

## Pasos a seguir durante el Simulacro



### 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.

# 15

JUEVES  
NOVIEMBRE  
10:00 am

# ¡Prepárate y Participa!

"Defensa Civil, Tarea de Todos"



Más información en:  
► [www.indeci.gob.pe](http://www.indeci.gob.pe)

Síguenos en:



Canal internet: [INDECI.tv](http://INDECI.tv)

► [www.indeci.tv](http://www.indeci.tv)



# SIMULACRO NACIONAL DE SISMO

## CARTILLA INFORMATIVA



Calle Ricardo Angulo 694  
Urb. Corpac - San Isidro, Lima - Perú  
Tel: 225-9898  
[www.indeci.gob.pe](http://www.indeci.gob.pe)



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME A:





# SIMULACRO NACIONAL DE SISMO

15 JUEVES  
NOVIEMBRE  
10:00 am

*¡Prepárate  
y Participa!*

## 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.

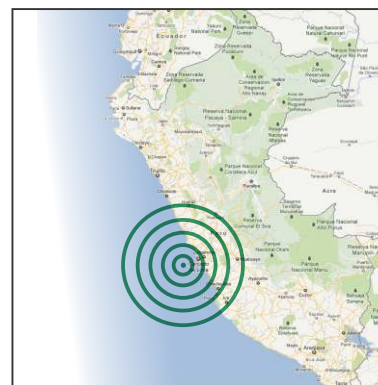
## Participación

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

<b>Día</b>	Jueves 15 de noviembre de 2012.
<b>Hora de Inicio</b>	10:00 horas.
<b>Magnitud</b>	8° en la escala de Richter.
<b>Intensidad</b>	VII y VIII en la escala de Mercalli.
<b>Duración</b>	Entre 15 y 20 minutos.



**Epicentro:** Para las regiones de Cajamarca, Huánuco, Pasco, Junín, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Cusco, Puno, Amazonas, San Martín y Amazonas, entre 15 y 25 kilómetros al Este de la ciudad capital.

Para las regiones de Tumbes, Piura, Lambayeque, La Libertad, Ancash, Lima, Ica, Arequipa, Moquegua y Tacna, a 190 kilómetros al Oeste en el Océano Pacífico, por lo tanto genera tsunami.

Las regiones de Loreto, Ucayali y Madre de Dios, podrán definir un escenario de simulacro en función al fenómeno natural recurrente en la región.

**Hipocentro:** Entre 30 y 50 kilómetros de profundidad.

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