MOTOR

Los mejores productos son



europapress.es | ANDALUCÍA

EPSOCIAL

Usuario Entrar

> Buscar En esta sección

LENGUAS

NACIONAL INTERNACIONAL

ECONOMÍA

DEPORTES SALUD Córdoba

CULTURA Huelva Jaén

Málaga

CIENCIA

Sevilla

COMUNICADOS

INNOVA

FOTOS

SERVICIOS

ANDALUCÍA

Granada

Almería Innova Cádiz Turismo

Agroandaluz

Granada

Medio Ambiente

CHANCE

Cultura

LATAM

Economía

La Pepa 2012

"Universidad de Granada"

VÍDEOS

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

Deja tu comentario **COMPARTE ESTA** NOTICIA 0 7 tweets Facebook tweet

menéame

SUSCRÍBETE A LAS

NOTICIAS DE GRANADA

EN TU ENTORNO:

Titulares en tu Web Boletín Personalizado GRANADA, 17 May. (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.

Antenistas TDT 958 520880 Instalaciones Reparaciones Antenas TV Colectivas Individuales

Carlos M. Romero Gómez Abogado, eficaz asesor de empresas, buena defensa en pleitos. Granada.

COMENTARIOS DE LOS LECTORES

Deja tu comentario - Crea una cuenta nueva -

Inicia sesión con Facebook



A LA ÚLTIMA EN CHANCE



DEPORTES



Más Noticias

Más Leídas

Batido el récord 'Guinness' a la mayor construcción del mundo con envases de cartón

Vecinos del barrio de la Cruz no van a "dejar que Calor y Café se instale "independientemente de lo que diga"

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

Más de 10.000 personas asisten al FIP, convertido en "el mayor evento literario en España"

Educación investiga la supuesta agresión a una menor en Guadahortuna, que el colegio niega

M.La nueva Orden de ayudas a Parques Nacionales contemplará una partida exclusiva para los ayuntamientos

Comienza el juicio contra Urquía con el planteamiento de las cuestiones previas de las

CHANCE Gente Belleza Moda El Buen Vivir Ocio y Cultura Viajes **Tendencias**

18/05/2010 11:37 1 de 3