

FINANZAS Y AGRICULTURA

El agua regenerada y desalada como claves para un nuevo plan hidrológico

● El Foro AgroGO! trató todas las cuestiones relativas a las aguas de regadío alternativas



Mesa Redonda del Foro AgroGO!

Redacción

El Foro AgroGO!, promovido por AgroBank para impulsar los grandes retos de la agricultura de riego andaluza, celebró su tercera sesión en las Cuencas Mediterráneas Andaluzas con una jornada celebrada en Almería, en la sede de Tecnova, en el Parque Tecnológico de Almería, en la que se debatió sobre el potencial de las aguas regeneradas y desaladas para el futuro del regadío andaluz. Un debate que ha estado marcado por la gravísima situación de sequía que sufre Andalucía -con la reserva de agua por debajo del 27% en la región, y algunas provincias como Almería en una situación especialmente delicada, con los embalses al 15%- y por la preocupación que provoca el impacto del cambio climático sobre la garantía de agua en el futuro.

Estas cuestiones se trataron durante la Mesa Redonda titulada 'Aguas Regeneradas, Desaladas y Economía Circular' que contó con la intervención de José Antonio Fernández Maldonado, presidente de la Federación de Regantes de Almería (FERAL); José Caparrós Segura, pre-

En Almería, los embalses se encuentran con la reserva del agua por debajo del 15%

sidente de Aguas del Almanzora; Joaquín Soriano Fernández, CEO de IKOS Tech; e Isabel Oller Alberola, investigadora de la Unidad de Tratamientos de Aguas Solares de la Plataforma Solar de Almería.

Según explicó José Antonio Fernández Maldonado, presidente de FERAL, las aguas residuales llevan tiempo usándose en la Comunidad Cuatro Vegas de Almería. "El precio de conseguir aguas residuales para rega-

dío no es importante, no debe suponer un problema porque el ciudadano ha de ser consciente de que tiene que hacer frente a los gastos de devolver el agua en similares condiciones a las que la consumen. Todas las aguas alternativas son necesarias porque las masas de agua están sobreexplotadas y hay que recuperarlas", indicó.

Por su parte, José Caparrós Segura, presidente de Aguas de Almanzora, resaltó que las aguas desaladas son fundamentales en el presente y en el futuro: "Es cierto que hay lagunas desde el punto de vista ambiental y económico, pero a los agricultores nos da una ventaja esencial: la certidumbre. Esa es la máxima ventaja de la desalación en un modelo agrícola, el saber que te-

nemos agua, porque nosotros producimos lo que ya hemos vendido. Todo ello, por supuesto, sin denostar los trasvases pendientes del Tajo y del Negratín", señaló.

Joaquín Soriano Fernández, CEO de IKOS Tech, apuntó a la inteligencia artificial aplicada a la agricultura como la gran herramienta: "Desde nuestra empresa, por ejemplo, con el hecho de usar modelos predictivos e inteligencia artificial hemos logrado reducir un 40% el consumo de agua, un 20% el de nutrientes y un 30% el consumo eléctrico. Es necesario medir y transmitir los datos y aplicarlo a lo que necesitan los cultivos", explicó.

Isabel Oller Alberola, investigadora de la Unidad de Tratamientos de Aguas Solares de la Plataforma Solar de Almería, destacó que en Almería se están dando ya muchos pasos en el uso de aguas regeneradas pero que en otras zonas como Murcia su uso y aplicación está mucho más extendido: "Vamos con retraso pero me alegra que al fin la Administración Pública impulse este tema. Las aguas residuales urbanas aplicadas a la agricultura y la tecnología aplicada ofrece un alto nivel de calidad y un coste menor que las aguas desaladas. Además, las aguas residuales llevan nutrientes muy ventajosos en su aplicación a los cultivos y aunque no va a solucionar al 100% la demanda, puede cubrir una gran parte de la necesidad de agua que tenemos y estamos obligados a apostar por ella", aseguró.

Ayudas para fomentar la contratación de personas con discapacidad

Redacción

La Consejería de Empleo, Empresa y Trabajo Autónomo publicó en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía (BOJA) las convocatorias para solicitar las ayudas para fomentar la creación, el mantenimiento y la adaptación de unos 17.000 puestos de trabajo ocupados por personas con discapacidad, tanto en Centros Especiales de Empleo como en empresas ordinarias. Este programa de incentivos cuenta con un presupuesto de 78 millones de euros, para las siete líneas de ayuda, y tanto los Centros Especiales de Empleo como las empresas ordinarias tiene un mes de plazo desde que se publicaron las dos convocatorias (una el pasado viernes y otra ayer lunes) para solicitar estas subvenciones. En este primer paquete se incluye una subvención de 12.021 euros para la formalización de contratos tanto a jornada completa como parcial con carácter indefinido en los Centros Especiales de Empleo, empresas que compatibilizan su función productiva con la de integración y cuyas plantillas se componen en al menos un 70% por personas con discapacidad en grado igual o superior al 33%. Asimismo, se incentiva la transformación de contratos temporales en indefinidos.

PRECIOS EN SUBASTA DÍA DE AYER EN COSTA DE ALMERÍA

Cortes	Berenjena Larga	Berenjena Rayada	Calabacín	Calabacín Gordo	Judía Helda
1	0,39	0,59	0,22	-	1,57
2	0,35	0,50	0,14	-	-
3	0,30	0,42	0,11	-	-

Cortes	Melón Galia	Melón Amarillo	Judía Strike	Pepino Francés	Pepino Almería
1	-	-	1,57	0,11	-
2	-	-	-	0,06	-
3	-	-	-	-	-

Cortes	Pto. California Verde	Pto. Calif. Rojo	Pto. Calif. Amarillo	Pto. Lamuyo Verde	Pto. Lamuyo Rojo
1	-	-	-	1,55	2,00
2	-	-	-	1,40	1,87
3	-	-	-	1,24	1,81

Cortes	Pto. Italiano Rojo	Pto. Italiano Verde	Melón Categoría	Tomate Daniela	Tomate Pera
1	0,39	1,30	-	0,38	0,46
2	0,33	1,26	-	0,33	0,41
3	0,19	1,22	-	-	0,37

Fuente: Cehorpa.

'UALtransferE' apuesta por la internacionalización

Redacción

El objetivo principal del Plan UALtransferE 2023 es la transferencia del conocimiento que se genera en la UAL a la sociedad. El pilar fundamental de este plan es la creación de oportunidades para el intercambio de conocimientos innovadores articulado en dos programas de transferencia de investigación orientados a los

sectores estratégicos económico y social.

El vicerrector de Investigación, José Antonio Sánchez, indicó que una de las claves principales del nuevo plan "es que lo hemos abierto a las empresas de dentro y fuera de España que quieran trabajar con nosotros. Ofrecemos el conocimiento generado por nuestros grupos de investigación, que es un conocimiento de alto nivel."

Agrobío - soluciones biológicas -

CONTROL BIOLÓGICO Y BIOPOLINIZACIÓN

agrobio.es