

3 de Diciembre de 2005

Universidad de Granada

Noticias Yahoo España



Yahoo! Noticias - Yahoo! - Ayuda

europa
press

Noticias Finanzas Deportes Tiempo

Yahoo! Noticias

Buscar en todas las noticias por

[Inicio](#) [España](#) [Local](#) [Mundo](#) [Economía](#) [Cultura](#) [Sociedad](#) [Ciencia](#) [Tecnología](#) [Insólitas](#) [Perfiles](#) [Deportes](#)

Sevilla al día

[Andalucía](#)

3 de diciembre de 2005, 15h20

Medio Ambiente y la [Universidad de Granada](#) editan una guía sobre rutas hidrológicas por el Mediterráneo andaluz

Publicidad

SEVILLA, 3 (EUROPA PRESS)

La Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y la [Universidad de Granada](#) anunciaron hoy que van a editar una guía sobre rutas hidrológicas por el Mediterráneo andaluz, un proyecto que recogerá también un trabajo de investigación sobre un total de 14 acuíferos del litoral andaluz de interés científico, medioambiental y turístico.

En un comunicado remitido a Europa Press, la Agencia Andaluza del Agua de la Junta informó de que editará la guía didáctica 'Itinerario hidrológico por el litoral mediterráneo andaluz', resultado de un trabajo de investigación realizado por la [Universidad de Granada](#) sobre los acuíferos de interés turístico, científico y medioambiental existentes en esta zona costera de Andalucía.

Con esta iniciativa, la Consejería pretende difundir el gran valor económico y ambiental de las aguas subterráneas de la costa andaluza de forma muy didáctica. De este modo, la guía ofrece explicaciones accesibles para un público no especializado, aunque también va dirigida a docentes de ciencias naturales, geólogos, ingenieros y gestores del agua.

Este trabajo, en el que participaron también especialistas de las universidades de Málaga y Almería coordinados por Luis Sánchez Díaz y Antonio Castillo Martín, tiene como objetivo divulgar la importancia que tienen las aguas subterráneas del Mediterráneo andaluz para el desarrollo agrícola y turístico de Andalucía.

Así, la guía recoge un itinerario por los 14 acuíferos más significativos que se encuentran repartidos por los más de 350 kilómetros de costa que separan el municipio malagueño de Estepona y Cabo de Gata, en Almería. Los autores proponen un recorrido de cinco días por acuíferos de interés científico-técnico teniendo en cuenta también las posibilidades turísticas de las localidades de la zona.

De este modo, los dos primeros días incluyen los acuíferos malagueños de Marbella-Estepona, Sierra Blanca y Sierra Mijas, Fuengirola, Bajo Guadalhorce, Vélez Málaga y Las Alberquillas; el tercer día está dedicado a los acuíferos de Almuñécar, Motril-Salobreña y Castell de Ferro y Carchuna, en Granada; y los dos últimos días están centrados en las aguas subterráneas de la provincia de Almería con un recorrido por los acuíferos de Albuñol, adra, Campo de Dalías y Andarax, cerrando con el acuífero del Campo de Níjar y aguas subterráneas de Cabo de Gata.

Envía esta página a un amigo

 Consigue gratis tu cuenta de correo-e: **¡Regístrate!**

• Tema de actualidad : Noticias de Sevilla

Artículo anterior : Sevilla.-Trabajadores de Sevillana dicen que la central de 'Punta del Verde' dependerá al final de una decisión política (Europa Press)

Artículo siguiente : Sevilla.-El Ayuntamiento invertirá 1,7 millones en la reurbanización de las barriadas de Pino Flores y Campos de Soria (Europa Press)

Copyright © 2005 Yahoo! Iberia, S.L. Todos los derechos reservados.
 Copyright © 2005 Europa Press. Todos los derechos reservados.
 Política de privacidad - Condiciones de servicio - Ayuda