

3 de Diciembre de 2005

Universidad de Granada

Granada Digital

Granada Digital

Sábado, 03 de Diciembre de 2005. Última Actualización: 13:00h

INCLUIDOS LOS ACUÍFEROS DE ALMUÑÉCAR, MOTRIL-SALOBREÑA Y CASTELL DE FERRO Y CARCHUNA

La Junta editará una Guía sobre 14 acuíferos andaluces basada en un trabajo de [la UGR](#)

03/12/2005 - 12:32

Redacción GD

La Agencia Andaluza del Agua editará la guía didáctica "Itinerario hidrológico por el litoral mediterráneo andaluz", resultado de un trabajo de investigación realizado por la [Universidad de Granada](#) sobre 14 acuíferos de interés turístico, científico y medioambiental en la zona costera andaluza. 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 han participado también especialistas de las universidades de Málaga y Almería coordinados por Luis Sánchez Díaz y Antonio Castillo Martín, pretende divulgar la importancia que tienen las aguas subterráneas del Mediterráneo andaluz para el desarrollo agrícola y turístico de la región.

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.

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.



GRANADA DIGITAL, el diario ONLINE de Granada - e-mail: redaccion@granadadigital.com, publicidad@granadadigital.com

Granada Digital no secunda ni corrobora los artículos de opinión ni las manifestaciones expresadas en los foros de debate de este diario, y en consecuencia, no se hace responsable del contenido de los mismos.