



Hoy es martes, 2 de junio de 2009

Edición Impresa | RSS | Móvil

Powered by Google

Buscar

Portada Noticias **Ciudades** Deportes Gente TV Cine Ocio Empleo Clasificados 11870.com Fotos Videos Blogs A-Z

Ciudades **Vigo** Fotos Videos Encuestas

Otras noticias del 1 de junio de 2009

El avión de Air France desaparecido pudo ser "fulminado por un rayo"

El director del instituto de Leganés cree que los 25 casos en estudio darán positivo

Villarreal y Real Madrid llegan a un acuerdo por Manuel Pellegrini

El mejor beso de 2008 es el de 'Crepúsculo'

Compartir Comentar Enviar Noticia Imprimir

SE SUPERAN LOS LÍMITES DE LA UE

El gas radón 'se deja ver' en los institutos gallegos

Qué!, 1 de junio de 2009.

Comenta

Un 19% de los institutos gallegos supera los límites marcados por la UE de la concentración de gas radón...

Un 19 por ciento de los institutos gallegos supera los límites de la Unión Europea de concentración de gas radón, un gas radiactivo de origen natural que procede del uranio presente en la corteza terrestre.

Un equipo del Laboratorio de Análisis de Radiaciones de la Universidade de Santiago (USC) realizó un estudio con mediciones en 58 institutos de Galicia, que representan el 22 por ciento del total que hay en la comunidad y que agrupan a unas 30.000 personas, entre alumnos, docentes y personal educativo.

Según los resultado obtenidos, el 59 por ciento de los centros está por debajo de los límites máximos permitidos, mientras que el 19 por ciento "excede en buena medida estos límites".

"Este porcentaje no es nada despreciable, ya que afecta a un número muy importante de personas que cada día se ven sometidas a esta contaminación radiactiva, que se suma a la que, de manera eventual, reciben durante el resto de sus actividades diarias", manifestó la coordinadora del estudio, Dolores Cortina.

Los investigadores realizaron este estudio en "mayor profundidad", según indicaron, en Santiago de Compostela, donde el potencial de exhalación de radón "es elevado".

El trabajo se centró en siete institutos de la ciudad, que presenta un mayor porcentaje de centros educativos, entre el 25 y 30 por ciento de los institutos estudiados, con una concentración de radón que excede los límites recomendados por la Unión Europea.

El Laboratorio de Análisis de Radiaciones de la USC desarrolla un estudio para determinar la exposición a gas radón en los centros de secundaria en Galicia. Se trata de un proyecto financiado por el Plan galego de I+D+i. El gas es incoloro e inodoro, y sólo puede ser detectado haciendo mediciones.

Radiactividad natural

Cortina explicó que con el paso del tiempo el gas radón puede escapar del suelo para después transformarse también en otros elementos radiactivos. En estas cadenas de desintegración se emiten partículas ionizantes que constituyen el fenómeno que se conoce como "radiactividad natural".

"La presencia del radón en el aire libre es muy baja. El problema surge cuando se acumula en el interior de los edificios ya que, de no salir al exterior, puede generar un nivel de radiactividad importante", explicó Cortina, que indicó que el principal foco de entrada del radón en las viviendas y en los edificios en general es el suelo --90 por ciento de los casos--.

Los expertos resaltan que la "buena práctica" constructiva permite evitar la entrada del radón en los edificios de nueva construcción, mediante la propuesta soluciones arquitectónicas "sencillas" y que "no encarezcan el precio final de las obras".

Comentarios

Escribe aquí tu comentario

Nickname:

Email:

Si tienes web o blog:

Comprobación de seguridad:

Introduce las palabras que aparecen abajo separadas por un espacio

Comentarios del 1 al 0

Normas para comentar

Esta es la opinión de internautas, no la de Qué.es.

No está permitido verter comentarios contrarios a las leyes españolas o injuriantes.

Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.

Del 25 de mayo al 27 de junio

Mes del Viajero Barceló

OFERTAS QUE DURAN 30 DÍAS.
EXPERIENCIAS QUE DURAN TODA LA VIDA.

PROMOCIONES, DESCUENTOS, PRECIOS INCREÍBLES, FINANCIACIÓN A MEDIDA, GRANDES REGALOS, SORTEOS, VIAJES EXCLUSIVOS

Noticias de Portada

CONFIRMACIÓN DE EXTERIORES

En el avión de Air France desaparecido viajaban un sevillano y una catalana

14 Comentarios



El Ministerio de Exteriores ha confirmado que en el Airbus desaparecido sobre el Atlántico viajaban dos españoles: Anna Negra, consultora catalana de 28 años, y Andrés Suárez Montes, un ingeniero...

- La catalana Anna Negra y su marido eran muy queridos en Dubai
- El sevillano Andrés Suárez vivía desde hace meses en París
- Sarkozy: "Las opciones de hallar supervivientes son ínfimas"
- La Guardia Civil se suma a la búsqueda del avión desaparecido
- Un pasaporte caducado salva la vida a dos pasajeros

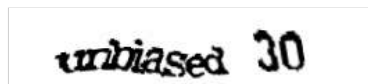
Conoce todos los detalles del vuelo AF447 de Air France

Fotos: El drama y la incertidumbre reinan en Río y París

NUEVO CARA A CARA ENTRE LOS LÍDERES DEL PP Y PSOE

Mayor Oreja y López Aguilera centran el segundo debate en la crisis

Prueba con [diferentes palabras](#) y un [audio de captcha](#)



[Recargar](#)

[Audio](#)

[Ayuda](#)

Texto de la

imagen

Enviar Comentario

Por favor, céntrate en el tema.

Avísanos de los comentarios o avatares fuera de tono.

Normas y protección de datos.

[Comenta](#)



El segundo debate entre los candidatos del Partido Popular y el Partido Socialista al Parlamento Europeo, Jaime Mayor Oreja y Juan Fernando López

Aguilar, ha estado centrado en la crisis.

• [Cuéntanos quién crees que ganó el debate](#)

HA SUCEDIDO EN MOTRIL (GRANADA)

Entra en el paritorio para tener dos niñas... ¡y da a luz tres!

[Comenta](#)



Una joven de la localidad granadina de Lobres, cercana a Salobreña, entró el pasado fin de semana en la maternidad del Hospital Santa Ana de Motril para da a luz a dos niñas, que le habían detectado...

ES LO ÚLTIMO: EL SISTEMA 'PROJECT NATAL'

El mando de la Xbox 360 serás tú

[Comenta](#)



El gigante tecnológico Microsoft desveló hoy en Los Ángeles (California, EEUU) un revolucionario sistema de captura de movimientos que permite al usuario prescindir del tradicional control remoto de...

Aviso Legal

Copyright © Factoría de Información, S.A, Madrid. 2008. Datos registrales: Constituida con otra denominación (modificada a la actual en inscripción 5ª) e inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 20684, Folio 176, Sección 8, Hoja M 366324, inscripción 1ª - C.I.F.: A-84159623 con domicilio social en Calle Orense, 81 y correo electrónico de contacto webque@que.es.

Incluye contenidos de la empresa citada, del diario Qué Copyright © Factoría de Información S.A., y, en su caso, de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS: Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, 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.

[Trabaja con nosotros](#)

[Condiciones de copia y distribución](#)

[Quiénes somos](#)

[Publicidad](#)

[Aviso legal](#)

[Contacto](#)

[Titulares RSS](#)

