

Descubre la Zona Outlet
con terminales seleccionados

120€

Edición en galego

Rss

Edición Impre

La Voz de Galicia.es

PORTADA GALICIA DEPORTES SOCIEDAD DINERO ESPAÑA MUNDO OPINIÓN PARTICIPA BLOGS OCIO Y CULTURA SERVICIOS
A Coruña A Mariña Arousa Barbanza Carballo Deza Ferrol Lemos Lugo Ourense Pontevedra Santiago

ANÁLISIS

Los controles son la mejor forma de reducir riesgos

| Un experto en física nuclear reflexiona sobre la exposición al radón

Ignacio Durán Escribano 23/3/2010

Valoración (2 votos)

Se han publicado estos últimos días noticias que se refieren al radón y considero que es necesario puntualizar una serie de conceptos, para no transmitir a la opinión pública una innecesaria alarma, aunque también para recordar a nuestros gobernantes sus obligaciones.

En el tema del radón no hay motivo de alarma, pero sí hay motivo de preocupación. Ciertamente, la alta concentración de radón en Galicia es algo que viene sucediendo desde que la Tierra es Tierra, las plantas plantas y los hombres hombres. Ahora bien, hoy en día es conocido que, siendo un factor de riesgo del cáncer de pulmón ?-a ciencia cierta-, su incidencia sobre el desarrollo natural de los seres vivos puede considerarse pequeña. En la sociedad desarrollada en la que vivimos, queremos reducir los riesgos individuales tanto como sea razonable y, en el caso del radón, hay medidas que pueden tomarse a un coste relativamente bajo para reducir así un riesgo que, aunque sea pequeño, lo es de contraer una enfermedad muy grave.

Recomendación de la UE

Por esta razón, la Comisión Europea, en su recomendación 90/143 /Euratom, relativa a la protección de la población contra los peligros de la exposición al radón en el interior de los edificios, insta a los Estados miembros a establecer un sistema adecuado para medir y limitar la exposición al radón, así como a prestar especial atención a la adecuada información al público.

Corresponde al Gobierno de la Xunta de Galicia desarrollar no solamente una normativa legal conducente a la protección de la