



Martes 20.01.2009 Hemeroteca web | RSS

GaliciaHoxe.com Radio Obradoiro Correo tv tierras anova

El Correo Gallego.es Hemeroteca Volver a la edición actual

Google buscar... buscar...
El Correo Gallego buscar... buscar...

Portada Santiago Comarcas Galicia España Mundo Deportes Economía Gente y comunicación Opinión Ocio Participa Canales Servicios Suplementos
El tiempo Estadísticas Axenda municipal Galicia ambiental Fotos Gallego del año Webcams Callejero Páginas amarillas Páginas blancas Canle dixital

Galicia | galicia@elcorregallego.es | RSS

[Noticia 1 de 1]

El radón cierra el 'platillo' de la Casa das Ciencias coruñesa

20.03.2010

0.0/5 [0 Voto/s] | 0 comentarios

Comparte en

M. ARIAS



Los despachos del edificio auxiliar de la coruñesa Casa das Ciencias -conocido por el *platillo* por su semejanza a las fantásticas naves extraterrestres de los comics- han sido cerrados al ser detectadas emanaciones de radón, un gas radioactivo asociado a las rocas graníticas, que según mediciones duplican el margen de seguridad marcado en las directivas europeas y que pueden afectar gravemente a la salud.

El hecho se conoció el pasado día 9 cuando científicos del laboratorio de Análise Radioactiva da Universidade de Santiago procedieron a la medición anual, tras la sospecha de expertos de la Casa de las Ciencias de ese problema, ya que el monte de Santa Margarita es una enorme roca granítica -muy habituales en Galicia-, y en él se ubica este edificio y el principal, el más conocido por su planetario.

Desde el Ayuntamiento de A Coruña se informa que la situación creada "no es tan alarmante como salió a la luz", en relación a una información en la prensa local. "Sólo afecta a los despachos de la planta más baja, que han sido cerrados", apunta un portavoz, quien admite que "sí existe riesgo para los que trabajan allí por hacerlo varias horas seguidas", pero añade que "ya se trasladaron a otras dependencias".

Conocida la cuestión, el Concello herculino ha solicitado que se hagan mediciones en los centros municipales construidos sobre rocas graníticas, como la propia Casa das Ciencias, o en el Acuarium Finisterrae, éste a nivel del mar, y le trasladó a la gerencia del Palacio de la Ópera, encajado en la antigua cantera del monte de Santa Margarita, esta problemática para que actúe en el mismo sentido.

En el llamado *platillo* de la Casa das Ciencias se acometerán unas obras en la zona más baja con objeto de dotar de una mayor ventilación y así mitigar la problemática de la concentración del gas radón, que es inodoro y no se distingue del aire que respiramos. La radiación que emite sólo daña al ser humano si se vive permanentemente en la zona de emisión y ésta no se encuentra bien aireada

Comparte en

Escribe tu comentario

Alias Clave

Para escribir tus comentarios en las noticias, necesitas ser usuario registrado. [Si no lo eres regístrate ahora](#)

Título

Comentario

www.elcorregallego.es no se hace responsable de las opiniones de los lectores y eliminará los comentarios considerados ofensivos o que vulneren la legalidad.



Lo + visto | Lo + comentado | Última hora

- Alcalde de Dodro y ex monitor deportivo llegan a las manos
- "Pidolle á Xunta que me deixe levantar unha casa decente"
- Tres muertos al estrellarse dos cazas en el sur de Albacete | 14.01h.
- Media docena de carreteras de Lugo y Ourense necesitan cadenas para circular por la nieve | 16.43h.
- Abandono para Doñiños
- Mueren por neumonía un padre y sus dos hijos en Ares

Más Ofertas Aquí



Orange ADSL +Empresas. Todos los servicios en una sola factura. **30,00 €**



Internet Orange. ADSL 20 Mb + Llamadas + Orange TV + cuota de línea incluida. **27,96 €**



ADSL 10mb + llamadas + cuota de línea. Internet sin desfilfarros. **9,95 €**



Receptor Gps Garmin Nüvi. Compra desde casa y sin hacer cola. **225,05 €**



Ante cualquier duda, problema o comentario en las páginas de El Correo Gallego envíe un e-mail a info@elcorreogallego.es. Titularidad y política de privacidad

© 2010 www.elcorreogallego.es ISSN:1579-1572
Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción parcial o total del contenido sin la expresa autorización del propietario.

