

## Gestión Procesal Tramitación Procesal Auxilio Judicial **1.042** plazas

Las nuevas instalaciones del Instituto Andaluz de Geofísica permitirán registrar los seísmos en tiempo ...

## **2.074** plazas

## 1.066 plazas



Qué.es Qué.es Qué.es Qué.es Martes, 18 de mayo de 2010 Madrid 27.1/9.2° Cambiar en PDF Móvil RSS Widgets Powered by Google™ **Famosos** Ciudades **Noticias** Curiosas Ocio Deportes Tu economía Clasificados Más Buscar Ciudades Zaragoza | Asturias | Barcelona | Bilbao | Castellón | Logroño | Madrid | Málaga | Sevilla | Valencia | **Twitter RSS Fotos** Vídeos **Blogs** Madrid Madrid Madrid Madrid Madrid Madrid

Las nuevas instalaciones del Instituto Andaluz de Geofísica permitirán registrar los seísmos en tiempo real Las nuevas instalaciones del Instituto Andaluz de Geofísica, con sede en Granada, permitirán contar con una red de registro de terremotos a tiempo real en el conjunto de la comunidad andaluza, aumentando así la capacidad de respuesta de los servicios de emergencia.

17 de mayo de 2010

Esta página ha sido vista 3 veces. Entra para que tus amigos sepan que la has leído.

Me gusta

Compartir noticia

Enviar por email

Facebook

**Twitter** 

Menéame

Ver más

Plaza de las Descalzas, 28013 Madrid, España

Datos de mapa ©2010 Tele Atlas -

GRANADA, 17 (EUROPA PRESS)

Las nuevas instalaciones del Instituto Andaluz de Geofísica, con sede en Granada, permitirán contar con una red de registro de terremotos a tiempo real en el conjunto de la comunidad andaluza, aumentando así la capacidad de respuesta de los servicios de emergencia.

Así lo dio hoy a conocer durante la inauguración de las instalaciones el director del Instituto Andaluz de Geofísica, Jesús Ibánez, quien se congratuló de la funcionalidad que ganará este organismo al trasladarse al nuevo edificio, donde comparte sede con el Centro Coordinador de Emergencias 112.

Entre otros asuntos, los expertos podrán controlar a tiempo real todo seísmo que alcance los 2,5 grados de magnitud en la escala Richter, así como verán mejoradas las distintas áreas de estudio, que van desde la sismotectónica y prevención sísmica a la geofísica aplicada, que es la técnica que se utilizó por ejemplo para localizar la fosa, en Alfacar (Granada), en la que se creía enterrado el poeta Federico García Lorca. No obstante, el Instituto Andaluz de Geofísica también desarrolla varios experimentos en la Antártida y controla la actividad sísmica de zonas como Italia o Chile, que ahora se realizarán desde el nuevo edificio, situado en un solar de 13.498 metros cuadrados cedido por la Universidad de Granada.

La puesta en marcha de las instalaciones han supuesto una inversión global de 190.000 euros. El edificio dispone de dos plantas y una superficie construida de 930,5 metros cuadrados, donde se ha instalado un grupo electrógeno, con una inversión de 17.624 euros, entre otros equipamientos y actuaciones en zonas como la cubierta para facilitar la labor de los expertos.





**MULTIOPTICAS** 

En Portada

Conoce los puntos calientes de la reforma laboral

Esperanza Aguirre: "Salvo Metro y hospitales, se ralentizará toda la inversión "

La superproducción del Madrid busca nuevos 'actores'

Kiko y Futre: "La final de la Copa del Rey es un día especial"

## Ayuda a un Niño

Y Cámbiale la Vida Hoy. Miles de Niños necesitan tu Ayuda. Apadrina!

Intervida.org/AyudaHumanitaria

Anuncios Google

Bienvenido a Gente Qué!

Accede directamente si tienes cuenta en

Más información

Pulso

Iniciar sesión Registro

18/05/2010 11:24 1 de 2