



Organización de Aviación Civil Internacional

Tel.: +1 514-954-8220/8221

Fax: +1 514-954-6376

Sitio web: [www.icao.int](http://www.icao.int)

## COMUNICADO DE PRENSA DE LA OACI

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

PIO 06/11

### NIVELES ACTUALES DE RADIACIÓN EN EL JAPÓN Y RECOMENDACIONES DE VIAJE

**MONTREAL, 01 de abril de 2011** – El material radiactivo de la planta nuclear Fukushima Daiichi dañada está extendiéndose fuera del Japón a la atmósfera global pero en concentraciones extremadamente pequeñas que no representan un riesgo para la salud o para la seguridad operacional del transporte, según las organizaciones de las Naciones Unidas que están vigilando la situación.

Las autoridades japonesas confirman que todos los aeropuertos del país, excepto el de Sendai que fue afectado por el tsunami del 11 de marzo, continúan funcionando normalmente tanto con respecto a sus operaciones internacionales como a las del interior. La vigilancia continua alrededor de estos aeropuertos confirma que los niveles de radiación se encuentran completamente dentro de los límites de seguridad desde la perspectiva de la salud.

Para obtener información actualizada, se recomienda a los viajeros que visitan el Japón que consulten el sitio web especializado [http://www.mlit.go.jp/koku/flyjapan\\_en/](http://www.mlit.go.jp/koku/flyjapan_en/), creado con esta finalidad por la Oficina de Aviación Civil japonesa.

Las autoridades japonesas también confirman que todos los puertos marítimos internacionales que no han sufrido daños debido al terremoto y al tsunami están funcionando con normalidad y que no se ha detectado ningún riesgo para la salud alrededor de los puertos, basándose en los resultados de las mediciones de los niveles de radiación efectuadas por las autoridades locales.

Puede obtenerse más información sobre todos los aspectos relacionados con la respuesta del Ministerio del Territorio, Infraestructura, Transporte y Turismo del Japón, así como sobre la dosis de radiación en la bahía de Tokio en los sitios web que se indican a continuación:

[http://www.mlit.go.jp/page/kanbo01\\_hy\\_001411.html](http://www.mlit.go.jp/page/kanbo01_hy_001411.html)

[http://www.mlit.go.jp/kowan/kowan\\_fr1\\_000041.html](http://www.mlit.go.jp/kowan/kowan_fr1_000041.html)

Por el momento no se considera necesario someter a exámenes de radiación a los pasajeros procedentes del Japón en aeropuertos o puertos marítimos de todo el mundo.

Los organismos de las Naciones Unidas que participan en el proceso de vigilancia son la Organización Mundial de la Salud, el Organismo Internacional de Energía Atómica, la Organización Meteorológica Mundial, la Organización Marítima Internacional, la Organización de Aviación Civil Internacional y la Organización Mundial del Turismo.

Puede obtenerse más información en el sitio web de la Organización Mundial de la Salud: [www.who.int](http://www.who.int)

Sala de prensa de la OACI: <http://www2.icao.int/en/newsroom/default.aspx>

Organismo especializado de las Naciones Unidas, la OACI fue creada en 1944 para promover el desarrollo seguro y ordenado de la aviación civil internacional en el mundo entero. Formula las normas y reglamentos necesarios para la seguridad operacional, protección, eficiencia y regularidad de la aviación, así como para la protección del medio ambiente. Constituye un foro para la cooperación en todos los campos de la aviación civil entre sus 190 Estados contratantes.