

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL**COEN**

BOLETÍN INFORMATIVO N° 1436 / 26-MAYO-2019 / HORA 18:00 PM

Última información

✓ **Presidente de la República y ministros viajaron a ciudades afectadas por sismo para evaluar daños y adoptar acciones de respuesta**

Ante el sismo de magnitud 8 registrado esta madrugada al sur del distrito de Lagunas, provincia de Alto Amazonas, región Loreto, y sentido en diversas ciudades del oriente de nuestro país, el Presidente de la República, Martín Vizcarra, se trasladó desde primeras horas de la mañana junto a las ministras de Salud, Zulema Tomas; y de Transportes y Comunicaciones, María Jara; acompañados del Jefe de INDECI, Ing. Jorge Chávez Cresta, a la ciudad de Yurimaguas, para realizar una evaluación de los daños y disponer las acciones necesarias.

Igualmente, el Presidente del Consejo de Ministros, Salvador del Solar; acompañado del ministro de Vivienda, Miguel Estrada, se trasladó a la ciudad de Tarapoto; mientras que el ministro del Interior, Carlos Morán, fue a la ciudad de Pucallpa; y la ministra de la Producción, Rocío Barrios, se trasladó a Iquitos. Posteriormente, los ministros de Energía y Minas, Francisco Ísmodes, y de Transportes y Comunicaciones, María Jara, se trasladaron a la ciudad de Cajamarca, donde se registró el único fallecido como consecuencia del sismo.

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) a través del Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN), ha realizado el monitoreo y seguimiento de las acciones de respuesta multisectorial para atender las necesidades básicas de la población damnificada y afectada. Asimismo, el Indeci movilizó un equipo técnico para proporcionar asistencia técnica en acciones de respuesta a las autoridades regionales y locales.

El **Ministerio de Salud** activó el sistema de alerta de atención en las zonas afectadas y movilizó personal y Equipos Médicos de Emergencia a las zonas afectadas. También dispuso la evaluación estructural de los establecimientos de salud de la zona y proporcionó atención médica primaria a las 12 personas heridas por el sismo, de las cuales 03 son de Amazonas y 09 en Loreto. Cabe señalar, que dos de ellos fueron trasladados a Lima para atención especializada en nosocomios de la capital.

El **Ministerio del Interior**, a través de la Policía Nacional del Perú ha movilizó un total de 3 mil agentes para atender las zonas de emergencia por el sismo. Además, se ha dispuesto el traslado de 3 helicópteros MI - 17 desde Lima, Mazamari y Madre de Dios para realizar operaciones aéreas de respuesta y también se ha movilizó un avión Antonov y un avión Yanqui hacia Pucallpa. Adicionalmente, los helicópteros EC145 que se encuentran en Lima y Trujillo están habilitados con su tripulación para operar en caso sea necesario.

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN

El **Ministerio de Educación** realizó una evaluación de la infraestructura educativa y se designó especialistas para apoyar técnicamente a los directores de las 21 escuelas afectadas en Loreto, Amazonas, San Martín, Cajamarca y La Libertad. Asimismo, las escuelas afectadas podrán usar 35 kits de soporte socioemocional, 345 kits de actividades lúdicas y 22,569 kits individuales para la atención de emergencia. Cabe señalar, que el Gobierno Regional de la Libertad dispuso la suspensión temporal de clases, en prevención, en los distritos de Bambamarca y Condomarca, en la provincia de Bolívar.

El **Ministerio de Defensa** dispuso que 6 aeronaves de la Fuerza Aérea, entre aviones y helicópteros, para apoyar las acciones de respuesta, e implementó un puente aéreo entre Yurimaguas y Tarapoto para traslado de la población afectada, mediante 02 aviones Twin Oter. Un equipo de Fuerzas Especiales de la FAP se trasladó desde Iquitos a Yurimaguas para apoyar en labores de búsqueda y rescate y remoción de escombros, 50 efectivos de la 3ra Brigada de FFEE del Ejército se encuentran listos para las acciones que las autoridades y población requieran.

El **Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento** realizó evaluación preliminar de viviendas colapsadas y afectadas, así como de los servicios de saneamiento de diferentes distritos afectados. Asimismo, el Programa Nuestras Ciudades puso a disposición maquinaria pesada para realizar trabajos de limpieza y rehabilitación de las vías, así como de remoción de escombros y de viviendas colapsadas.

El **Ministerio de Transporte y Comunicaciones**, en coordinación con empresas concesionarias efectúa trabajos de limpieza de las vías interrumpidas por deslizamientos de rocas como consecuencia del sismo. Asimismo, especialistas de Provias Nacional y Descentralizado se evaluará habilitación de rutas alternas, como la ruta que une Tarapoto - Yurimaguas.

El **Ministerio de Cultura**, a través de las Direcciones Desconcentradas de Cultura, realizó una evaluación preliminar de las afectaciones al Patrimonio Cultural de la Nación, así como a las comunidades nativas de las zonas donde se sintió el movimiento sísmico. En Yurimaguas, región Loreto, se han reportado grietas en la iglesia Virgen de las Nieves, mientras en la región Huánuco la iglesia San Francisco presenta fisuras en los arcos y grietas en una de las torres. Cabe señalar que se descartaron daños en la fortaleza de Kuelap, o en sitios San Martín, Cajamarca, Ancash, Cusco, Piura, Tumbes y Pasco, aunque las evaluaciones aún continúan.

Reporte de daños actualizado

Según la información preliminar de evaluación de daños, se han reportado hasta el momento 205 familias damnificadas, 238 familias afectadas, 1 fallecido, 12 personas heridas, 207 viviendas inhabitables, 238 viviendas afectadas, 17 instituciones educativas afectadas, 4 instituciones educativas inhabitables, 12 centros de salud afectados, 10 locales públicos afectados, 1 puente vehicular colapsado, 1 puente peatonal afectado y 1 reservorio de agua afectado.

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



✓ Puno: distrito de Santa Rosa temperatura más baja a nivel nacional con -13.6°C

El Senamhi informó que el distrito de **Santa Rosa (Puno)** alcanzó la temperatura más baja a nivel nacional con -13.6°C , seguido por los distritos de **Susapaya (Tacna)** y **Yanahuaraa (Arequipa)** con -13°C . En cuarto lugar se encuentra el distrito de **Arequipa y San Antonio de Chuca** que reportaron -10 y -9.3°C respectivamente.

Por otro lado, el **distrito de Atico (Arequipa)** soportó una “noche extremadamente fría” con una temperatura de 11.8°C , seguido de **Moquegua**, distrito que registró 7°C .



✓ Iquitos registró el mayor acumulado de lluvias a nivel nacional

El distrito de **Iquitos (Loreto)** reportó **42 milímetros de agua** debido a las lluvias que se presentaron en las últimas horas, principalmente en la selva. De igual forma, el distrito de **Tambopata (Madre de Dios)** alcanzó **40 mm**.

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se espera lluvia de ligera a moderada intensidad en la selva norte, descargas eléctricas.
- ✓ En la sierra, se espera lluvia de ligera intensidad y/o normal en vertiente oriental.



CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



Recomendaciones

El Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) brinda las siguientes recomendaciones ante la ocurrencia de lluvias intensas e inundaciones:

- ✓ Si tiene una casa con techo de esteras protéjalo con plástico o bolsas de cemento, dándole una pendiente para la evacuación de aguas.
- ✓ Si vive cerca de algún cauce, cuente con sacos de tierra o arena para evitar el ingreso de agua.
- ✓ Mantenga la azotea de su casa despejada y proteja el techo con una capa de concreto, con pendiente hacia el ducto de desfogue de agua.
- ✓ Apoye la reubicación de familias ubicadas en las partes bajas o en los cauces de los ríos secos.
- ✓ Es necesario ganar altura lo antes posible y alejarse de los cauces y laderas de los ríos por posibles desbordes o inundaciones.
- ✓ Tenga presente que deslizamientos, flujos de lodo y derrumbes pueden acelerarse durante lluvias intensas.
- ✓ Si va conduciendo, disminuye la velocidad, tome precauciones y no se detenga en zonas donde puede fluir gran cantidad de agua.
- ✓ Con el asesoramiento de las autoridades de Defensa Civil, pueden hacer un dren o canal, con picos y lampas para que el agua de lluvia corra en lo posible por el centro de la calle y no por las fachadas. Si la calle tiene asfalto solo deje correr el agua de lluvia.
- ✓ No destape los buzones y proteja las tuberías de desagüe.
- ✓ El agua de lluvia con barro no debe entrar en los buzones ni en los desagües de tu casa.
- ✓ No atraviese con su vehículo ni a pie los tramos inundados.

Estado en acción

✓ Piura y Tumbes: elaboran plan para prevenir inundaciones

Con el objetivo de prevenir más emergencias y desastres en las zonas aledañas al río Piura, se dio inicio al Plan Integral para el Control de Inundaciones y Movimientos de Masas y el Plan Maestro de Drenaje Pluvial del área de los distritos de Piura, Castilla y Veintiséis de Octubre que es de 480 días calendario y vence el 28 de agosto de 2020.

Este es un acuerdo suscrito entre el gerente del Proyecto Especial de Irrigación e Hidroenergético del Alto Piura (PEIHAP), representantes del consorcio Inundaciones Piura y del Consorcio Internacional de Supervisión.

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN

En el acto también se contó con la presencia de los integrantes del equipo de soluciones integrales zona norte de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios (ARCC) que tienen el encargo de articular con los gobiernos regionales de Piura y Tumbes y otras entidades para impulsar y realizar un permanente acompañamiento a las intervenciones de soluciones integrales en las mencionadas regiones.

Este es un ambicioso componente de la Reconstrucción con Cambios que implica la propuesta de una intervención integral en las cuencas hidrográficas mediante actividades específicas en las zonas altas (forestación, reforestación, etc.), la construcción de infraestructura en la zona media (reservorios, represas, canales, etc.) y el reforzamiento de las defensas ribereñas en la zona baja.



✓ Representantes del Indeci se reunieron con autoridades del Estado para iniciar acciones de prevención de desastres

Personal del Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci) participó de una reunión con sus pares del Instituto Geofísico del Perú (IGP) y de la Dirección de Hidrografía y Navegación, con el propósito de fortalecer las capacidades y maximizar las coordinaciones para construir un programa de preparación y capacitación dentro del protocolo del sistema de alerta temprana de tsunamis.

Los visitantes compartieron experiencias y coordinaron proyecciones en actividades conjuntas, que contribuirán a preparar respuestas adecuadas para la ciudadanía ante la ocurrencia de un sismo de gran magnitud y un tsunami.

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN

