

El Instituto del Agua actualiza el déficit hídrico de la provincia y lo eleva hasta los 500 hm³ al año

Los autores del informe coordinado por el profesor Joaquín Melgarejo consideran irrenunciables los trasvases Tajo-Segura y Júcar-Vinalopó

F. J. Benito

26·09·20 | 04:49



Un informe del Instituto del Agua de la Universidad de Alicante ha actualizado el déficit hídrico que sufre la provincia por la falta de recursos en función de sus necesidades lo ha elevado hasta los 500 hm³ al año. El texto del informe en el que han colaborado varios profesores de la UA se organiza en base a dos grandes ejes: la oferta y la demanda del recurso agua en la provincia de Alicante. Para ello, se parte de la constatación del déficit hídrico que históricamente padece la provincia. Se hace un balance del recurso existente y sus usos, llegándose a la conclusión de cuantificar el déficit en 500 hm³/año. Un déficit que provoca distorsiones extraordinariamente graves de carácter ambiental, económico y social. Además, aunque todos los recursos potenciales estuvieran activados, considerando una demanda de unos 1.250 hm³/año, que tiene en cuenta las demandas actuales y las derivadas de los derechos de riego, la provincia de Alicante seguiría teniendo un déficit hídrico anual de 218,4 hm³/año.

El libro sintetiza todos los aspectos tanto de la oferta de recursos hídricos, desde los superficiales y subterráneos, a la reutilización, la desalación y los aportes por medio de trasvases, como de las diferentes demandas, urbanas y agrícolas, y los grandes sistemas de abastecimiento que son la Mancomunidad de Canales del Taibilla y el Consorcio de Aguas de la Marina Baixa, sin olvidar la huella hídrica ni los aspectos de gobernanza e institucionales, y, todo ello, bajo el hilo conductor transversal de la sostenibilidad y el mantenimiento del medio ambiente. Constituye una herramienta fundamental para la toma de decisiones basadas en una información rigurosa y contrastada.

Los autores consideran que Son irrenunciables los aportes externos, en especial los provenientes de los trasvases Tajo-Segura y Júcar Vinalopó. «Para que Alicante sea un territorio competitivo e inteligente precisa contar con recursos hídricos que permitan el desarrollo de todas las actividades económicas y la conservación del medio natural en condiciones adecuadas», subraya Melgarejo.