

Participa aquí y cambia de aires

**Tu propia Irlanda**  
Descúbrela en [www.turismodelrlanda.com](http://www.turismodelrlanda.com)



Instalación de la calefacción financiada al 0% de interés a 5 años. Importe máximo 4.500€



URGENTE

La economía de la eurozona entra en recesión por primera vez en la historia - 11:14 h:

Primera Internacional España Economía Opinión Viñetas Sociedad Cultura Tendencias Gente Obituarios Deportes Pantallas Última

ELPAIS.com Edición impresa Andalucía

# Expertos alertan de contaminación por una presa en Jaén

GINÉS DONAIRE - Jaén - 14/11/2008

Vota Resultado ★★★★★ 2 votos  

Un informe elaborado por expertos en hidrogeología advierte de que la construcción de la presa del río Eliche en la provincia de Jaén provocaría un alto riesgo de contaminación con nitratos, pesticidas y fertilizantes en el acuífero Grajales-Pandera, que forma parte del sistema de abastecimiento Víboras-Quebrajano, uno de los principales de la cuenca del Guadalquivir.

La noticia en otros webs

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

Esta presa de contención de avenidas se ha proyectado desde el Ministerio de Medio Ambiente con la finalidad de acabar con los riesgos de inundaciones que soportan los vecinos de las zonas residenciales de Los Puentes. Sin embargo, una plataforma vecinal del municipio de Los Villares ha presentado más de 3.000 firmas de oposición al proyecto, que se encuentra pendiente de resolver las más de 1.000 alegaciones recibidas.

Precisamente, ha sido la Plataforma en Defensa de los Cañones del Río Eliche la que ha presentado a la Consejería de Medio Ambiente los resultados del informe realizado por el hidrogeólogo José Benavente, del Instituto del Agua de la Universidad de Granada, el hidrogeólogo-consultor Javier Gollonet Fernández de Trespacios y por María del Carmen Hidalgo, del departamento de Geología de la Universidad de Jaén. En el mismo, se advierte de que la presa se ha diseñado en unos terrenos de gran permeabilidad lo que conlleva un alto riesgo de contaminación en los acuíferos de la zona.

Según señalan, el más perverso de los efectos negativos es que la presa "retendría una gran cantidad de contaminantes en superficie", residuos que, sostiene el informe, acabarían infiltrándose en el acuífero. "La presa tendría efectos de fatales consecuencias y difíciles de eliminar así como sobre otras captaciones particulares con escaso o nulo control sanitario y utilizadas para usos domésticos", advirtió ayer el portavoz de la plataforma, el profesor Manuel Molinos, que ha criticado la falta de rigor del proyecto de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.

Descubre nuestro visor de la edición impresa. Permite visualizarla y descargarla

[ver demo](#) [SUSCRÍBASE](#)



**Lo más visto** ...valorado ...enviado

- Ana Rosa a Campos: "Estás aquí porque tiene mucho morbo"
- "No jugamos si no se llama Euskal Herria"
- "No veas la entrevista" (...de Julián Muñoz)
- Miles de estudiantes salen a la calle contra el Plan Bolonia
- El 'Hubble' capta las primeras imágenes de un sistema solar distinto al nuestro tomadas con luz natural
- Localia cesa en su actividad
- A Solbes "le chirría" que Gazprom compre Repsol
- Otaola: "¿Cómo van a venir a una cosa de éstas?"
- Vodafone ya tiene su 'smartphone' táctil exclusivo para competir con el iPhone
- Los californianos buscan burlar al 'gran terremoto'

[Listado completo](#)

Publicidad por Google ¿Que es esto?

**Vuelos Jaén desde 20 €**  
[www.eDreams.es](http://www.eDreams.es) Aprovecha nuestra oferta hasta el 30 noviembre 08. ¡Plazas limitadas!

**Contaminación Del Aire**  
[www.eunavent.es/CalidadAire](http://www.eunavent.es/CalidadAire) Servicio Integral Instalacion y Mantenimiento. Segun Nuevo CTE

**Listado De Cursos**  
[www.CanalCursos.com](http://www.CanalCursos.com) Aprovecha Septiembre Para Apuntarte Al Curso Que Te Interesa Busca Aquí

Vota Resultado ★★★★★ 2 votos

 Imprimir  Estadística

 Enviar  Corregir

 Reproducir  Derechos

Compartir: [¿Qué es esto?](#) Puedes utilizar el teclado: 

**Si te ha interesado esta información, te recomendamos:**