

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación.

Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Puede obtener más información en nuestra Política de cookies. Cerrar

¿Hay agua en su finca?

Pozos de agua para su hogar Pozos, Sondeos y Geotermia. Bizkaia sondeosestrada.com



Ayudamos a empresas y profesionales a potenciar su negocio. ¿Cómo?



PATROCINADO POR: **SU MULTI-ESPECIALISTA DEL RECAMBIO**

Entrega en 24 hs a toda la península ibérica

Para obtener más información, visite www.kramp.com o llamar Tel: 91 651 73 77

KRAMP

It's that easy.

Fenacore aboga por la cesión entre cuencas para que la agricultura tenga garantizada el agua

11/10/2017



El presidente de la Federación Nacional de Comunidades de Regantes (**Fenacore**) aboga por flexibilizar la cesión temporal de derechos del uso del agua entre cuencas, con el objetivo de que los agricultores puedan disponer de recursos garantizados en épocas de falta de agua, como la que viven actualmente las cuencas del Júcar, Duero y Segura, que han tenido que acogerse a los decretos de sequía.

Andrés del Campo participó en la jornada 'Soluciones sostenibles para el déficit hídrico de la Región', organizada por el Club de Debates del Círculo de Economía de Murcia, donde puso de manifiesto que flexibilizando la cesión temporal de derechos del agua no sólo se eliminarían las tensiones por el reparto de agua, sino que se produciría un beneficio mutuo, dado que la cuenca que cede obtiene unos incentivos que puede destinar a modernizar zonas regables utilizando la tecnología que le permita conseguir una mayor eficiencia en la gestión.

Fenacore considera necesario huir de soluciones improvisadas, que a su juicio suelen tener mayor coste económico, y apela por la puesta en marcha de un plan de medidas estructurales que permita actuar con anticipación para prevenir los efectos económicos adversos de la sequía.



☆ REVISTAS < >

horticultura

catálogo

coda

MINIORDENADORES Y SECTORES EPIDEMIOLOGICOS

sas

soluciones integradas para la agricultura

Interempresas

Catálogo general Equipos y productos agrícolas y ganaderos 2017-2018

VÍDEOS DESTACADOS

Montaje de depósitos y Silos

TOP PRODUCTS



RASTRILLO GIROLIVO EN OLIVAR

Sermagasa, S.L.



TRANSDIESEL, S.L.

Motores diesel



La viña es uno de los cultivos que se verían afectados por las posibles restricciones de agua.

Adaptación de los cultivos

Desde la asociación se recuerda que, con los embalses en alrededor del 40% de su capacidad y con el nivel de precipitaciones en un 12% por debajo de lo normal, el año próximo es probable que haya restricciones de agua en casi todas las cuencas, lo que obligará a los agricultores a adaptar sus cultivos, con el consiguiente impacto negativo no sólo en el sector agrario sino en todo el complejo agroalimentario asociado. En su opinión, será necesario apostar por cultivos de secano en zonas de regadío, lo que puede redundar en los ingresos brutos del agricultor.

Ante esta situación, Del Campo se muestra partidario de las obras de regulación, aunque resulten una medida impopular en determinados sectores. "Si se quiere tener agua garantizada para poder regar, y además mitigar los efectos de las lluvias torrenciales en un contexto donde el calentamiento global trae consigo fenómenos cada vez más extremos, es necesario realizar embalses y trasvases intercuenas, siempre que sea sostenible y una vez superados los condicionantes económicos, sociales y medioambientales".

Junto con los bancos de agua, Fenacore apuesta también por potenciar el uso temporal de pozos y aguas subterráneas en épocas de sequía, con recargas artificiales de acuíferos en los años húmedos para que existan recursos en los años de falta de lluvias. Así se podrá hacer un uso alternativo de aguas superficiales y subterráneas.

Otra de las claves destacadas por el presidente de la asociación es avanzar en la modernización de regadíos, teniendo en cuenta que ahora el objetivo es alcanzar una doble eficiencia: energía y agua. Explicó que en las últimas décadas este proceso ha permitido que la demanda de agua para uso agrario caiga del 80% hasta el 63%, situándose por debajo de los 15.000 hectómetros cúbicos anuales. "En paralelo, hace falta seguir invirtiendo en biotecnología para poder desarrollar cultivos con menos necesidades de agua y mayor tolerancia a las plagas", señaló.

FENACORE es una asociación sin ánimo de lucro que agrupa a las entidades dedicadas a la administración del agua para riego, tanto superficial como subterránea. Cuenta con más de 700.000 regantes y más de dos millones de hectáreas, es decir, más del 80% del regadío nacional.



BUGGY RECOLECTOR DE ACEITUNA

Moresil, S.L.



PALAS DE RUEDAS COMPACTAS

Barloworld Finanzauto



TRITURADORAS DE RAMAS

Vermeer España



TRI-SEHICO, S.L.

Bomba hidráulica



SENSPAIN PRODUCTOS SEGURIDAD

Faros de trabajo Led

ÚLTIMAS NOTICIAS

Las ventas de maquinaria agrícola se recuperan en Italia

Las nuevas vendimiadoras Braud 9000 incluyen de serie los dos premios recibidos por New Holland en Sitevi 2017

América Latina ve amenazada su producción de café por el cambio climático

Claas abre un nuevo centro de desarrollo tecnológico en Dissen (Alemania)

EMPRESAS DESTACADAS



OPINIÓN



Entrevista a Javier Díaz, presidente de Avebiom



Sí, Lean sí es para mí



Antonio Durán, consejero delegado y director de Ventas de Durán Maquinaria Agrícola