

La desalación y la regeneración, salidas frente a la sequía para el campo almeriense

En Almería los embalses no pasan el 15% de su capacidad, mientras que en la reserva de agua de la comunidad andaluza se sitúa por debajo del 27%

INMACULADA ACIÉN

ALMERÍA. La situación hídrica de Andalucía es grave como demuestran los datos de que la reserva de agua se sitúa por debajo del 27% en la región. Sin embargo aún más dramática es la situación en la provincia de Almería, donde los embalses se sitúan en tan solo el 15% de su capacidad, todo ello en un contexto de alerta ante el impacto del cambio climático sobre la garantía de agua en el futuro. Un hecho aún más preocupante si cabe teniendo en cuenta que se trata de una provincia en la que el sector hortofrutícola es uno de sus principales pilares económicos.

De hecho, las consecuencias del cambio climático se han dejado notar ya en las aportaciones a los embalses, puesto que una comparativa de los últimos cuarenta años con los últimos ochenta, muestra un descenso del 11% en el Guadalete-Barbate, un 8% en el Guadalquivir, un 5% en las Cuenas Mediterráneas Andaluzas y un 3% en el Tinto-Odiel-Piedras.

Además, las proyecciones de la planificación hidrológica para el año 2040 son de una reducción de las lluvias de hasta el 10% en Guadalete-Barbate, el 9,1% en las cuencas mediterráneas andaluzas, el 8,3% en Tinto-Odiel-Piedras y el 6% en el Guadalquivir. Este descenso de las precipitaciones provocará un decrecimiento aún mayor en los volúmenes embalsados y por tanto en la disponibilidad de agua para el regadío.

Estos son algunos de los datos que se han puesto sobre la mesa durante la celebración del Foro



Mesa redonda, ayer, en el PITA. R. I.

AgroGO!, promovido por AgroBank, para impulsar los grandes retos de la agricultura de riego andaluza, esta mañana en la sede de Technova, en el Parque Tecnológico de Almería (PITA). En esta tercera sesión en las Cuenas Mediterráneas Andaluzas se ha debatido sobre el potencial de las aguas regeneradas y desaladas para el futuro del regadío andaluz.

En este sentido, la diversifica-

ción del mix hídrico con nuevas fuentes alternativas diferentes a las aguas superficiales y subterráneas será fundamental para que la agricultura de riego pueda compensar el impacto negativo sobre la disponibilidad de recursos hídricos provocado por el cambio climático, que, según los modelos de Aemet, traerá también un incremento de la temperatura de 1,5 grados en Andalucía para el año

2040, lo que aumentará las necesidades de agua de los cultivos.

Frente a ello, la planificación del nuevo ciclo hidrológico triplica en Andalucía los recursos procedentes de la desalación y la regeneración, elevándolos a 338 hectómetros cúbicos al año, de los que 300 se concentran en las Cuenas Mediterráneas Andaluzas, donde las inversiones previstas en estas infraestructuras representan una oportunidad histórica para minimizar su déficit hídrico histórico.

En concreto, la planificación hidrológica de las Cuenas Mediterráneas Andaluzas prevé más de 100 hectómetros cúbicos al año de aguas regeneradas y más de 198 de aguas desaladas, con lo que pasar de un déficit hídrico actual estimado en 183 hectómetros cúbicos al año a uno de apenas 15 hectómetros cúbicos al año.

Los regantes coinciden con las administraciones en la necesidad de apostar por las nuevas fuentes alternativas, pero sin renunciar a mejorar la garantía de los recursos convencionales invirtiendo en presas y balsas, modernización y trasvases. Asimismo, inciden en la necesidad de contar con el agua a un precio razonable y asumible para el desarrollo sostenible de la agricultura de riego, en un contexto de pérdidas económicas causadas por las restricciones y fuerte presión de los costes eléctricos.

ÚLTIMA HORA
RESERVA YA TU VERANO DE
WOOOW

ESCOCIA
8 DÍAS **1.811€**
plata
SALIDAS DESDE SEVILLA
HOTEL SEGUN PROGRAMA

SICILIA
8 DÍAS **1.258€**
plata
SALIDAS DESDE SEVILLA
HOTEL SEGUN PROGRAMA

SIN GASTOS DE CANCELACION POR CONVOCATORIA A MESA ELECTORAL 23J*

halconviajes.com
900 842 900

Halcón viajes | **SABEMOS DE VIAJEROS**