



Lunes 06 de julio de 2009 Contacte con laopiniondegranada.es | RSS

laopiniondegranada.es

NOTICIAS
Granada

HEMEROTECA »

EN ESTA WEB

Google

PORTADA

GRANADA

ACTUALIDAD

DEPORTES

OPINIÓN

ETC

BLOGS

OCIO Y SERVICIOS

Granada Área metropolitana Comarcas Entrevistas A fondo Ciudadanos Memoria recuperada Trotapueblos Perfiles Huellas Empresas

laopiniondegranada.es » Granada

Informe

El cambio climático 'disminuirá las aguas subterráneas'

☆☆☆☆☆

✉ 📄 T+ T-

El profesor de la Universidad de Granada José Benavente Herrera anunció que los efectos del cambio climático afectarán a las aguas subterráneas, en la medida en la que "al disminuir la lluvia, se reducirá la recarga de las mismas".

EUROPA PRESS Benavente, que participa en el curso 'Las aguas subterráneas. Características y estrategias para su gestión y protección' organizado por la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA) en Málaga, aseguró que "el agua del subsuelo es un recurso importante, pero de difícil gestión, por su sensibilidad a la contaminación".

En este sentido, en países como Dinamarca o Alemania, casi toda el agua que se bebe procede del subsuelo, pero en España esa proporción se reduce a la mitad, pues "se bebe en la misma cantidad aguas subterráneas que agua procedente de ríos", explicó el profesor.

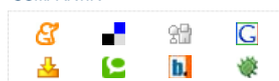
"La mayor ventaja que presenta este agua es que carece de turbidez", indicó Benavente, quien añadió que "al venir ya filtrada, se acelera el proceso de potabilización y llega antes a las casas".

Benavente también se refirió a la normativa existente en torno a la materia de estudio. En este sentido, aclaró que anteriormente existía la Ley de Aguas y que ahora "se intenta adaptar a la 'Directiva Marco del Agua', que vela por una protección de áreas subterráneas".

De esta manera, la Unión Europea (UE) establece un marco comunitario para la defensa y la gestión de las aguas, "de obligado cumplimiento para los todos países miembros", con el objetivo de "obtener una calidad óptima para el año 2015", concretó el profesor.

Con respecto a las zonas de mayor concentración de aguas subterráneas, Benavente destacó zonas andaluzas como la serranía de Ronda o Sierra Morena, donde "predomina la piedra caliza" y otras en las que "se concentran acuíferos importantes como el Bajo Guadalquivir o la Vega de Antequera".

COMPARTIR



¿qué es esto?

✉ ENVIAR PÁGINA »

📄 IMPRIMIR PÁGINA »

T+ AUMENTAR TEXTO »

T- REDUCIR TEXTO »

Más Ofertas Aquí



Vende tus productos en Ebay anuncios
Anuncios 100% gratis de forma local y sin intermediarios.

Consultar



2.200,20 €

Tractor Cortacésped Genery Zoysia
Generadores y maquinaria Genery.



79,90 €

Lámpara Enzo Fratelli
Líder en la venta de muebles.

Legalización de pozos

Te asesoramos gratuitamente. AFORJOL
Experiencia y seriedad. Tf.629802486

Energía Solar en Granada

Curso de Energía Solar en Granada
Formación Personalizada. Infórmate

CONÓZCANOS: CONTACTO | LOCALIZACIÓN

PUBLICIDAD: TARIFAS | CONTRATAR

laopiniondegranada.es

laopiniondegranada.es es un producto de Editorial Prensa Ibérica

Queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos ofrecidos a través de este medio, salvo autorización expresa de laopiniondegranada.es. Así mismo, queda prohibida toda reproducción a los efectos del artículo 32.1, párrafo segundo, Ley 23/2006 de la Propiedad intelectual.

Difusión auditada por OJD

Aviso legal



Otros medios del grupo Editorial Prensa Ibérica

Diari de Girona | Diario de Ibiza | Diario de Mallorca | Empordà | Faro de Vigo | Información | La Opinión A Coruña | La Opinión de Málaga | La Opinión de Murcia | La Opinión de Tenerife | La Opinión de Zamora | La Provincia | La Nueva España | Levante-EMV | El Boletín | Mallorca Zeitung | Regió 7 | Superdeporte | The Adelaide Review | 97.7 La Radio | Blog Mis-Recetas