

Los regantes advierten que sin embalses sólo habría agua para el 7% de la población en verano

Reivindican nuevas canalizaciones y trasvases intercuenas

J. S, Valencia

El presidente de la Federación Nacional de Comunidades de Regantes (Fenacore), Andrés del Campo, aseguró ayer en el Foro Internacional de la Sequía que se celebra en Sevilla que sin embalses de regulación tan solo podrían atenderse en verano las necesidades de un 7% de la población.

Servicios		
	Enviar esta página	
	Imprimir esta página	
	Atención al lector	
Anterior	Volver	Siguiente

Frente a las críticas que suscitan las infraestructuras de regulación y canalización, del Campo manifestó que gracias a embalses y trasvases, «la población española tiene sus necesidades de agua y alimentos abastecidas durante todo el año y especialmente en la época estival, caracterizada por un mayor consumo y un menor nivel de lluvias». Andrés del Campo destacó que las condiciones naturales de pluviometría que obligaron a construir los embalses hace 50 años no solo se mantienen sino que pueden «recrudecese» ante la posible llegada del cambio climático, marcado por «lluvias torrenciales y espaciadas en el tiempo que extremarán inevitablemente el caudal de los ríos y la prolongación de los periodos secos». Según el representante máximo de los regantes españoles, los planes de sequía puestos en marcha por el Gobierno «contribuyen a aliviar» el problema de la falta de lluvias. Sin embargo, apunta, es necesario «agilizar» las obras contempladas en el Plan Hidrológico Nacional y la realización de obras de regulación (embalses) y transporte (trasvases) para garantizar el suministro de las cuencas deficitarias «y amortizar las costosas inversiones realizadas para modernizar regadíos». Del Campo se mostró partidario de recurrir a múltiples fuentes de suministro y en ese sentido recordó la necesidad del uso alternativo de aguas subterráneas y superficiales, utilizando prioritariamente los acuíferos en épocas de sequía para usos agrícolas y reservando las aguas superficiales de mayor calidad para otros usos prioritarios. Respecto a la desalación dijo que debía ser considerada una medida complementaria de otras fuentes principales subterráneas o superficiales ya que, «su elevado coste», dijo, la haría inviable para su uso en la actividad agraria.