

# Terremoto de 6.1 grados sacude el norte de Japón

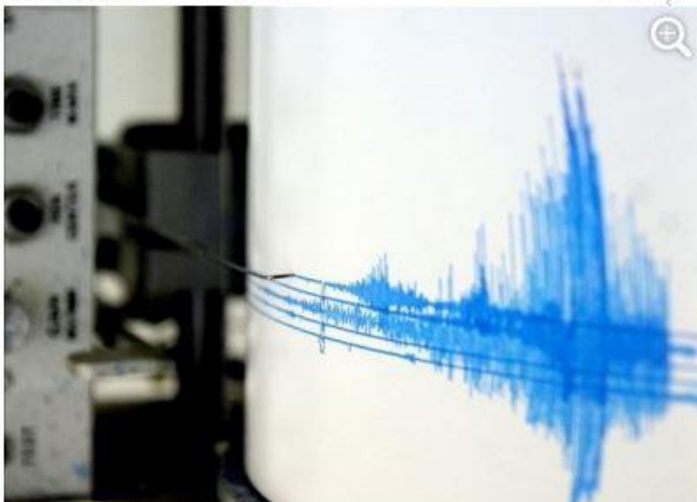
Un terremoto de una magnitud de 6,1 grados en la escala de Richter se registró hoy en el norte de Japón sin que se haya informado de daños ni emitido una alerta de tsunami

10/Oct/14 23:34

A+ A-

1 1 +

Comentarios: 0



El hipocentro se situó a unos 10 kilómetros de profundidad, según la agencia. Foto: Archivo.

EFE - La Agencia Meteorológica de Japón indicó que el sismo se produjo a las 11:36 hora local (2.36 GMT) con su epicentro en el sur de la región de Amori, al norte de la isla de Tohoku.

El hipocentro se situó a unos 10 kilómetros de profundidad, según la agencia.

El terremoto alcanzó una intensidad de 4 en la escala japonesa cerrada de 7 grados (centrada en las zonas afectadas más que en la intensidad del temblor) en la provincia de Amori, aunque se

pudo sentir con menor intensidad en otras siete prefecturas del país.

Japón se asienta sobre el llamado anillo de fuego, una de las zonas sísmicas más activas del mundo, y sufre terremotos con relativa frecuencia por lo que las infraestructuras están

1. Debatimos la noticia en clase y exponemos opiniones.
2. Resumir en dos líneas lo que dice la noticia. (Argumento, trabajar la síntesis, sacar las ideas importantes)
3. Subrayar las palabras que no conocemos y que corresponden al tema. Definir ese vocabulario que aparece en el tema. (Comprensión del texto, haber memorizado el vocabulario)
4. Lugar donde ocurre la noticia (p.161 mapas políticos y físicos)
5. Voy a la página 31 del libro y busco las placas tectónicas y relaciono un mapa con el otro.
6. Explico por qué ocurre lo que ocurre. Aplico la teoría.