

¿Qué pasa con los escombros de un tsunami?

LOS DESECHOS DE UN TSUNAMI NO SON DIFERENTES A LOS DEMÁS DESECHOS DE LA PLAYA. SI ENCUENTRA ESCOMBROS, PREGÚNTESE SI ES PELIGROSO O NO.

Peligroso: llame al 911

Los barriles de aceite o productos químicos, los tanques de gasolina o los tanques de propano pueden ser peligrosos. Si cree que los escombros presentan un riesgo para la salud y la seguridad, comuníquese con las autoridades de inmediato.

No peligroso

Publique sus observaciones en DisasterDebris@noaa.gov o llame al Centro Nacional de Respuesta de la Guardia Costera de EE.UU. al 1-800-424-8802.

¿Se han encontrado escombros de un tsunami en California?

Se han encontrado dos lanchas pequeñas en las playas del norte de California dos y tres años después del tsunami de Japón. Otros desechos, como flotadores de pesca y contenedores con escritura japonesa, pueden haber sido del tsunami, pero también podrían ser basura ordinaria.

¿Pueden los desechos de un tsunami ser radiactivos?

Los desechos de un tsunami no son ni más ni menos probables de ser radiactivos que los desechos de cualquier otra fuente.

- Los radionúclidos son solubles en agua y se disuelven rápidamente en el agua de mar.
- Ninguno de los desechos del tsunami que se encontraron después del tsunami de Japón eran radiactivos.



Este barco de pesca de calamar japonés fue considerado un peligro para la navegación y fue hundido por la Guardia Costera de EE.UU.

Un barco de pesca japonés fue encontrado en la costa del condado de Humboldt más de tres años después del tsunami.

La motocicleta de Ikuo Yokoyama (de la prefectura de Miyagi) fue encontrada en la isla Graham por la costa de Canadá a finales de abril del 2012.

El 6 de junio del 2012, un muelle de 65 pies de largo llegó a la costa central de Oregón con plantas y animales vivos, especies posiblemente invasoras para nuestra costa.

