



NOTA DE PRENSA

El Foro AgroGO!, promovido por AgroBank, inicia en Málaga su ciclo de sesiones en 2024, dedicado a debatir cómo debe evolucionar el mix hídrico para garantizar el futuro del regadío andaluz

LAS AGUAS REGENERADAS Y DESALADAS REPRESENTARÁN EN 2027 CASI LA MITAD DE LOS RECURSOS HÍDRICOS TOTALES DISPONIBLES PARA LOS REGANTES DE LAS CUENCAS MEDITERRÁNEAS ANDALUZAS

- En el último ciclo hidrológico representaban apenas el 13% de los recursos totales, por lo que su peso en la oferta hídrica total aumentará notablemente, hasta situarse en el 43%
- La diversificación del actual mix hídrico con la entrada de estos nuevos recursos “no convencionales” será fundamental para mejorar las perspectivas de futuro del regadío malagueño y almeriense
- De hecho, para el horizonte 2039, la previsión de la planificación es que la incorporación de aguas regeneradas y desaladas revierta el déficit hídrico de las cuencas mediterráneas andaluzas, dejándolo a cero
- Es la única de las cuencas andaluzas que podría acabar con su déficit estructural, si efectivamente se ejecutan todas las inversiones previstas en regeneración y desalación

Málaga, 9 de mayo de 2024. La diversificación del mix hídrico con la incorporación de recursos procedentes de la desalación y la regeneración será clave para mejorar las perspectivas de futuro del regadío de la provincia malagueña y de las cuencas mediterráneas andaluzas en general. Esa ha sido una de las conclusiones principales de la primera sesión del Foro AgroGO! 2024, que se ha celebrado en Málaga en el Museo Carmen Thyssen, con la participación de expertos y usuarios. En concreto, y según datos oficiales extraídos de la propia planificación hidrológica de las cuencas de nuestra Comunidad, la Cuenca Mediterránea Andaluza será la única que logrará revertir su déficit actual de 183 hm³ gracias a las inversiones previstas en infraestructuras de desalación y regeneración, que permitirán la entrada de 200 hm³

hasta 2027 y de más de 230 hm³ hasta 2039 con los que se logrará igualar la oferta y la demanda hídrica.

Evolución de déficit hídrico en Andalucía según la planificación hidrológica (Hm³/año)			
Demarcaciones Hidrográficas	2022	2027	2039 RCP 8,5
D.H. Guadalquivir	218,81	239,56	358,53
D.H. Tinto, Odiel y Piedras	1,19	6,72	9,41
D.H. Guadalete-Barbate	6,18	6,14	14,28
D. H. Cuencas Mediterráneas Andaluzas	183,06	15,81	0
Total, Andalucía	409,24	268,23	382,22

Fuente: Informe sobre el impacto futuro del déficit hídrico en Andalucía elaborado por Feragua.

En el último ciclo hidrológico, los recursos no convencionales representaban apenas el 13% de los recursos totales, 100 hm³ de los 772 totales. La previsión de la planificación hidrológica es que el volumen de aguas regeneradas y desaladas disponibles aumente hasta 300hm³, incrementando así notablemente su peso en la oferta hídrica total, que se situaría en el 43%.

Evolución del mix hídrico en las Cuencas Mediterráneas Andaluzas según la planificación hidrológica (desglose por tipo de recursos) (Hm³/año)			
Tipo de recursos	2022	2027	2039 RCP 8,5
Superficiales reguladas	299,50	315,60	329,9
Subterráneas	472,80	403,50	391,4
Aguas regeneradas	23,40	105,20	107,5
Aguas desaladas	77,4	198,5	227,3
Total, Andalucía	409,24	268,23	382,22

Fuente: Informe sobre el impacto futuro del déficit hídrico en Andalucía elaborado por Feragua.

Dicho de otro modo, habrá casi tanto volumen de recursos no convencionales como de aguas superficiales y casi la mitad de los recursos convencionales totales, es decir, es decir, de la suma de las aguas superficiales y subterráneas.

Evolución del mix hídrico en las Cuencas Mediterráneas Andaluzas según la planificación hidrológica (aguas convencionales vs no convencionales) (Hm³/año)			
Tipo de recursos	2022	2027	2039 RCP 8,5
Convencionales (superficiales + subterráneas)	702,30	719,10	721,3
No convencionales (aguas regeneradas + desaladas)	100,80	303,70	334,80

Fuente: Informe sobre el impacto futuro del déficit hídrico en Andalucía elaborado por Feragua.

El valor que esta diversificación del mix hídrico y la consiguiente eliminación del déficit hídrico puede suponer para los regantes del litoral mediterráneo andaluz se entiende bien atendiendo a la situación hidrológica actual y a las durísimas restricciones que está suponiendo para ellos. De hecho, la situación hidrológica en Málaga es hoy la peor de toda Andalucía, salvo Almería, con los embalses por debajo del 30% de su capacidad. Por sistemas, la Sierra de Tejada y Almijara es el que está en una situación más crítica, con los embalses por debajo del 20%, mientras que los embalses de la Serranía de Ronda se sitúan por encima del 30%, casi la mitad que el año pasado por esta misma fecha.

Sobre todo ello se ha hablado en el debate de AgroGO! celebrado en el Museo Carmen Thyssen, en el que han intervenido Rafael Casielles, Gestor senior de proyectos de I+D+i de Bioazul, Enrique Gutiérrez, gerente de Cetaqua, José Ricardo Carmona, presidente de la Junta Central de Usuarios Sur del Guaro y Rafael Sánchez de Puerta, director general de DCOOP, y que será moderado por la CEO de Bioazul, Antonia María Lorenzo. Todos han coincidido en destacar la importancia estratégica de la agricultura de riego para la economía y el bienestar social de Andalucía, y en la necesidad de mejorar la posición competitiva de la agricultura andaluza, un reto para el que resulta clave aumentar la disponibilidad y garantía de agua a través de diferentes soluciones, y, entre ellas, la incorporación de recursos no convencionales al mix hídrico, de especial interés en las zonas costeras.

La inauguración de la jornada ha correspondido a Juan Ignacio Zafra Becerra, Director Territorial de CaixaBank en Andalucía, que destacó el compromiso de Caixa con el sector: “En 2023, que fue un año especialmente complejo por la sequía, dimos 5.500 millones de euros en préstamos para agricultores en Andalucía. Estamos convencidos de que es un sector estratégico, potente y con un nivel de uso de tecnología muy fuerte”.

Ricardo Ruiz Antúnez, Comisario de Aguas de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas, señaló que en el último plan hidrológico se recogen las medidas necesarias para tener las masas de agua andaluzas en buen estado, pero que los planes hidrológicos no se venían ejecutando desde hace varios años: “Eso nos ha obligado a funcionar con Decretos de Sequía para adoptar las medidas de los planes hidrológicos, invirtiendo 400 millones de euros en las cuencas intracomunitarias. Estamos actuando en varios sentidos: regulación, con las presas de Gibrálmedina y Cerro Blanco; digitalización, pues hasta hace poco no se tenían control de los consumos ni de las necesidades; y por supuesto en recursos no convencionales como las aguas regeneradas y desaladas”, indicó.

Enrique Gutiérrez Díez, gerente de CETAQUA Andalucía, destacó los proyectos de investigación y seguimiento en los que su empresa se encuentra inmerso: “la digitalización, desde el punto de vista del regante pero también del del generador, en este caso nosotros; el acompañamiento, en este caso a una comunidad de regantes de Almería, pues el agua regenerada requiere de una profesionalización y de un control; y la gobernanza, un aspecto fundamental y sobre el que hemos coordinado un proyecto en el poniente almeriense, y hecho metodología para llevarlo a otras zonas”, explicó.

José Ricardo Campos Ruiz, presidente de la JCU Sur del Guaro, señaló que, aunque es un convencido de sus ventajas, no es nada fácil poner en marcha proyectos de regadío de aguas regeneradas: “fundamentalmente, por la mentalidad del agricultor, que piensa que esa agua no es de calidad, o al menos de calidad suficiente. A ello hay que añadir las dificultades administrativas y las escasas infraestructuras de que disponemos ahora mismo. Cuando ves en otros lugares con mucha fuerza en agricultura como Murcia o Almería usando aguas regeneradas, te convences de que ese es el camino”.

Rafael Sánchez de Puerta Díaz, director general de DCOOP, consideró que en Andalucía el problema no es tanto la falta de agua como su gestión: “Andalucía tiene un potencial inmenso en el sector agrícola pero una limitación extraordinaria: el agua. Con agua, nuestra comunidad sería una potencia a nivel mundial. Todos conocemos el cambio climático, a todos nos preocupa, pero... ¿qué hacen las administraciones para paliar sus consecuencias, la falta de lluvias sobre todo? Para mí el agua es un problema político, es un tema que no se gestiona de manera adecuada. No podemos seguir haciendo en materia de agua lo mismo que hace un siglo: hay que ser disruptivo”, argumentó.

La clausura ha corrido a cargo del Delegado Territorial de Agricultura Pesca, Agua y Desarrollo Rural en Málaga, Fernando Fernández-Tapia Ruano, que destacó las políticas que desde la Junta de Andalucía se desarrollan para satisfacer dos grandes pilares de la economía malagueña, el turismo y la agricultura: “Seguimos trabajando con muchos frentes abiertos, aunque queda mucho por hacer. Entiendo muchas veces la frustración de los agricultores cuando se manifiestan pero llevamos 5 años trabajando de manera muy intensa; si se hubiera hecho igual en los años anteriores quizás no tendríamos estas necesidades”, indicó.

Con el patrocinio de AgroBank

AgroGO! es una iniciativa promovida con el patrocinio de AgroBank, la división especializada de CaixaBank, en el marco de su fuerte compromiso con el sector agroalimentario andaluz. En 2023, AgroBank aportó 5.550 millones de financiación a la cadena agroalimentaria andaluza, un 4,4% más que el año anterior, y cerró ese ejercicio con 220.600 clientes en Andalucía, donde cuenta con 370 oficinas especializadas y con un equipo de más de 1.170 gestores con formación específica en las necesidades y las particularidades del sector. Además, la entidad tiene actualmente a disposición de sus clientes andaluces 2.285 millones de euros en créditos preconcedidos, con disponibilidad inmediata, para que éstos puedan llevar a cabo los proyectos necesarios para impulsar sus negocios.

Para más información:

José Antonio García Andrés

663 410 014