

>> LUCES DE MALAGA

VIERNES 13 MAYO 2005

Edición digital número 2162

Secciones

- Portada
- Málaga
- Municipios
- Opinión
- Andalucía
- Nacional
- Internacional
- Economía
- Sucesos
- Luces de Malaga
- Todo Deporte
- Humor
- Servicios
- Agenda
- A. Clasificados
- Encuestas
- Callejero
- Cartelera
- Clasif. Deportivas
- La bolsa
- Loterías
- Televisión
- El tiempo
- Todos los titulares
- Galería
- Imágenes
- Documentos
- Gráficos
- Suplementos
- Especiales
- Conózcanos
- Conózcanos
- Localización
- Tarifas Publicidad

Un curioso hallazgo en la localidad Antequera tuvo playa hace 7 millones de años

Investigadores constatan la presencia de un afloramiento con restos fósiles de la Era Terciaria. Los vecinos dicen llevar décadas decorando sus hogares con ellos



Los vecinos muestran fósiles hallados en la zona. Cristóbal Rivero

Cristóbal Rivero. Antequera.

Antequera tuvo playa hace más de siete millones de años. Así lo constata un estudio elaborado por investigadores de la [Universidad de Granada](#) y efectivos del Servicio de Arqueología del Ayuntamiento de Antequera que recoge el afloramiento de una orilla marina de la Era Terciaria en una calle del casco antiguo de la localidad.

Los desprendimientos en la pared lateral de una zona de parque y pista deportiva de la calle Era de San Roen el barrio de Los Remedios dejaron al descubierto el afloramiento, recogido en un inventario de diagnóstico y valoración sobre la geodiversidad en nuestra comunidad autónoma editado por la Junta.

José Antonio Lozano, Francisco Carrión y José David García forman el equipo de geoarqueología del Departamento de Prehistoria y Arqueología de la [Universidad de Granada](#) que ha identificado y datado el afloramiento en el Período Tortoniense Superior de la Era Terciaria (entre 9 y 7 millones de años atrás).

El responsable del estudio, José Antonio Lozano, declaró ayer a este periódico que el afloramiento tiene entidad suficiente para ser conservado pues supone una referencia de la vida existente en aquella época a causa de los fósiles y estructuras sedimentológicas que suelen contener, y recomienda la instalación de paneles y rutas. Lozano destacó, asimismo, que no han hallado nada concreto pero que con su estudio han constatado el valor de la zona. Desde el Ayuntamiento de Antequera, se anunció ayer que el Plan General de Urbanismo protegerá el hallazgo y la Junta adelantó que iniciará un proceso para su conservación tras la edición del inventario.

Fósiles. De hecho, el arqueólogo sostiene que en estas aguas vivían todo tipo de organismos, incluidos grandes tiburones y esponjas. Las estrellas de mar se encuentran fosilizadas en parte en el tipo de formación identificada en Antequera, que originalmente se habría extendido por una amplia zona; sin ir más lejos, una huella es visible en uno de los ortostatos del dolmen de Menga. Otros lugares del mundo con estructuras similares forman parte del patrimonio geológico y cultural, como estratificaciones cruzadas y planares en megaripples encontradas en EEUU; también se han utilizado para construir catedrales en diversos rincones de Europa.

[Inicio](#)

La Opinión DE MÁLAGA

La Opinión de Málaga digital 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 La Opinión de Málaga



Búsquedas

Buscar noticias hoy

Hemeroteca

Buscar en Internet

Encuestas

>> ¿Cree usted que el informe confidencial sobre la actividad pública y privada de la concejala malagueña Rosa Agüera es un caso de espionaje político?

- Sí
- No

[Votar](#) [Datos](#)

- HÁGANOS SU PÁGINA DE INICIO
- RECOMIENDE LA EDICIÓN DIGITAL
- ATENCIÓN AL LECTOR
- CARTAS AL DIRECTOR
- AÑÁDANOS A SUS FAVORITOS



