

## Agua del Ebro o desalada

El profesor de Ciencias Medioambientales de la Universidad de Texas, James Dodson afirmó por su parte que el trasvase del Ebro ofrece oportunidades «más claras» para un uso integral de los recursos hídricos que un plan de desalinización, y consideró importante «identificar los beneficios» para las cuencas implicadas. Según este experto, un trasvase es «la solución más eficiente y óptima» porque, entre otros aspectos, «permite un manejo conjunto de aguas superficiales y subterráneas».

«Este sistema consiste en almacenar las aguas superficiales excesivas en los acuíferos como si fueran un gran estanque bajo tierra, para luego volver a bombearlas y sacarlas en el momento que son necesarias para ser utilizadas», explicó. Además, Dodson apuntó que el trasvase ayudaría a recuperar los acuíferos que se encuentran sobreexplotados, así como a «desarrollar proyectos de restauración ambiental o atacar problemas ambientales que existen tanto en la cuenca del Ebro como en las zonas receptoras».

### Servicios

-  Enviar esta página
-  Imprimir esta página
-  Atención al lector

[Anterior](#)   [Volver](#)   [Siguiete](#)

### Noticia Origen

■ El Instituto de Geografía prevé el final de la agricultura por la falta de agua de calidad. [Alicante](#)

