del Congreso, a cargo de la ministra de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina.

**12.00 h.** Inauguración de la exposición conmemorativa 'Centenario de los Congresos Nacionales'

**12.30 h.** Visita a las exposiciones comerciales

**15.00 h.** Debate de la ponencia 1: 'La innovación en el regadío. Nuevas tecnologías y optimización del binomio agua-energía', por Enrique Playán, investigador del CSIC

Debate de tres enmiendas y de 8 comunicaciones libres

**19.00 h.** Visita técnica o paseo en canoa por la ría

#### ACOMPAÑANTES

**9.30 h.** Inauguración y acto oficial del Congreso, a cargo de la ministra de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina.

**12.30 h.** Visita a la aldea de El Rocío

## Programa de mañana

### Miércoles 14 de mayo

#### CONGRESISTAS

**9.30 h.** Debate de la ponencia 2: 'El papel de las comunidades de usuarios en la gestión de las masas de aguas subterráneas', a cargo de José Díaz Mora, presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadiana.

Debate de dos enmiendas y seis comunicaciones libres.

**15.30 h.** Debate de la ponencia 3: Las externalidades positivas del regadío', a cargo de Julián Martínez Beltrán, Jefe de Área de Gestión Sostenible de Agua y Territorio del Cedex.

Debate de la enmienda: 'La importancia biológica de la fotosíntesis', a cargo de Guillermo Albaida, presidente de la Comunidad de Regantes Cota 220, Onda (Castellón)

Debate de seis comunicaciones libres.

**19.00 h.** Visita técnica a la Cooperativa Fresón de Palos o paseo en canoa por la Ría de Huelva

#### ACOMPAÑANTES

**8.45 h.** Visita a la Sierra de Aracena



**CAJA RURAL  
DEL SUR**

*Formamos parte de ti*

### Línea Circulante Agroeficiencia Energética dirigida a Comunidades de Regantes

Con la línea de crédito que ponemos a tu disposición tendrás la seguridad de gestionar el prepagado de los costes energéticos de tu explotación y te beneficiarás del ahorro energético.

- Importe máximo del crédito hasta el equivalente al consumo medio de 2 meses de electricidad.
- Plazo de crédito 12 meses.
- Condiciones muy favorables por la cantidad dispuesta.
- Mínimas comisiones de Apertura y de No Disposición.

# El agua es vida





  
**Fertiberia**

  
**Fertiberia**  
La Mancha

  
**Fertiberia**  
Andalucía

  
**Fertiberia**  
Castilla-León

  
**Fertiberia**  
France

**FERTIAL**  
Los Fertilizantes d'Almería  
GrupoFertiberia

  
**agrاليا**  
GrupoFertiberia

  
**Fercampo**  
GrupoFertiberia

  
**incro**  
GrupoFertiberia

  
**Qsr**  
Química  
del Estroncio  
GrupoFertiberia

  
**ADP**  
FERTILIZANTES  
GrupoFertiberia

  
**Intergal**  
GrupoFertiberia

# la rentabilidad de sus cultivos es nuestro objetivo

En Grupo Fertiberia ponemos a su disposición fertilizantes de la máxima calidad física y química, fabricados con las mejores materias primas y utilizando los más novedosos procesos industriales.

Le ayudamos a rentabilizar la aplicación de fertilizantes para optimizar la producción de sus cultivos, reducir el impacto sobre el entorno y mantener y mejorar su mayor activo, la fertilidad de su tierra.

la fuerza de la tierra

[www.fertiberia.com](http://www.fertiberia.com) | Torre Espacio, Paseo de la Castellana, 259-D. Planta 48. 28046 Madrid. Telf.: (+34) 91 586 62 00

**GrupoFertiberia**

# EL AGUA, MILLONES DE AÑOS FORMANDO PARTE DE NUESTRA VIDA



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL GUADALQUIVIR

LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR APUESTA  
POR UNA GESTIÓN DEL AGUA EFICAZ Y SOSTENIBLE PARA QUE SIGA  
FORMANDO PARTE DE NUESTRAS VIDAS POR MUCHOS AÑOS MÁS.



**Regaber Automatización y Control**  
Optimizando cada gota de agua  
desde 1980 en más de 1500 CCRR.



## Visita turística por Huelva capital



Los primeros congresistas y acompañantes en llegar a Huelva para participar en el evento más importante que celebran las comunidades de regantes han tenido la oportunidad de conocer algunos de los principales atractivos turísticos de la capital, como el Santuario de la patrona, la Virgen de la Cinta.

# Los congresistas reciben la bendición en una Misa Solemne en la Catedral



Los asistentes al XIII Congreso Nacional de Comunidades de Regantes de España recibieron ayer la bendición del obispo de Huelva, José Vilaplana, que les deseó parabienes en el

congreso en una misa celebrada en la Catedral de Huelva y que estuvo cantada por el Coro de la Hermandad del Rocío de Huelva.

desarrollo sostenible



## Más que agua

Aqualogy aporta soluciones globales en el diseño y la automatización de sistemas de riego, así como en la construcción, la operación y el mantenimiento de las infraestructuras de riego, optimizando recursos y minimizando costes, haciendo un uso eficiente del agua.

[www.aqualogy.net](http://www.aqualogy.net)

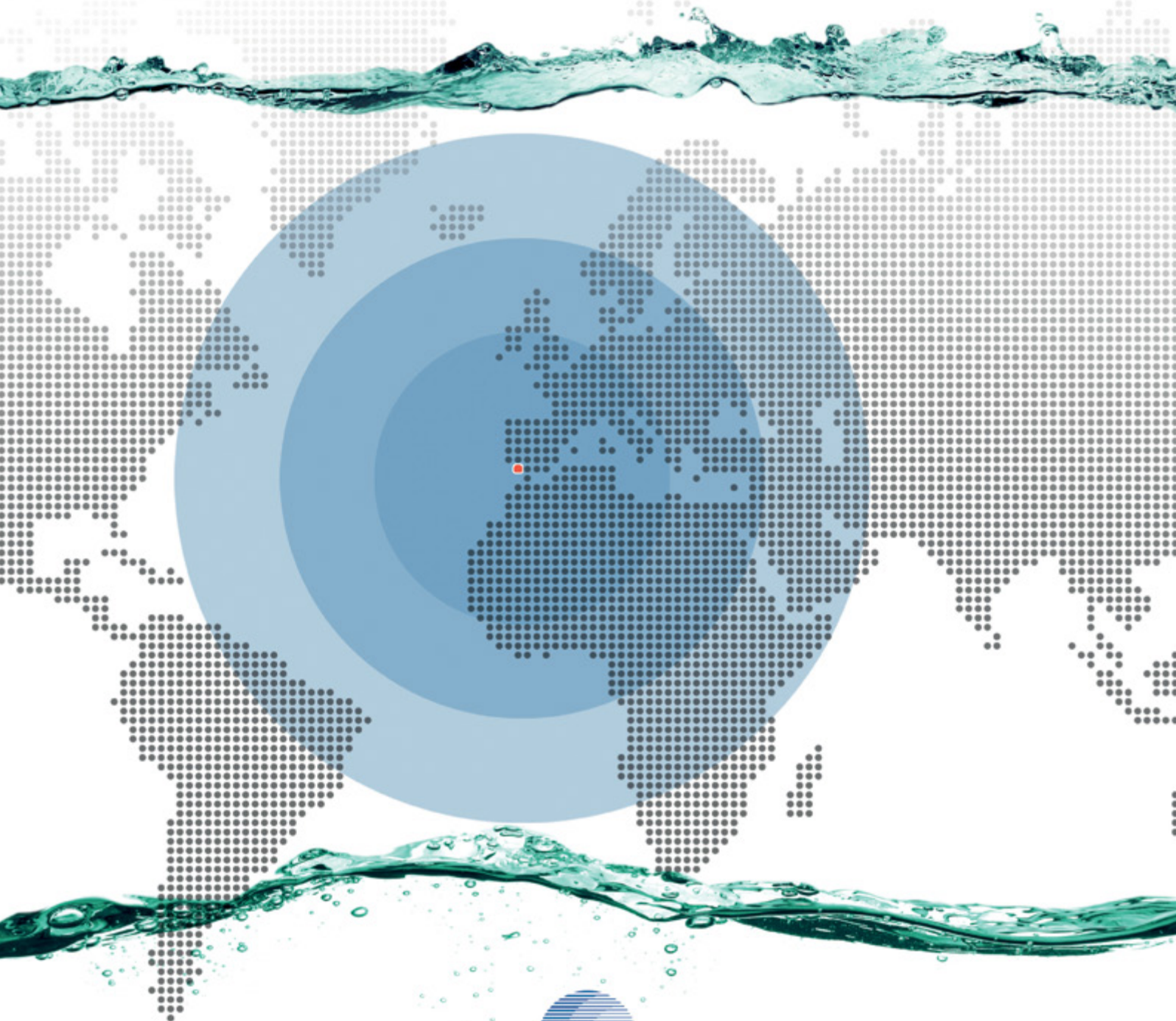


**AQUALOGY**  
Where Water Lives

SOLUCIONES INTEGRADAS DEL AGUA PARA UN DESARROLLO SOSTENIBLE

# Puerto de Huelva

Un puerto consolidado  
Un puerto de futuro  
Una oportunidad para los negocios  
El puerto más extenso de España, con 1.700 hectáreas



**Puerto de Huelva**



Autoridad Portuaria de Huelva



[www.puertohuelva.com](http://www.puertohuelva.com)

# La Huelva más flamenca recibe a los congresistas en la Plaza de Toros



Varios centenares de congresistas y acompañantes han sido testigos del espectáculo 'Huelva Flamenca', que se representó a modo de bienvenida en un escenario inmejorable, como es la Plaza de Toros de La Merced de Huelva. Los miembros de la junta directiva de la organizadora Comunidad de Regantes Palos de la Frontera, liderados por su presidente, José Antonio Garrido; y por su gerente,

Fernando Sánchez, recibieron a los participantes que fueron llegando ayer desde diferentes puntos de la geografía nacional y que no quisieron perderse los actos de apertura del congreso, como son la tradicional misa de bendición y, en este caso, una actividad cultural con la que la Comunidad de Regantes ha querido mostrar los aspectos más destacados del folklore de la provincia de Huelva.



# **CADA GOTTA CUENTA**

**Productos homologados para una correcta medición**



- **Contadores de Velocidad**
- **Contadores Woltmann**
- **Contadores de Turbina Tangencial**
- **Unidades de suministro**
- **Sistemas AMR para la telelectura de contadores**





## Un cóctel al más puro estilo de Huelva para la recepción

Tras la aplaudida representación de 'Huelva Flamenca' en la Plaza de Toros de La Merced, la jornada de bienvenida al XIII Congreso Nacional de Comunidades de Regantes de España ha finalizado con un cóctel de acogida a los participantes que ha servido para la confraternización y para poner punto y final a la jornada previa a la inauguración oficial del Congreso Nacional de Regantes.

## El agua, no se puede crecer sin ella



**JOHN DEERE**  
WATER



Distribuidor  
para Huelva:

  
**agrofresas**

P.I. Algarrobito c/E - Moguer - Huelva  
tlf 959372443 [riego@agrofresas.com](mailto:riego@agrofresas.com)

D. Miguel Giménez de Córdoba Fernández-Pintado, Presidente del Grupo Tragsa

# La innovación en el regadío, a debate



El currículum de Tragsa está íntimamente unido desde su creación como empresa al mundo del regadío, tanto en la transformación de nuevas zonas regables, como en la modernización de las existentes, aplicando sistemas avanzados de riego, y nuevas técnicas de telecontrol y de ahorro de agua. Sin embargo, en un momento como el actual en el que la eficiencia energética y la reducción de la factura eléctrica son las principales preocupaciones de los usuarios, ¿qué papel puede jugar Tragsa para conciliar modernización y ahorro de agua?

En Tragsa somos conscientes de que cuando se habla de eficiencia en regadíos, no sólo es una cuestión de ahorro de agua, sino que también debe tenerse en cuenta el sumando energía, especialmente en un momento como el actual en el que los costes energéticos son tan elevados. Por eso, en las instalaciones que ejecutamos tenemos en consideración esta doble variable, diseñando soluciones que optimicen los consumos de agua, evitando pérdidas

innecesarias, localizando las dotaciones donde de verdad se necesitan, que permitan aprovechar cada kilovatio, que también es un recurso escaso como el agua, y que minimicen la potencia contratada, ajustando además la alternativa de tarificación más económica. En Tragsa entendemos el regadío como un instrumento eficaz para el desarrollo rural, pero cuya sostenibilidad pasa necesariamente por su rentabilidad y ésta sólo puede lograrse si el coste de todos los insumos, incluido el eléctrico, puede ser asumido por los regantes.

**¿Qué importancia concede Tragsa al I+D+i en relación con el desarrollo e implantación de soluciones que mejoren el rendimiento de los sistemas de riego y la eficiencia energética de las instalaciones?**

Una de las características que definen al Grupo Tragsa es su apuesta por la innovación. Cada año se diseñan y desarrollan numerosas herramientas y soluciones pioneras que permiten al Grupo estar en la vanguardia del

conocimiento y de la tecnología en sus principales campos de actuación, y en este sentido, una de las líneas de I+D+i estratégicas es la de Tecnologías del Regadío. En este ámbito, una vez constatado que tras el Plan Nacional de Regadíos se ha alcanzado una reducción importante del consumo de agua pero los costes energéticos se han incrementado amenazando la viabilidad económica del sector, Tragsa ha iniciado el desarrollo de una batería de proyectos de I+D+i de gran envergadura en esta materia.

Los principales objetivos de estos proyectos son: incrementar la eficiencia energética de las instalaciones, definir nuevos esquemas de compra energética que permitan disminuir los costes de la factura eléctrica y la incorporación de energías renovables en este sector. También se está trabajando en la mejora de la eficiencia hídrica de los regadíos y en la utilización de fuentes alternativas, como son las aguas regeneradas. Todos estos objetivos están alineados con la EIP del Agua

(European Innovation Partnership) de la Unión Europea. En definitiva, queremos contribuir a la tecnificación de las CCRR, para favorecer una mejor gestión y explotación de sus redes colectivas y de forma que se pueda lograr una reducción importante de sus costes. Para el desarrollo de estos proyectos de I+D+i, se colabora con los más importantes Organismos Públicos de Investigación en esta materia como son el CSIC, a través de su Estación Experimental de Aula Dei y de su Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura, el CE-DEX y diversas universidades como la Universidad Politécnica de Cataluña, la Politécnica de Madrid y la Universidad de las Islas Baleares. Además, contamos con la participación de la SEIASA, del propio Ministerio, y de numerosas empresas del sector.

**Tragsa, como ya se ha dicho, tiene una amplia experiencia en el diseño y ejecución de instalaciones de riego, pero también en la gestión y mantenimiento de esas instalaciones en comunidades de regantes/usuarios, ¿desde esta última perspectiva, cuáles son los principales problemas que afectan al sector y sus posibles soluciones?**

Desde hace años en Tragsa venimos trabajando junto con los regantes, no sólo en la búsqueda de soluciones eficaces y económicas para la modernización de las instalaciones de riego, sino también en el mantenimiento, explotación, gestión y auditoría de las mismas. Esta actividad nos ha permitido conocer de primera mano la problemática asociada al uso de las instalaciones de riego, pero también a mejorar y optimizar nuestras soluciones, y a ayudar al regante a reducir su factura eléctrica.

Por darle un ejemplo, a través de las auditorías y los trabajos de mantenimiento y explotación que hemos realizado en instalaciones de riego, conocemos hoy mejor el enorme impacto que algunas medidas de eficiencia tienen sobre la reducción de la factura eléctrica, como la sectorización de las redes, el escalonamiento de las instalaciones de bombeo, la corrección del factor de potencia, la optimización de tarifas y el ajuste de la potencia contratada, entre otras.

No obstante, la posibilidad de disponer de términos de potencia variables según la época de año, los llamados contratos de temporada, sería, no cabe duda, un gran avance, teniendo siempre presente el objetivo de ser más eficientes.

**Las CCRR y Tragsa mantienen desde hace años una larga y estrecha relación de colaboración, no sólo en lo que se refiere a la relación usuario/cliente-empresa ejecutora, sino también en su condición de actores destacados de un sector, el regadío, que tanto peso tiene en la producción final agraria. Desde la perspectiva de Tragsa, ¿cuáles serían las vías de colaboración futuras que se deberían ampliar y/o explorar?**

Las CCRR más de 7.000 en España, gestionan la mayor parte de la superficie regable de nuestro país, con unas instalaciones que están en gran medida modernizadas. La eficiencia en el uso del agua y de la energía, a buen seguro, habrá de tener una gran repercusión en términos de ahorro de ambos recursos. Por ello, tanto las CCRR como Tragsa deben redoblar esfuerzos para cumplir con este objetivo, siendo muchas las vías de colaboración que pueden desarrollarse, desde la transferencia de tecnología, proyectos conjuntos de I+D+i, la elaboración de planes de eficiencia, la formación y extensión al regante, además de los trabajos que ya venimos realizando en la actualidad.

**Sin olvidarnos del medio ambiente y del regadío como consumidor de un recurso escaso, el agua, pero también como sector implicado en la gestión sostenible del mismo y en el cumplimiento de los objetivos de la Directiva Marco del Agua (DMA), ¿cuál es la experiencia y visión de Tragsa en relación con las posibilidades reales de incorporar nuevos recursos en los riegos agrícolas, como las aguas residuales regeneradas?**

En España la optimización de la gestión del agua en el regadío es clave para alcanzar los objetivos de la DMA. Por ello, la modernización de las zonas regables debe contribuir a la mejora del estado de las masas de agua y al aseguramiento de los caudales ecológicos.

El ahorro efectivo de agua derivado de la modernización, debe ir acompañado por una disminución de la demanda de agua en las explotaciones afectadas, aumentando así la disponibilidad del recurso para otros usos, como el urbano.

En este contexto, la reutilización de aguas regeneradas en riegos agrícolas, además de ser hoy una posibilidad viable desde el punto de vista técnico y normativo, debe ser una realidad, traspasando definitivamente la frontera de lo experimental para convertirse en una alternativa real.

Tragsa desde hace años viene participando en experiencias y realizaciones prácticas de proyectos de reutilización de aguas residuales regeneradas con resultados muy satisfactorios. Pero debe darse un paso más, contemplando de forma efectiva el recurso agua residual dentro de los futuros planes hidrológicos.

**Para terminar, partiendo de la visión de la FAO sobre la multifuncionalidad de la agricultura, y concretándola en el regadío como sector generador de rentas y fijador de población rural, ¿cuál es su percepción sobre el futuro del regadío en España, teniendo en cuenta esta visión, los nuevos criterios de la PAC y la obligatoriedad de hacer un uso sostenible del agua?**

El regadío es un sector clave de nuestra economía, pero su futuro debe estar en abandonar su papel tradicional de usuario del recurso agua, y asumir el de gestor-usuario.

Pero además, es necesario conseguir una coordinación efectiva de la gestión del agua en nuestro país con las políticas agrarias, para preservar la sostenibilidad de los recursos y de los espacios naturales, protegiendo el medio ambiente y preservando la biodiversidad.

Es necesario reforzar el vínculo entre la modernización del regadío y la gestión del agua, para que el esfuerzo inversor público y privado trascienda del ámbito agrario y contribuya a los fines de la DMA, debiéndose condicionar las ayudas de la Política Agrícola Común al uso sostenible del agua.



**POWER ELECTRONICS**<sup>®</sup>

AHORRANDO ENERGÍA PARA LAS COSAS QUE IMPORTAN



**SERIE FREESUN**  
INVERSORES SOLARES

LA SINERGIA ENTRE NUESTRA DIVISIÓN SOLAR E INDUSTRIAL DA LUGAR AL SD700 SOLAR POWER



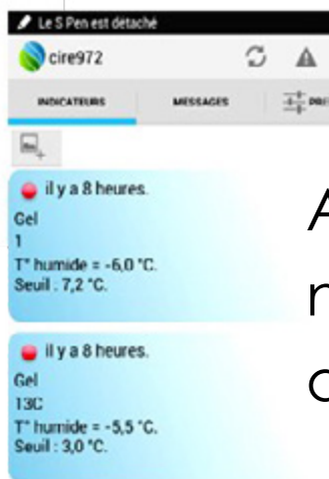
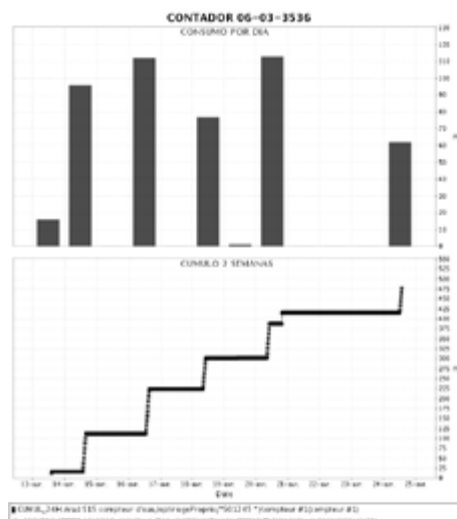
**SERIE SD700**  
VARIADOR DE VELOCIDAD



[www.power-electronics.com](http://www.power-electronics.com)

## Soluciones para controlar su consumo de agua

Seguir los consumos de  
agua y optimizar su gestión  
sobre su territorio,



Aplicar la dosis de riego  
necesaria en el momento  
adecuado.

## ORGANIZA



## PATROCINADORES ESPECIALES



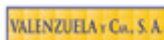
## PATROCINADORES



## COLABORADORES ESPECIALES



## COLABORADORES



## OTROS COLABORADORES

