

[SECCIONES]

 Ciudadanos

 Opinión
 Andalucía
 España
 Mundo
 Economía
 Turismo
 Deportes

Vivir

 Esquelas
 Titulares
 Ocio
 Especiales

ESPECIALES

 Expectativas
 Flores de Málaga
 Balcones de Málaga
 Barrios de Málaga
 Calles de Málaga
 Escapadas
 Aula de Cultura

MULTIMEDIA

 Fotos del día
 Documentos
 Canal Málaga
 Punto Radio Málaga
 Vídeos

PARTICIPA

 Blogs
 Chat
 Foros
 Objetivo Málaga
 Videochats
 Lo más visto

CANALES

SERVICIOS

 SUR en PDF
 Tienda
 Horóscopo
 Sorteos
 Cartelera
 Programación TV
 Postales
 Cibermálaga
 Farmacias
 Tlf. Urgentes
 Visitas a SUR

AXARQUÍA

AXARQUIA

VÉLEZ-MÁLAGA: La Junta defiende la gestión integral del agua en la comarca para optimizar los recursos

Las administraciones estudian la realización de una red para facilitar la reutilización de las aguas depuradas Expertos destacan la importancia del acuífero del río Vélez

AGUSTÍN PELÁEZ/VÉLEZ-MÁLAGA

Gestionar todos los recursos hídricos de manera integral en la comarca es el objetivo de las administraciones públicas con competencias en materia de agua, según el delegado provincial de Agricultura, Antonio Moreno, que dijo que el modelo final a implantar en la Axarquía deberá pasar por la firma de un convenio entre Junta de Andalucía, Gobierno central y la empresa pública en cagada de la gestión de agua en alta de la presa de La Viñuela, Axarquía.

Para Moreno, que clausuró ayer las jornadas sobre gestión del ciclo integral del agua en la Axarquía celebradas en Vélez, el sistema deberá contar con los recursos del pantano, el acuífero del río Vélez y las aguas tratadas en las depuradoras.

«Se estima que la media de agua depurada que vierten las dos estaciones depuradoras en servicio en el litoral de la comarca es de nueve hectómetros cúbicos cada una. Si tenemos en cuenta que La Viñuela aporta a Málaga 15 hectómetros cúbico cada año, estamos hablando de una cantidad muy importante», declaró ayer Moreno.

Embalses

El delegado provincial señaló que el modelo de gestión tendrá como finalidad optimizar todos los recursos hídricos disponibles (embalse, acuíferos, aguas subterráneas y aguas depuradas).

Entre las posibilidades planteadas para alcanzar este objetivo se encuentra la reutilización de las aguas tratadas en las estaciones depuradoras, posibilitando incluso la realización de embalses para evitar su vertido al mar.

Inversión

Moreno dijo que a través del 'Programa Agua' del Ministerio de Medio Ambiente se plantea la realización en la zona de una red para facilitar la reutilización de las aguas regeneradas, en una primera fase de Vélez y Rincón de la Victoria, y en una segunda, de Torrox y Nerja, actuación presupuestada en unos 16 millones de euros.

El responsable de Agricultura tuvo asimismo una mención especial al acuífero del río Vélez como recurso hídrico para el sector agrícola, al equiparlo con el embalse de La Viñuela.

En este sentido, el doctor de Ciencias Geológicas de la [Universidad de Granada](#), José Benavente, recordó que el acuífero fue utilizado hasta 1994 indistintamente para abastecimiento a la población y suministro para regadío, por lo que uso uso ha sido y es muy importante.

Benavente señaló que a causa de la explotación y en determinadas épocas de sequía se detectaron problemas de salinización, especialmente en la zona más próxima al mar,


 SUR
EDICIÓN IMPRESA


Recorra de un vistazo los 100 municipios de la provincia con datos sobre su ubicación, visitas de interés, gastronomía...

FOROS



Deje su opinión sobre asuntos relacionados con la ciudad, el deporte o temas de actualidad



GESTIÓN. El acuífero del río Vélez es uno de los principales recursos hídricos de la comarca. / G. JUÁREZ

GESTIÓN DEL AGUA

Propuesta: Establecer un modelo de gestión integral de todos los recursos hídricos disponibles. El objetivo es utilizar de manera controlada el embalse de La Viñuela, el acuífero del río Vélez y las aguas depuradas.

Modelo: Las administraciones no han definido aún cómo se realizará la gestión y qué organismo lo hará. No se descarta que se realice a través de Axarquía.

Acuífero del Vélez: Almacena unos 80 hectómetros cúbicos de agua. Es el recurso más importante después del embalse. Se estima que existen unos 800 pozos y captaciones, de las sólo funcionan la mitad (400) y de éstos el 50 por ciento no han logrado acreditar su legalización. Se han registrado problemas de salinización en el cauce bajo en épocas de sequía y elevada explotación. Presenta niveles de nitratos elevados.

Depuradoras: El 'Programa Agua' del Ministerio de Medio Ambiente estudia la realización de una red que permita reutilizar las aguas depuradas, en una primera fase de Vélez y Rincón de la Victoria. Se trata de una inversión de unos 16 millones de euros.

CANALES

GASTRONOMÍA
Lo mejor de la cocina malagueña



EUROSPORT
La última hora del mundo del deporte

JUEGOS
Póker, mus, ajedrez, pasatiempos...

CINE
Estrenos, reportajes, fotografías..., y mucho más

CIBERNAUTA
La actualidad sobre Internet a sólo un 'click'

19 de Octubre de 2006**Universidad de Granada****Diario Sur**

Páginas amarillas

«aunque se ha podido comprobar que tiene una gran capacidad de regeneración».

Páginas blancas

El profesor estimó el volumen almacenado en el acuífero en unos 80 hectómetros cúbico, la mitad de la capacidad total del embalse de La Viñuela, lo que lo constituye en una fuente alternativa de gran valor.

16990"

target="_blank">Amistad

Bodas

Controles

ENVÍOS SMS

Alertas Noticias

Sudoku

Benavente se mostró partidario de ejercer un mayor control para tratar de prever los problemas de salinización, aunque explicó que afortunadamente el acuífero dispone de un umbral natural que lo divide en dos y que evita la salinización de la parte más cercana al pantano, a la vez que hizo un llamamiento para evitar que este agua situada en el subsuelo termine en el mar. En la actualidad, presenta además niveles de nitratos altos, como ocurre en otras cuencas, por los productos que se utilizan en la agricultura.

LO + BUSCADO

La vuelta al cole

-

Dietas

-

Cuidados de belleza

-

Fernando Alonso

-

Lanzamientos musicales

-

Cursos de formación

-

Sudoku

-

Predicciones 2006

-

Ofertas de empleo

-

Hoteles

-

Logos Melodías

Subir

vocento

© Diario SUR Digital, S. L.
 Avda. Muelle de Heredia, 20-1º-4, 29001 Málaga.
 Inscrita en el Registro Mercantil de Málaga, Tomo 1626, Libro 539, Folio 13, Sección 8, Hoja nº 19333.
 CIF: B48583579
 SUR Digital incorpora contenidos de Prensa Malagueña, S.A.
 Copyright © Prensa Malagueña, S.A. 2003
 Todos los derechos reservados

 Powered by


[Contactar](#) | [Staff](#) | [Mapa web](#) | [Aviso legal](#) | [Política de privacidad](#) | [Publicidad](#) | [Master El Correo](#) | [Club Lector 10](#)