

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

PRIMER BOLETÍN N° 455/ 24-SETIEMBRE-2017 / HORA: 11:00 AM

Última información

✓ Sismo de 4.6 grados sacudió el sur de Ica durante la madrugada

Un sismo de regular intensidad se registró esta madrugada en la ciudad de Ica, sin reportarse hasta el momento daños personales o materiales, informó el Instituto Geofísico del Perú (IGP) al **COEN DEFENSA**.

El movimiento telúrico de 4.6 grados en la escala de Richter se sintió a la 1:39 de la madrugada y su epicentro se ubicó a 48 kilómetros al sur del distrito de Ica, con una profundidad de 51 kilómetros.

En su reporte complementario, el Instituto Nacional de Defensa Civil informó que la Dirección Desconcentrada del INDECI – Ica, reportó que el sismo se había sentido “fuerte” en la provincia de Ica.

En tanto, el Centro de Operaciones de Emergencia de Ica precisó que la magnitud del evento sísmico provocó que las familias salgan de sus viviendas como medida de prevención. Sin embargo, detalló que hasta el momento no se reportan daños personales ni materiales.

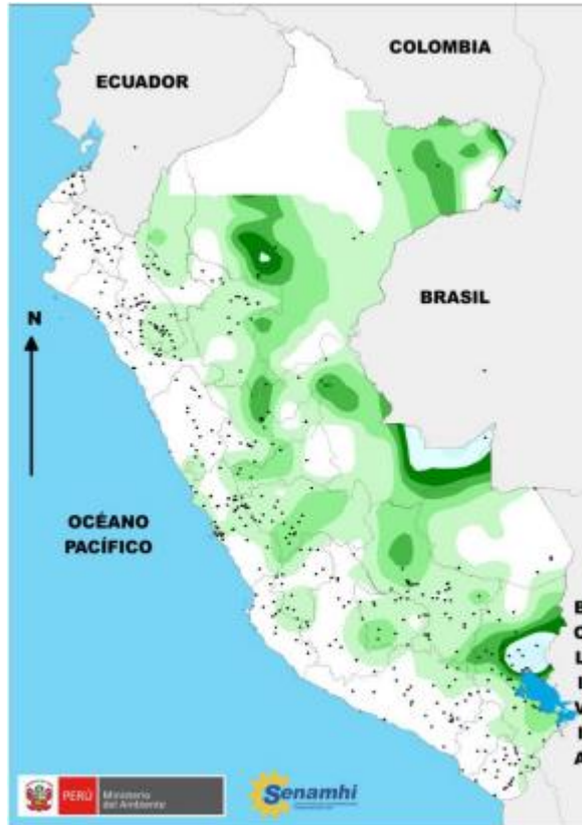
COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

✓ **Puno: Distrito de Putina soportó un día “extremadamente lluvioso”**

El distrito Putina, ubicado en la provincia de San Antonio de Putina, departamento de Puno, soportó un día “extremadamente lluvioso”, según reportó la estación Putina del SENAMHI, informó esta institución al **COEN DEFENSA**.

Sin embargo, el mayor acumulado de lluvias se registró en la localidad de Huancané, en la provincia del mismo nombre, donde la precipitación pluvial alcanzó valores de 17.5 mm.

Otros distritos que también registraron el mayor acumulado pluvial son Matará (Cajamarca) con 12.1 mm; Muñani (Puno) con 11.7 mm; Azángaro (Puno) con 10 mm; Ingenio (Junín) con 9.5 mm; así como Yanacancha (Junín) y Juli (Puno) ambas con 9.2 mm de precipitación pluvial.

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

✓ Equipo de ingenieros peruanos expertos en desastres se reunió con autoridades de Protección Civil en México

El equipo de especialistas del Instituto Nacional de Defensa Civil –INDECI, se reunió con las autoridades de la Secretaría de Protección Civil de Ciudad de México, con el objetivo de coordinar el apoyo para la evaluación de las infraestructuras afectadas por el sismo del pasado 19 de setiembre en dicho país.

Este grupo de ingenieros civiles, especializado en Gestión del Riesgo de Desastres, fue designado mediante Resolución Ministerial N° 1336-2017-DE/INDECI, para viajar a México y apoyar en la evaluación estructural de viviendas y edificios en las zonas más afectadas. Asimismo, proporcionarán asistencia técnica en operaciones de respuesta ante desastres.

Cabe indicar que el Perú ofreció ayuda a las autoridades mexicanas para apoyar en las tareas de respuesta y atención de damnificados por el sismo, en reciprocidad al apoyo

COEN DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL



proporcionado a nuestro país durante el fenómeno El Niño Costero que afectó principalmente la zona norte del Perú.

✓ **Gore Piura reitera compromiso con Autoridad para la Reconstrucción tras ser designado como Unidad Ejecutora**

El Gobierno Regional de Piura emitió un comunicado mediante el cual expresó su compromiso de fortalecer la comunicación con la Autoridad para la Reconstrucción, tras ser designado como Unidad Ejecutora para el seguimiento y evaluación de proyectos del Plan de Reconstrucción del norte del país.

“Tomando en cuenta que, el Plan de la Reconstrucción tiene que ejecutarse en 3 años, con un plazo de ampliación de un año más; es importante que el Gobierno Regional se organice para la ejecución de 412 proyectos que la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios nos ha asignado como Unidad Ejecutora”, señala el documento.

En tal sentido, enfatizó que como Gobierno Regional se está buscando la mejor forma de organización para llevar a cabo esta gran responsabilidad.

Asimismo, dijo que el Gobierno Regional continuará en permanente coordinación con la Autoridad para la Reconstrucción con miras a buscar siempre la mejor alternativa para Piura.

Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Continúa la ocurrencia de lluvia de moderada intensidad en el departamento de Loreto, especialmente en las provincias de Maynas y Ramón Castilla, con presencia de descargas eléctricas y ráfagas de viento.
- ✓ En tanto, hacia el norte del país, en la ciudad de Tumbes, se registra una llovizna ligera.

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

Pronóstico de temperaturas para hoy

- ✓ **En la provincia de Bagua, departamento de Amazonas**, se presentará una máxima temperatura de **31°C** y una mínima de **23°C**. Se registrará cielo nublado durante el día con lluvia.
- ✓ **En el departamento de Lima, la provincia de Huarochirí**, registrará hoy una temperatura máxima de **18°C** y una mínima de **5°C**. Se pronostica la presencia de cielo nublado parcial a cielo nublado durante el día con tendencia a lluvia ligera por la tarde.
- ✓ **La provincia de Ilo, en el departamento de Moquegua**, presentará hoy una temperatura máxima de **20°C** y una mínima de **14°C**, y se registrará cielo cubierto por la mañana con tendencia a cielo nublado y cielo nublado parcial por la tarde.
- ✓ **En el departamento de Puno, la provincia de Huancané**, registrará hoy una temperatura máxima de **17°C** y **4°C** como mínima. El pronóstico es la presencia de cielo nublado parcial con tendencia a cielo cubierto con chubascos por la tarde.

Recomendaciones

El Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN), a través del INDECI, te brinda una serie de recomendaciones antes, durante y después de la ocurrencia de un sismo:

Antes:

- ✓ Revisa el estado de las instalaciones de gas, agua y sistema eléctrico. Corrige las deficiencias.
- ✓ Mantén libre de obstáculos, pasillos y puertas, y cambia de lugar objetos o muebles que le puedan lastimar o caer encima, sobre todo cerca a las camas.
- ✓ Establece un Plan de Emergencia y Evacuación (no necesariamente escrito). Reúnete con tu familia y vecinos para planificar acciones de Preparación y de Respuesta.
- ✓ Prepara una Mochila para Emergencias, fácil de llevar en casos de evacuación.
- ✓ Si vives en edificio, coordina previamente con la administración del edificio para contar con luces de emergencia y extintores operativos. Verifiquen que los

COEN DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

pasadizos de acceso a zonas de escape y que las puertas, que conducen a las escaleras de escape, se puedan abrir hacia afuera y estén libres de obstáculos. No utilices los ascensores en caso de sismo.

- ✓ Ten a la mano los números de teléfonos de Bomberos (116) y Policía Nacional (105).

Durante:

- ✓ Conserva la calma en todo momento; evalúa la situación y ayuda a los demás. Ejecuta lo practicado.
- ✓ Aléjate de ventanas, repisas o de cualquier utensilio, artefacto u objeto que pueda rodar o caer en la Vía de Evacuación.
- ✓ Si no puedes salir, ubícate la Zona de Seguridad Interna previamente identificada, como al costado de las columnas o muros estructurales o cerca de la caja del ascensor.
- ✓ Evacúa con tu Mochila para Emergencias.

Después:

- ✓ Revisa si el inmueble está habitable y si el suministro eléctrico, así como las conexiones de gas y agua están en buen estado, a fin de evitar incendios o inundaciones.
- ✓ Solo haz uso de tu linterna. No enciendas fósforos ni velas.
- ✓ Según lo acordado en el Plan de Emergencia Familiar elegir un número telefónico para usar la mensajería gratuita de voz "119":
- ✓ Acude al Punto de Encuentro previamente establecido, con tus hijos y familiares, una vez concluido el sismo.
- ✓ Si estás en zona costera, aléjate de la playa lo antes posible para evitar un eventual Tsunami.
- ✓ En lo posible, evita mover personas heridas o con fracturas, sin ayuda profesional; salvo que corran peligro de lesiones mayores.

Estado en acción

✓ INDECI realiza taller sobre Sistema de Alerta Temprana por Tsunami en Cerro Azul

El Instituto Nacional de Defensa Civil –INDECI, realizó un taller denominado « Sistema de Alerta Temprana por Tsunami » en el distrito de Cerro Azul, provincia de Cañete (Lima).

En esta importante actividad participaron las autoridades locales y los representantes de diversas asociaciones comunales.

El objetivo de esta charla es preparar a la ciudadanía ante un sismo de gran magnitud y la ocurrencia de un tsunami; asimismo conocer las rutas de evacuación en el distrito y las zonas seguras donde se instalarán algunos refugios temporales.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

