

21/07/2005

Lectores OnLine : 125

Almería Cádiz Córdoba Granada Huelva Jaén Málaga Sevilla

LOCALIDADES

Granada
Alamedilla
Albolote
Albondón
Albuñol
Alfacar
Algarinejo
Alhama
Alhendín
Almuñécar
Armillá
Atarfe
Baza
Benalúa
Benamaurel
Bérchules
Cacín
Cádiar
Calicasas
Caniles
Cáñar
Castell de Ferro
Castril
Cenes de la Vega
Chauchina
Churriana de la Vega
Cogollos de la Vega
Colomera
Cortes y Graena
Cuevas del Campo
Cúllar
Darro
Deifontes
Dúrcal
Fonelas
Fuente Vaqueros
Galera
Gójar
Guadahortuna
Guadix
Huéneja
Huéscar
Huétor de Santillán
Huétor-Tájar
Huétor-Vega
Illora
Itrabo
Iznalloz
Jun
La Calahorra
La Herradura
La Malahá
La Zubia
Láchar
Lanjarón
Las Gabias
Lentegí
Lobres
Loja
Lugros
Maracena
Melicena
Moclín
Molvizar
Monachil
Montefrío
Montejicar
Moraleda de Zafayona
Motril
Nevada
Ogíjares
Orce
Orgiva
Otura

CENTRO MEDITERRÁNEO

Expertos advierten de la necesidad de frenar el impacto ambiental de la desalación

Anuncios Goooooogle

[Tratamientos de Agua](#)

Descalcificadores Osmosis Filtros Para Hogares
Restaurantes Industria
www.sadagua.com

[Agua dura? No problema.](#)

Descalcificación sin productos químicos ni
descalcificadores.
www.scalewatcher.com

[Legislación Ambiental](#)

comentada y relacionada con todas las actividades
economicas (CNAE)
www.ecoplan.es

[soluciones para residuos](#)

gestion de residuos, contenedores maquinaria, transporte
residcontrol.com

La desalación se ha impuesto en los últimos años como uno de los mejores métodos para hacer frente a la sequía que asola al país. Sin embargo, no todo son bondades en este sistema. La emisión de CO2 a la atmósfera, la expulsión de productos químicos procedentes de su limpieza al mar y el uso de parte del litoral

para su construcción son algunos de los efectos ambientales de este método que puede llegar a poner en peligro especies marinas protegidas, según afirma el profesor de la Universidad de Murcia, Arnaldo Marín que ha participado hoy en "Desalación: ¿panacea frente a los trasvases? ¿Solución ilusoria?", un curso organizado por el Centro Mediterráneo en Lanjarón.

El alto consumo energético que requiere la desalación es uno de los principales problemas a los que se enfrenta este proceso y requiere una solución inmediata, ya que como indica Marín, en 1990 España se comprometió con el Protocolo de Kioto en reducir a un 15% las emisiones de CO2 y no sólo no ha conseguido este objetivo sino que además lo ha incrementado en un 40%, incumpliendo las bases del protocolo. Por lo tanto, "la primera medida que hay que tomar en torno a estos sistemas es la sustitución de la fuente de alimentación por energías renovables", asevera el investigador.

A pesar de sus efectos ambientales, la desalación es uno de los sistemas, junto con los trasvases de agua, más efectivos que existen para afrontar la sequía. Por eso, el investigador insiste en que hay que proponer alternativas para causar el menor daño posible.

Así, para hacer frente a la contaminación que producen los efectos químicos que utilizan para su limpieza y la salmuera, se deberían diseñar nuevos productos menos corrosivos que no pongan en peligro organismos marinos, especialmente las praderas de posidonias, muy comunes en la costa andaluza, y una de las especies que más se ve afectada por el impacto ambiental de la desalación.

Desaladoras en mar abierto

En cuanto al uso de parte del litoral para su construcción, el experto advierte de que se debe seleccionar la zona en la que se produzca un menor daño ambiental, turístico y económico. En este sentido, recuerda el proyecto que el Ministerio de Medio Ambiente pondrá en marcha a partir del próximo mes de agosto en Murcia y que consiste en construir una desaladora en mar abierto a 100 metros de profundidad y en una zona en la que no pueda verse afectada la riqueza marina, además de sustituir el sistema de alimentación que normalmente utilizan por energía eólica no contaminante. Según explica el profesor de la Universidad de Murcia, el objetivo es instalar este sistema en toda la costa mediterránea.

Otro ejemplo de cómo deberían funcionar las desaladoras con el fin de ocasionar el menor impacto ambiental, es la de Carboneras. Para Marín, el aprovechamiento del canal de la Central Eléctrica para expulsar las salmueras al mar es la mejor solución para evitar los problemas de impacto paisajístico y turístico, utilizando instalaciones que ya están construidas.

El curso, que se clausura el próximo viernes con una mesa redonda sobre la desalación y la gestión de recursos hídricos, se completa mañana con una excursión a la Cuenca del Guadalfeo y el Embalse de Rules, donde expertos en la materia explicarán las ventajas e inconvenientes de los trasvases.

20/07/2005



COMPRAR



COMPRAR



COMPRAR



COMPRAR

Oferta Especial 18 Rosas Amarillas Al Precio De 12
18 estupendas rosas amarillas de ecuador al precio de 12.
PVP: 49,95 €

Auricular
Auricular con regulador de volumen de la marca Verbatim. Compatible con PC y MAC.
PVP: 3,91 €

Pda Compaq Ipaq Pocket
Procedentes de exposición.
PVP: 162,40 €

Navman Navegador Icn510 y Sport Tools X300
Disfrute ahora de la tecnología de precisión GPS.
PVP: 599,00 €

Enlaces recomendados

- **De Compras.**
Navega por nuestras Categorías de Productos y Compara Precios de Productos Nuevos y Usados.

- **Andalucía24horas.**
Periódico digital de ámbito andaluz

- **Cámara digital ¡GRATIS!**
Para recibir este regalo fuera de lo común, ¡sólo tiene que aceptar hoy mismo nuestra oferta de prueba gratuita!

- **OFERTA ORDENADORES.**
DimensionTM 5100 Rendimiento asombroso a un precio asequible. Desde 299 €

- **Servicio de alertas..**
Le enviamos un correo electrónico cuando aparecen noticias que coincidan con los pueblos, ciudades o temas que has especificado.

- **BANCOTEL.**
Los mejores precios en hoteles de calidad. Gracias a una política comercial clara y definida. Enviamos los Talonarios a tu domicilio en cualquier parte del mundo con un coste de 10 € si solicitas 1 ó 2 Talonarios, y de forma gratuita si solicitas 3 o más

- **TURISMO DE LA PROVINCIA DE SEVILLA.**
Portal de la Diputación con información turística de la provincia de Sevilla.

[Padul](#)
[Pedro Martínez](#)
[Peligros](#)
[Pinar](#)
[Pinos del Valle](#)
[Pinos Genil](#)
[Pinos Puente](#)
[Piñar](#)
[Puebla D.Fardique](#)
[Pulianas](#)
[Purullena](#)
[Quéntar](#)
[Salar](#)
[Salobreña](#)
[Santa Fe](#)
[Torre-Cardela](#)
[Trevélez](#)
[Valderrubio](#)
[Vélez de Benaudalla](#)
[Villamena](#)
[Villanueva de las Torres](#)
[Villanueva Mesía](#)
[Víznar](#)
[Zafarraya](#)
[Zagra](#)
[Zújar](#)

■ Más noticias

La desalación y los trasvases como sistema de lucha contra la sequía, a debate en un curso del Centro Mediterráneo

Se espera la participación de 10.000 personas en la Carrera del Agua

El PSOE rechaza el plan de mejora de carreteras para La Alpujarra

Orgiva y Lanjarón volvieron a unirse en una carrera

El Patronato de Turismo edita cinco nuevos folletos turísticos sobre Granada

[Ir a Portada](#)

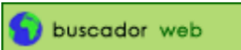
[Imprimir](#)

SECCIONES

[Política](#)
[Ayuntamientos](#)
[Internet](#)
[Tecnología](#)
[Agricultura y Pesca](#)
[Economía y Empresa](#)
[Laboral](#)
[Medio Ambiente](#)
[Cultura](#)
[Sociedad](#)
[Sucesos y Tribunales](#)
[Educación](#)
[Sanidad](#)
[Deportes](#)
[Comunicación](#)
[Opinión](#)
[Tal día como hoy...](#)
[Cartas de los lectores](#)

SUPLEMENTOS

[Buscador Web](#)
[Hemeroteca](#)
[Nuestras Calles](#)
[Fotos de Feria](#)
[Pie de Foto](#)
[Frasas célebres](#)
[Salud al día](#)
[Revista AVA](#)
[ANDALUNOVA](#)
[Por Palabras](#)



Sala de Prensa	
Email:	<input type="text"/>
Clave:	<input type="text"/>
<input type="button" value="Aceptar"/>	

Andalucía24Horas

| [el tiempo](#) | [poner como página de inicio](#) | [añadir a favoritos](#) |

Andalucía24Horas S.L. C/Virgen del Monte, 17 - 41011 Sevilla Teléfono - 902 24 10 24 - @webmaster - @ redacción