

## RECURSOS HÍDRICOS

## Los ecologistas critican la “frenética construcción” de desalinizadoras en España

Un informe de Adena advierte de que no es la mejor solución para garantizar el suministro de agua

Un informe de Adena advierte de que no es la mejor solución para garantizar el suministro de agua

EFE/ GINEBRA

El Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF-Adena) critica en un informe la “frenética construcción” de desalinizadoras en España. Según el informe *Haciendo agua, desalinización: ¿opción o distracción para un mundo sediento?*, España es el país con “mayor capacidad de desalinización del mundo occidental”, aunque para el WWF esa no es la mejor solución para garantizar el suministro de agua.

“Desalinizar el mar es una forma cara y de gran coste energético para conseguir agua”, indicó el director del Programa Mundial para el Agua Dulce del WWF, Jamie Pittock, quien explicó que la desalinización lleva a la emisión de gases de efecto invernadero y a la destrucción de las costas, lo que agrava el cambio climático. Para la organización ecologista, la frenética construcción de plantas desalinizadoras tiene su origen en la cancelación en 2004 del proyecto del trasvase del Ebro, que era una de las piezas centrales del Plan Hidrológico Nacional.

Además, el aumento del turismo en España ha llevado igualmente a un mayor consumo de agua debido a la constante construcción de residencias secundarias en urbanizaciones levantadas en las proximidades de campos de golf.

WWF recuerda que España “estableció un nuevo récord al construir 800.000 nuevas propiedades en 2005”, y asegura que esa cifra supera las edificaciones realizadas en Francia, Alemania y el Reino Unido juntos. La organización de defensa del medioambiente se hace eco de “las voces que sostienen que el problema real del agua en España está más vinculado a expectativas poco realistas y a una pobre gestión del agua”.

El estudio se refiere también a la importancia que tiene la industria desalinizadora española a nivel mundial, que construye plantas en EE. UU. u Oriente Medio.

A diferencia de otros países desarrollados que destinan el agua desalinizada a usos urbanos, “España dedica una increíble proporción de agua desalinizada a la agricultura, el 22%, el mayor porcentaje del mundo”, señaló el presidente de la



Obras de la planta de Alicante.

- [Los regantes abogan por los trasvases para el abastecimiento](#)
- [El Consell propone otra toma en el Júcar-Vinalopó para trasvasar agua de calidad](#)

[Las reservas de agua Mayo 2007](#)

[Danos tu opinión Foro Territorio, Urbanismo y Agua](#)

### Más noticias

La Audiencia ordena a Maeso que ingrese en prisión en 72 horas o procederá a su arresto

El jabalí que deambulaba por Valencia muere atropellado en la autopista del Saler

Comienzan las obras de ampliación del Hospital General

Los ecologistas critican la “frenética construcción” de desalinizadoras en España

El espíritu de Ermua vuelve a Valencia en autobús

Red Eléctrica recurre en el juzgado el cierre de la subestación de Patraix que clausuró Barberá

La Comunitat tendrá 220.000 mayores de 80 años en 2010

El curso en Infantil y Primaria empezará el 7 de septiembre

Los conductores reconocen la eficacia del carné por puntos

El Consell propone otra toma en

Asociación Española de Desalación y Reutilización, José Antonio Medina, citado en el informe.

En teoría, el elevado coste del agua desalinizada descarta su uso agrario. La representación de WWF en España asegura que algunos agricultores utilizan el agua de los acuíferos subterráneos incluso de manera ilegal, por lo que las desalinizadoras “podrían ayudar a aliviar la presión que sufren los acuíferos”, se admite en el informe.

Pittock señaló que la desalinización puede ser una solución para garantizar el suministro de agua en el futuro, pero aseguró que “los países tienen maneras más baratas y menos peligrosas para el medioambiente” de abastecerse de agua.

el Júcar-Vinalopó para trasvasar agua de calidad

-  Alameda: Paseo de salón
-  La sombra brilla
-  Verde de pago

Publicidad

### Modelo Directo Ofiprix



The advertisement features a woman on the right side, smiling and holding a pen. To her left is a green chalkboard with handwritten text in white and red. The text compares two pricing models:

- Traditional Model:** 70% → LO QUE VALE EL PRODUCTO EN FÁBRICA + 30% → MÁRGEN DEL DISTRIBUIDOR = 100% → LO QUE USTED PAGA.
- Ofiprix Model:** 70% → LO QUE VALE EL PRODUCTO EN LA FÁBRICA DE OFIPRIX + ~~30%~~ 70% → LO QUE USTED PAGA EN OFIPRIX.