

## NOTA INFORMATIVA SOBRE LA NUBE DE CENIZAS GENERADA POR ERUPCIÓN VOLCÁNICA (ISLANDIA)

Según información proporcionada por la OMS (Organización Mundial de la Salud), la nube de cenizas generadas por la erupción volcánica en Islandia contiene partículas finas que son similares a las emitidas por otras fuentes de partículas.

Teniendo en cuenta que las cenizas permanecen en la parte alta de la atmósfera, no es probable que aumente el riesgo de efectos sobre la salud.

Según la OMS, la concentración puede variar de un país a otro por el efecto de los vientos y de la temperatura del aire, por lo que las autoridades sanitarias de Galicia están en contacto permanente con las autoridades estatales e internacionales en el seguimiento de la evolución de la situación.

Según la evaluación del riesgo efectuada por el ECDC (Centro Europeo para la Prevención y Control de Enfermedades) la población del sur de Europa podría estar expuesta a muy bajas concentraciones de cenizas, considerando el impacto en la salud inapreciable.

El acercamiento de esta nube al cielo de Galicia no hace variar esta evaluación, ya que las cenizas permanecen en la parte alta de la atmósfera.

Si la evolución indicara que la nube se desplaza verticalmente sobre nuestro territorio, de modo que se pudiera producir una exposición que represente un riesgo para la salud de la población, se activarían las recomendaciones y los planes de actuación pertinentes. En este sentido, las autoridades ambientales y sanitarias están coordinadas, con el fin de llevar a cabo un estricto seguimiento de los niveles de contaminación a través de la red de vigilancia de contaminación atmosférica de Galicia.

Por el momento, en la situación actual, no es preciso hacer ninguna recomendación a la población (sana o con patologías respiratorias previas) para que adopte ninguna precaución.

**Consellería de Sanidad**