



Ed. Impresa
Personalizar Ed. Sevilla
Newsletter

Registro | Mapa web

Introduzca texto

BUSCAR

Sábado, 1 de marzo de 2008 » Hemeroteca

en ABC.es

ACTUALIDAD

OPINIÓN

AL MINUTO

GENTE & OCIO

EDICIONES

PARTICIPACIÓN

SERVICIOS

[PORTADA](#) > [Córdoba](#) > [Córdoba](#)

Una estación sísmica detectará terremotos hasta en Marruecos



A.O.S. La estación sísmica está situada junto al cementerio bujalanceño

ANDRÉS ORGAZ

BUJALANCE. El proyecto Topolberia, financiado por el Ministerio de Educación y Ciencia, ha instalado una estación sísmica de banda ancha en la localidad de Bujalance. Este emplazamiento cuenta con participación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas; el Real Observatorio de la Armada Española; el Instituto Geológico y Minero de España y varias universidades.

terremotos se produzcan en la Península Ibérica y el norte de Marruecos. La estación bujalanceña, ubicada en dependencias contiguas al cementerio municipal San Bartolomé, alcanzará un diámetro sísmico de 50 kilómetros, hasta la siguiente más cercana, situada en Hornachuelos.

El proyecto Topolberia está formado por una red densa de estaciones sísmicas de banda ancha y alta resolución. Los objetivos que se persiguen con la instalación de Iberarray, -como se denomina al brazo sísmico del proyecto Topolberia- es estudiar la relación que existe entre los procesos que tienen lugar a escala litosférica y en la corteza de la península Ibérica, mar de Alborán y norte de Marruecos. Esta red está dedicada fundamentalmente a generar una base de datos en una zona de especial interés geodinámico como es la región del contacto de placas continentales de Eurasia y África.

Instalada en su primera fase hasta 38,5 grados de latitud, la red conforma una malla de 50 por 50 kilómetros entre estaciones. Iberarray está constituida por un total de 50 estaciones de banda ancha, entre éstas, la instalada en Bujalance, más las aportaciones de las redes permanentes en la zona y otras redes portátiles, dedicadas a registrar la actividad sísmica local, regional y telesísmica. En este sentido, un estudio sobre mapas de fallas activas, elaborado por el CSIC y la [Universidad de Granada](#), matiza que las áreas de mayor riesgo de actividad sísmica se localizan en las cordilleras Béticas y el norte de Marruecos.

OPCIONES

Artículo leído 51 veces

[Imprimir este artículo](#)

[Enviar por email](#)

Enviar a



¿Qué es esto?

vocento

[Quiénes somos](#) | [Tarifas](#) | [Cont@cte](#) | [Alianza Europea de Diarios](#) | [Aviso Legal](#) | [Condiciones generales de contratación](#)

RSS

Copyright © ABC Periódico Electrónico S.L.U. Madrid, 2006.
Datos registrales: Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid,
Tomo 13.070, Libro 0, Folio 81, Sección 8, Hoja M-211112, Inscripción 1ª - C.I.F.: B-81998841.
Todos los derechos reservados. ABC Periódico Electrónico S.L.U. contiene información de Diario ABC. S.L.
Copyright © Diario ABC. S.L., Madrid, 2006.

Reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción, distribución, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

ENLACES DE VOCENTC

- ABC.es
- El Correo Digital
- Hoydigital
- Larioja.com
- NorteCastilla.es

- Diariosvasco.com
- Elcomerciodigital.com
- Idealdigital
- SUR Digital
- Las Provincias Digital

- Ozú
- Eldiariomontanes.es
- La Voz Digital
- Laverdad.es
- Punto Radio

- hoyInversión
- hoyCinema
- hoyMotor
- infoempleo
- Autocasión

- tusanuncios