



OASIS
la tienda de las mamparas

Ctra. de Jaén, salida 122
Polig. Zárate (detrás de Mapfre)

958.40.50.31

ESCÚCHANOS EMISORAS PUBLICIDAD LA SER EN MP3 SEZ cofrade GRANADA

El alcalde de Granada, a favor de fijar 'topes máximos' en los sueldos de los regidores

LOS PRIMEROS EN CONTARTE LO ÚLTIMO
martes, 18 de mayo de 2010

Radio Baza

Escuchar Boletín Informativo



... objetivo segunda !

REVIVE EL PROGRAMA DE AYER

SINTONÍZANOS EN EL CANAL 43 DE LA TDT

Hoy Por Hoy **Carles Francino**

DIR AUDIO

Buscar

Las nuevas instalaciones del Instituto de Geofísica controlarán seísmos en tiempo real

El nuevo edificio del Instituto Andaluz de Geofísica, inaugurado oficialmente hoy, ha mejorado las prestaciones de la red sísmica de la comunidad autónoma permitiendo la vigilancia en tiempo real de los terremotos de cualquier provincia andaluza, ha informado su director, Jesús Ibáñez.



Eso significa un mejor control de la actividad sísmica pues cualquier terremoto con una magnitud por encima de 2.4 grados puede ser localizado y cuantificado en menos de un minuto, ha explicado el científico, lo cual ayudará a evaluar sus potenciales efectos y a optimizar las actuaciones que hubiera que iniciar por los daños que pudiera ocasionar.

El gasto total realizado en el equipamiento del edificio ha sido de 190.000 euros, según ha informado la Universidad de Granada, que ha hecho una inversión en estas obras, promovidas por la Junta de Andalucía que asciende a 72.738 euros.

Las mejoras introducidas en la red sísmica han sido financiadas con fondos de los proyectos de investigación del Instituto de Geofísica que ve mejoradas las instalaciones para sus diferentes áreas de estudio: sismotectónica, prevención sísmica, geofísica aplicada con estudios de prospección como los realizados para la búsqueda de los restos de Lorca en el barranco de Víznar, y sismicidad volcánica, con investigaciones en la Antártida o países como Portugal o Italia.

Además, hay abiertas varias colaboraciones con otros grupos científicos que trabajan en líneas de investigación como la sismicidad histórica o la estadística de fenómenos naturales.

Los treinta científicos que trabajan en el Instituto de Geofísica cuentan, ha señalado Jesús Ibáñez, con instalaciones con una mayor funcionalidad distribuidas en dos plantas en una superficie construida de 930,58 metros cuadrados en un solar de 13.498 metros.

Los expertos llevan trabajando desde el 26 de enero en este nuevo edificio que ha estado a pleno rendimiento en mayo y cuyas dependencias han sido hoy inauguradas oficialmente por la delegada del Gobierno andaluz, María José Sánchez, y el rector de la UGR, Francisco González Lodeiro.

Publicada el Lunes, 17 de Mayo de 2010 por Redaccion

Escribe tu comentario. No es necesario registrarse.

El envío de comentarios no necesita registro previo. Radio Granada S.A. se reserva el derecho a retirar comentarios que vulneren normas en Aviso Legal. En todo caso, los mensajes son responsabilidad de sus respectivos autores.

Radio Granada S.A ® [2005]

Opciones

Imprimir esta noticia

Envía esta noticia a un amigo

Enviar Corrección



La Radio, en directo

- SEZ · Radio GRANADA
- SEZ · Radio MOTRIL
- SEZ · Radio GUADIX
- SEZ · Radio BAZA
- SEZ · Carrusel Deportivo GRANADA
- SEZ · ÚLTIMO BOLETÍN INFORMATIVO
- SEZ · SEZ Cofrade
- dial · Cadena Dial
- 40 Principales
- m80 · m80 Radio
- Radiolé · Radiolé
- maxima · Máxima FM

radiogranada.es

- Inicio
- Identificarse
- Recomiéndanos
- Buscar
- Blogs

- Titulares del día
- Titulares en tu e-mail



- Envía tus noticias
- Emisoras
- Publicidad en radio
- La SER en mp3
- Foros de Opinión
- Sugerencias

Noticias en RSS

Publicidad web

