



# Expertos ven la desalación una técnica n

EFE - Valencia - 24/01/2008

Vota  Resultado  1 votos



El Comité de Expertos sobre la Sequía del Ministerio de Medio Ambiente presentó ayer 28 conclusiones para minimizar el impacto de la sequía y una de ellas señala que la técnica de la desalinización de agua "es todavía muy cara como para convertirse en la fuente principal de agua dulce".

La noticia en otros webs

[webs en español](#)  
[en otros idiomas](#)

Esta resolución va precedida de la afirmación de que la desalinización, "a pesar del considerable progreso que ha tenido en los últimos años, continúa siendo una fuente de agua no

convencional, excepto en las regiones de alto nivel de vida y con déficit de agua grande".

Las conclusiones, elaboradas por un comité de expertos del Ministerio de Medio Ambiente y recogidas en el libro *La sequía en España, directrices para minimizar su impacto*, aluden también a la necesidad de "superar los retos sociales, ambientales y tecnológicos" que implica la desalinización.

El presidente del comité de expertos y catedrático de la UPV, Enrique Cabrera, puntualizó que estas conclusiones "son directrices que están por desarrollar y ahora el turno es de los políticos y del ministerio, que han de llevarlas a buen fin".

El presidente de la Conferencia Hidrográfica del Júcar y organizador de la Jornada sobre Gestión de Sequía, Juan José Moragues, destacó que la Comunidad Valenciana está "muy lejos" de la situación que podría obligar a Barcelona a llevar agua desalada de Almería en barcos. Según Moragues, "no hay ningún sistema alrededor de Valencia que esté en situación de emergencia y durante todo lo que resta de campaña el abastecimiento está asegurado sin medidas extraordinarias como la que posiblemente necesita Barcelona".