

May 11, 2015 | Escrito por Nelson Algueida | 0

A pesar de esta extensa zona de convergencia de placas, la interfaz de la placa se ha asociado con pocos terremotos. (Foto: Archivo).

Un temblor de 5.6 en la **escala de Richter** se registró en las islas Izu, en Japón.

El **Servicio Geológico Estadounidense**, precisa que el sismo ocurrió a las 16:55 hora local, (04.30GMT) y tuvo una profundidad de 18,0 kms.

El epicentro del movimiento se encuentra a 552 kilómetros de la capital japonesa, **Tokio**, sin reportes de daños materiales ni víctimas.

La **placa del Pacífico** se hunde en el manto, al sur de Japón, bajo los arcos de **islas Izu-Bonin y Mariana**, que se extienden más de 3.000 km a lo largo del margen oriental de la placa del **Mar de Filipinas**. Esta zona de subducción se caracteriza por la convergencia placa rápida y sismicidad de alto nivel que se extiende a profundidades de más de 600 kilómetros.

A pesar de esta extensa **zona de convergencia de placas**, la interfaz de la placa se ha asociado con pocos terremotos.

/N.A

**Contenido Relacionado:** [Se registraron tres sismos en 14 horas en Perú](#) [1]

## Categoría:

- [Internacionales](#) [2]

### Addthis:

**Antetitulo:** No se han reportado víctimas

**Del día:** Si

**Créditos:** YVKE Mundial/ Agencias

**Titulares:** No

**Destacada:** No

**Source URL:** <http://www.radiomundial.com.ve/article/sismo-de-magnitud-56-sacudi%C3%B3-islas-izu-de-jap%C3%B3n>

### Links:

[1] <http://www.radiomundial.com.ve/article/se-registraron-tres-sismos-en-14-horas-en-per%C3%BA>

[2] <http://www.radiomundial.com.ve/categoria/internacionales>