

Prepárate ante sismos



SIMULACRO NACIONAL DE SISMO

CARTILLA INFORMATIVA

PARTICIPA
JUEVES 30 MAYO
HORA 10:00 AM



SIMULACRO NACIONAL DE SISMO

Prepárate ante sismos

Escenario Sísmico en el Perú

El Perú posee características geológicas complejas que originan una gran actividad sísmica, principalmente a lo largo de la faja costera. Esta realidad se debe al proceso de permanente subducción de la Placa de Nazca con la Placa Sudamericana, fallas superficiales a lo largo de la cordillera de los Andes y fallas geológicas profundas en la Selva.

Objetivo General

El objetivo principal del **Simulacro Nacional de Sismo y Tsunami** es medir la capacidad de respuesta de la población, autoridades de las Plataformas de Defensa Civil, así como aplicar los procedimientos y protocolos de los equipos de primera respuesta, fortaleciendo el proceso de respuesta del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.

Ejes de Acción

- Activación de sistemas de alarma.
- Activación de la red de enlaces de comunicaciones en respuesta a emergencias.
- Evacuación de la población de sus viviendas, locales públicos y privados hacia zonas seguras.
- Utilización de las rutas de evacuación.
- Habilitación de puntos de concentración para la entrega de ayuda humanitaria.
- Habilitación de albergues para la población damnificada.
- Funcionamiento de Centros de Operaciones de Emergencia y de las Plataformas de Defensa Civil.

Participación

Población en general en sus viviendas, edificios multifamiliares, conjuntos habitacionales, centros de trabajo, instituciones educativas, centros comerciales, galerías, templos, mercados, centros de abasto, campos feriales, lugares públicos, fábricas, estaciones de transporte, bancos, universidades, institutos, instituciones estatales, empresas privadas, tiendas, entre otros locales de afluencia masiva de personas.

Cabe indicar, el Simulacro Nacional de Sismo y Tsunami, no incluye la participación de hospitales, clínicas, cuarteles o instalaciones de servicios públicos que no deben interrumpir sus actividades.

Características

Día	Jueves 30 de mayo de 2013.
Hora de Inicio	10:00 horas.
Duración:	Un minuto. (Señal de alarma activa, que simula vibración del terremoto).
Magnitud	8.0° de la Escala de Richter.
Intensidad	Entre VII y VIII de la Escala de Mercalli Modificada, en las inmediaciones del epicentro.



Epicentro: Para las Regiones Cajamarca, Huánuco, Pasco, Junín, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Cusco, Puno, Amazonas, San Martín y Ucayali, estará localizado entre 15 a 25 Kms. al Este de las ciudades capitales.

Para las Regiones de Tumbes, Piura, Lambayeque, a Libertad, Ancash, Lima, Lima Metropolitana, Callao, Ica, Arequipa, Moquegua y Tacna, el epicentro se localizará a 190 kilómetros al Oeste del litoral, por lo tanto se genera tsunami.

Escenario Opcional: En las Regiones Loreto, Ucayali y Madre de Dios, el escenario del simulacro, en reemplazo del sismo, se podrá basar en algún fenómeno natural frecuente en la zona, en principio, inundaciones, lluvias intensas o incendios forestales, por ser localidades donde no se cuenta con un registro sísmico de importancia.

Hipocentro: Localizado a una profundidad entre 30 a 50 kms.

Tsunami: El tren de olas tomará entre 15 a 20 minutos en llegar a la línea de costa.

Prepárate ante sismos

Practica estos 3 pasos:

1 **PREPÁRATE**



Elabora tu Plan de Evacuación.
Ten lista tu "Mochila para Emergencias".

2 **UBÍCATE**



en la Zona de Seguridad INTERNA.

3 **EVACÚA**



Por la Ruta de Evacuación hacia la Zona de Seguridad EXTERNA.
En caso de TSUNAMI, evacúa hacia zonas altas.

"Defensa Civil, Tarea de Todos"



Más información en:

► www.indeci.gob.pe

Síguenos en:



Canal internet: www.indeci.tv

► www.indeci.tv



INDECI
INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL

Calle Ricardo Angulo 694
Urb. Corpac - San Isidro, Lima - Perú
Tel: 225-9898

www.indeci.gob.pe



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME A:

