

Japón: terremoto de 7,3 grados generó alerta de tsunami y dejó a 2 millones de hogares sin luz

16 marzo, 2022



El epicentro fue frente a la costa de Fukushima, donde una situación similar causó en 2011 un accidente nuclear. La Autoridad de Regulación Nuclear de Japón descartó anomalías.

Un terremoto de magnitud 7,3 en la escala de Richter sacudió este miércoles a Japón, sin que se reportaran hasta el momento víctimas, aunque dejó a 2 millones de hogares sin electricidad, y activó el alerta de tsunami en la costa noreste de ese país, según informaron las autoridades locales.

El temblor se registró a las 11.30 de la noche de hoy (mediodía en Argentina) frente a las costas de la región de Fukushima, a 60 kilómetros de profundidad, y dio lugar a un

alerta de tsunami con olas de hasta un metro en la región nororiental, precisó la Agencia Meteorológica nipona (JMA).

Hasta el momento, no se reportaron víctimas o daños materiales, por fuera de un corte de electricidad que afectó a dos millones de hogares, 700.000 e ellos en la capital de Japón, Tokio, indicó la compañía energética Tepco, según detalló la agencia de noticias AFP.

La empresa señaló a través de su cuenta en Twitter que está supervisando la central nuclear de Fukushima, que colapsó hace once años tras ser alcanzada por un tsunami que dejó 18.500 muertos y desaparecidos.

“Fukushima Daiichi: ninguna anomalía”, indicó posteriormente en un breve comunicado la Autoridad de Regulación Nuclear de Japón.

El temblor se registró el miércoles por la noche frente a las costas de la región de Fukushima, a 60 km de profundidad, y dio lugar a un alerta de tsunami con olas de hasta un metro en la región nororiental, precisó la Agencia Meteorológica nipona (JMA).

El archipiélago nipón se encuentra ubicado en el denominado “Cinturón de Fuego” del Pacífico, un arco de intensa actividad sísmica donde chocan las placas tectónicas, que se extiende a través del sureste asiático y la cuenca del Pacífico.

Fuente: [Ámbito](#)