





Martes, 29 de Diciembre de 2009

Web auditada por:



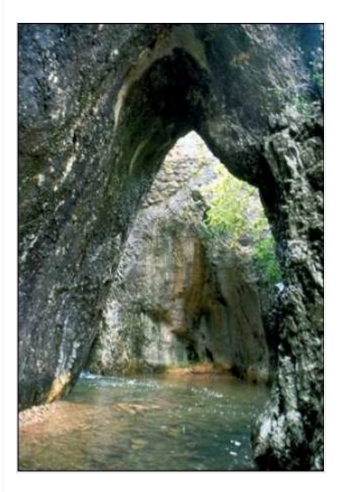


DISPONIBL

'Conoce tus fuentes'

Andalucía cuenta actualmente con 2.271 fuentes y manantiales de agua inventariados dentro del proyecto de investigación y divulgación puesto en marcha por la Consejería de Medio Ambiente 'Conoce tus fuentes'. El catálogo ha aumentado el número de fichas desde enero de 2008 en un 232%, ya que en este último año se han incluido más de 1.270 nuevos puntos de interés inventariados, gracias a la participación ciudadana. De todos los puntos inventariados, 1.369 son manantiales y 74 humedales, el resto son fundamentalmente nacimientos de cauces.

ENVIADO POR: ECOTICIAS.COM / RED / AGENCIAS, 28/12/2009, 19:55 H | (51) VECES LEÍDA



El objetivo que se persigue es catalogar tanto fuentes, como manantiales, humedales y balnearios de Andalucía, ya que constituyen un valioso patrimonio ambiental, socioeconómico y cultural que es necesario conocer y proteger mejor. Conscientes de ello, la Consejería, a través de la Agencia Andaluza del Agua, en el marco de un convenio con la Universidad de Granada, puso en marcha el programa 'Manantiales y Fuentes de Andalucía: hacia una estrategia de conservación', que tiene entre sus primeros objetivos realizar dicho inventariocatálogo. En este proyecto también está colaborando el Instituto Geológico y Minero de España (IGME).

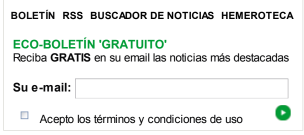
En esta catalogación, se han inventariado 58 puntos con una valoración muy alta; 186 con una valoración general alta; y 1.329 con una valoración media. Los parámetros utilizados para catalogarlos dentro de esta valoración

hacen referencia a su estado de conservación, interés paisajístico, la calidad de sus aguas, su arraigo histórico y social y su valor medioambiental, entre otros.

Por provincias, destaca de Granada con 636 puntos significativos, le sigue Jaén con 465 puntos, Málaga con 396 y Córdoba con 288 puntos de agua. Almería posee hasta el momento 141 puntos de interés, seguida de Huelva con 129, Cádiz con 111 y, por último, Sevilla con 105. En lo que respecta a los municipios, en el inventario se destaca Berja (17 puntos) y Vélez Blanco (13) en Almería; Algeciras y Benaocaz (11) y Grazalema (13) en Cádiz; Montilla (28) y Priego de Córdoba (52) en Córdoba; en Granada, Lentejí (36) y Otívar (68); en Huelva, Aracena (13) y Escacena del Campo (10); en Jaén, Cambil (50) y Santiago Pontones (15); en Málaga, Antequera (23) y Ronda (26); en Sevilla, destaca Cazalla de la Sierra (8).

Con la información obtenida hasta la fecha se puede afirmar que existe un desequilibrio territorial, habiendo mayor representación de fuentes y manantiales en Andalucía Oriental frente a la Occidental. Una distribución ésta que no es casual, ya que es en las provincias más











LO MÁS LEÍDO LO MÁS COMENTADO

El frío solar permite el ahorro de hasta el 85 por ciento del consumo energético de una

Presentan en Portugal un generador de electricidad a partir del movimiento del mar más eficiente y ecológico

'Una Visión de los alimentos y la agricultura ecológica en 2025'

Denuncia la paralización del sector eólico en

Los 'Lobbies' manipulan el Parlamento Europeo en beneficio de las multinacionales

Las renovables producen el 12,4% del consumo total en España

La producción de la eólica supera al carbón

Construcción Sostenible

El éxito de Copenhague

29/12/2009 11:33 1 de 1