

SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO
SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO

CENTRO DE ALERTA DE TSUNAMIS (CAT-SEMAR)

BOLETIN INFORMATIVO

DIRIGIDO EXCLUSIVAMENTE A LAS AUTORIDADES CIVILES Y NAVALES.

LAS ACCIONES EN RESPUESTA A ESTE BOLETIN SON RESPONSABILIDAD DE
LAS AUTORIDADES CORRESPONDIENTES.

SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO
SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO

BOLETIN NUMERO: 001

INFORMACION SISMICA:

TIEMPO DE ORIGEN DEL SISMO: 13 DE MAYO DE 2013, 19:00 hrs. "Hora del centro".

REGION DEL EPICENTRO: PROXIMIDADES DE LAS COSTAS DE HONSHU, JAPON.

LOCALIZACION: 38.1 N, 142.9 E

PROFUNDIDAD: 20 km

MAGNITUD: 8.4

SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO
SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO

INFORMACION PRELIMINAR DE TSUNAMI:

TIEMPO DE EMISION DEL BOLETIN: 13 de mayo de 2013, 19:15 hrs. "Hora del centro"

NIVEL DE ALERTA: INFORMATIVO

OBSERVACIONES: Debido a las características del sismo y a información del Centro de Alerta de Tsunamis del Pacífico (PTWC), se espera la generación de un tsunami DESTRUCTIVO en las inmediaciones del epicentro, lo que podría ocasionar variaciones en el nivel del mar para las costas del pacífico mexicano.

Se continuara monitoreando el nivel del mar, que permita confirmar la generación de un tsunami

RECOMENDACIONES: Estar atento al proximo boletin.

FUENTE: USGS y PTWC

*MARM/AAH/RRVM/

NOTA: EL MENSAJE FUE ESCRITO SIN ACENTOS

SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO
SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO