

Este informe de situación ha sido producido por la Representación de Honduras, con base a información de la preparación y respuesta del país, coordinada por la Secretaría de Salud en el marco del Sistema Nacional de Gestión de Riesgo (SINAGER).

I. Situación de preparación y respuesta

El Centro Nacional de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (CENAOS) de la COPECO, informó que el depresión tropical No. 31, se fortaleció y es ahora la tormenta tropical Iota, actualmente está ubicada a unos 960 kilómetros al este del Cabo de Gracias a Dios, tiene vientos sostenidos de 65 Km/h en su interior y se desplaza lentamente hacia el oeste - suroeste, con dirección hacia el norte de Honduras a una velocidad de 06 Km/h.



imagen 1. Pronóstico del tiempo según el Centro Nacional de Huracanes de Miami, Estados Unidos de América, para los próximos cinco días.

Fuente: NHC/NOAA, 2020. <https://www.nhc.noaa.gov/gtwo.php?basin=atlc&fdays=5>

Se prevé riesgo de impactos de vientos peligrosos, marejada ciclónica y lluvias en Centroamérica, con especial impacto para Honduras y Nicaragua, comenzando el domingo 15 de noviembre de 2020 en horas de la noche.

Se pronostica para hoy el ingreso de humedad proveniente del océano Pacífico y mar Caribe al territorio nacional, manteniendo la probabilidad media de precipitaciones en forma de lluvias y chubascos débiles aislados en la mayor parte del país.



2 943 057
Personas afectadas

128 887
Personas evacuadas



42 660
Personas en albergues



62
Fallecidos

Fuente: Boletín informativo No. 41. COPECO, 2020.

Situación epidemiológica COVID-19: según información actualizada por el SINAGER al 12 de noviembre de 2020, se reportan 101 468 casos confirmados y 2 804 fallecidos por la COVID-19. La tasa de incidencia nacional aumentó a 1 091 casos confirmados por 100 000 habitantes. Los departamentos con las mayores tasas de incidencia siguen siendo las Islas de la Bahía (2 904), Francisco Morazán (1 630), Cortés (1 555), Atlántida (1 327), Valle (1 278) y Colón (1 071). La tasa mortalidad se mantiene en 30 fallecidos por 100 000 habitantes, siendo los departamentos con las mayores tasas de mortalidad Islas de la Bahía (51), Cortés (49), Francisco Morazán (40), Atlántida (35) y Colón (28). El porcentaje de positividad acumulada a la fecha es 41.61 %. Los departamentos afectados por la depresión tropical Eta evidencian altas tasas de positividad y de mortalidad por la COVID-19 (OPS/OMS, 2020).¹

¹ OPS/OMS, 2020. Situación epidemiológica, COVID-19, noviembre 12, 2020.

II. Daños causados

- Al viernes 13 de noviembre de 2020, la COPECO reporta 22 330 viviendas afectas, 845 dañadas y 73 destruidas, 23 puentes destruidos y 42 dañados, 69 comunidades incomunicadas, 171 carreteras afectadas (COPECO, 2020)².
 - El aeropuerto Ramón Villeda Morales de San Pedro Sula, está habilitado para el ingreso de vuelos de ayuda humanitaria, los demás aeropuertos están habilitados.
 - Las represas a nivel nacional se encuentran en su capacidad máxima.
 - Se reportan supuestos casos de abuso sexual en albergues de la zona norte de Honduras.
-

Daños y necesidades en el sector salud:

En este momento, se trabaja en las diferentes evaluaciones de daños y necesidades, pero hay algunas necesidades generales que se ven incrementadas por la pandemia de la COVID-19 y la actual situación de emergencia ocasionada por la depresión tropical Eta, entre ellas:

- Pérdida total de equipos de la cadena de frío y vacunas en por lo menos 10 establecimientos de salud de la región sanitaria de Cortés. Se continúa evaluando y cuantificando los daños totales en esos 10 establecimientos de salud y la evaluación de daños de los bienes del programa ampliado de inmunizaciones (PAI) en los demás departamentos.
 - Infraestructura de hospitales y establecimientos de salud dañados por las lluvias, falta de agua potable y saneamiento adecuado, entre otros.
 - Escasez de recursos humanos en las zonas más afectadas por la depresión tropical, debido a que el personal de la Secretaría de Salud resultó afectado y damnificado por el evento.
 - Falta de equipos de protección personal, suministros de limpieza y desinfección, tanto para el personal sanitario como para los colaboradores voluntarios que laboran en los establecimientos de salud y albergues.
-

El reporte preliminar de valoración de los establecimientos del primer nivel de atención de las regiones sanitarias de Cortés y San Pedro Sula, del 10 de noviembre de 2020, reporta que solo están en funcionamiento parcial o total 44 (62 %) de los 71 establecimientos de salud que operan en los 11 municipios del departamento de Cortés y sectores de Chamelecón, Las Palmas y San Antonio de Chamelecón del municipio de San Pedro Sula. Los establecimientos de salud del municipio de La Lima, Cortés (5) y el sector de San Antonio de Chamelecón de San Pedro Sula (1), quedaron totalmente destruidos y no están brindando atención. En el municipio de Choloma, solo está funcionando el 66.7 % de los establecimientos de salud (9/16), en el municipio de Cofradía el 50 % (2/4) y en el municipio de Puerto Cortés el 14.3 % (1/7). Muchos de estos Centros de Salud sufrieron pérdidas totales de su equipamiento y graves daños en su infraestructura.

En la región sanitaria de Gracias a Dios, que es una de las más afectadas por la depresión tropical Eta, 24 establecimientos de salud reportan daños y carencia de medicamentos para la atención médica, como es el caso del municipio de Wampusirpi y además falta de insumos para la detección de la malaria en el triaje de la zona urbana de Puerto Lempira. Además tiene 694 personas alojadas en 28 albergues que carecen de equipo de bioseguridad.

² Fuente: Boletín informativo No. 32. COPECO, 2020.

- De forma general, es necesario asegurar que las personas albergadas cuenten con asistencia médica, medicamentos, insumos y suministros para el manejo de enfermedades e infecciones respiratorias agudas, así como implementos de bioseguridad para prevenir la transmisión de la COVID-19.
 - Una de las mayores necesidades es rehabilitar la infraestructura sanitaria dañada.
-

En cuanto a situación de los albergues, la Unidad de Vigilancia de la Salud de la región sanitaria de Cortés, reporta que la región están habilitados 218 albergues en los 11 municipios del departamento, con una población estimada albergada de 38 725 personas que corresponden a 8 019 familias. De las cuales se han realizado aproximadamente 2 500 atenciones, y entrega de kits de medicamentos, siendo las patologías más frecuentes dermatológicas, respiratorias y diarreicas. Las brechas identificadas para la atención de los albergues son:

1. Necesidad de recurso Humano multidisciplinario para cubrir las actividades en cada albergue, principalmente promotores de salud y médicos.
2. Insuficientes pruebas rápidas para testeo de esta población. Con necesidad de un 20 % de la población albergada en cada local establecido.
3. Logística para movilización a esos lugares mayormente afectados por vía terrestre.
4. Necesidad de seguridad al personal de salud que se está movilizando a estas zonas y los ubicados en los albergues.
5. Parte del recurso ubicado en cada municipio presento daños en sus viviendas siendo parte de la cifra de los albergados.
6. Infraestructura parcial y completamente dañado de cada uno de los Establecimientos para brindar la atención.
7. Sistema de información no recabada al 100 % por problemas de equipamiento y recurso humano para el vaciado.
8. Falta de definir el conductor en cada albergue y duplicidad de funciones con otras instituciones.
9. Un subregistro de la información en cada municipio debido a falta de organización y acceso a ciertos lugares, y falta de articulación con las demás organizaciones.

Se ha brindado atención a 15 000 personas alojadas en 79 albergues de la ciudad de San Pedro Sula, Cortés. Las principales enfermedades reportadas en los albergues son: problemas respiratorios (tipo influenza, 92 casos), síndrome diarreico agudo (41 casos), problemas de piel (101 casos), sintomáticos respiratorios (12 casos), mordeduras de canes (1 caso). Las brechas identificadas son principalmente: insuficiente número de recursos humanos (médicos, enfermeras profesionales, microbiólogos, técnicos en salud ambiental y personal de apoyo), además, deficiente flota vehicular y deficiente apoyo técnico y logístico, déficit de pruebas rápidas para la COVID-19 y restauración de infraestructura dañada.

Daños y necesidades en comunidades afrodescendientes:

El comunicado 3 de la Organización de Desarrollo Étnico Comunitario (ODECO), informó daños por inundaciones en las comunidades afrohondureñas de Sarawaina, Travesía y Bajamar en el departamento de Cortés y Santa Rosa de Aguán en el departamento de Colón. En la comunidad de bajamar fueron evacuadas 200 personas y quedó aislada junto con la comunidad de Bajamar. La ODECO hizo un llamado urgente a las autoridades de COPECO, SINAGER, Alcaldías y a todas las organizaciones correspondientes a que deriven atención prioritaria a estos sectores, para proveer de los insumos vitales necesarios, así como a cuantificar los daños, brindar atención a los enfermos, niños y adultos mayores.

III. Respuesta

Gobierno:

- A través de la COPECO el Gobierno de la República hizo un importante llamado a realizar evacuaciones preventivas, ante probables escenarios de que la actual tormenta tropical Iota se convierta en huracán categoría 1 y afecte a los departamentos de la zona norte e insular del país.
- Se desarrolló encuentro virtual, con los alcaldes del Valle de Sula, para coordinar el abastecimiento de insumos y alimentos en albergues, a fin de prepararlos ante la eventual amenaza que podría representar la trayectoria de la actual tormenta tropical Iota.
- Personal de la Unidad de Respuesta Inmediata de COPECO, continúa con acciones de limpieza y rehabilitación de las zonas afectadas.
- Entrega de raciones de alimentos, a un total de 140 personas en comunidades garífunas que resultaron afectadas.
- Dotación de agua potable mediante carros cisterna en diferentes barrios y colonias afectadas en el Valle de Sula.
- Remoción de escombros mediante el uso de maquinaria pesada y limpieza al interior de las viviendas de las zonas afectadas.
- La Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), anunció que el sábado 14 de noviembre de 2020, iniciarán descargas controladas en la represa hidroeléctrica Francisco Morazán (El Cajón).

Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS):

- Se ha realizado la adquisición de un lote de 40 000 pruebas de antígenos y 300 000 reacciones pruebas PCR, que se han donado a la Secretaría de Salud (SESAL) para la detección temprana de casos de COVID-19 en albergues. Asimismo, 50 000 mascarillas quirúrgicas, 40 000 guantes médicos, 1 500 galones de jabón líquido, 1 500 galones de gel a base de alcohol, entre otros insumos.
- Dos misiones de expertos de la OPS/OMS, se encuentran colaborando con la SESAL en las zonas más afectadas.
- Se colabora con la SESAL en la evaluación y cuantificación de los daños en los establecimientos de salud de los departamentos de Cortés, Yoro y Santa Bárbara.
- Los equipos de OPS/OMS se reúnen con autoridades de COPECO y SESAL, para definir estrategia de intervención.
- Se lleva a cabo una coordinación permanente con el Clúster Salud y con Mesa de Cooperantes en Salud y Reforma de Honduras (CESAR), para un abordaje coordinado de apoyo a la emergencia por la depresión tropical Eta.
- Coordinación con la Mesa de Agua, Saneamiento e Higiene (ASH), para presentar una propuesta de proyecto en el contexto de la actual emergencia por la depresión tropical Eta.
- Se sumaron dos expertos internacionales de la OPS/OMS para apoyar la respuesta a la emergencia nacional.
- Se trabaja de manera coordinada con la SESAL por medio del CICOM para la gestión de equipos médicos de emergencia (EMT) para definir intervenciones en las zonas más afectadas.
- En cuanto a la comunicación de riesgos por la depresión tropical Eta, se publicaron en la página web y redes sociales de la OPS/OMS Honduras productos informativos en relación con la prevención de desastres, incluidas algunas enfermedades transmisibles, COVID-19, agua potable, salud mental, seguridad alimentaria y otros temas. Asimismo, los productos fueron compartidos con el equipo de comunicación del SESAL a nivel central y con las regiones de salud, Sistema de las Naciones Unidas (SNU) y Comisionado Nacional de los Derechos Humanos (CONADEH).
- Se han movilizado recursos para elaborar piezas de comunicación enfocadas a la problemática actual y la prevención de enfermedades.

Sistema de las Naciones Unidas

- El análisis de seguridad actual en el Valle de Sula, elaborado por el Departamento de Seguridad y Vigilancia de las Naciones Unidas (UNDSS, por sus siglas en inglés), el 12 de noviembre de 2020, indica que los municipios más afectados por la depresión tropical Eta dentro del Valle de Sula (La Lima, El Progreso, Villanueva, Potrerillos), además de los sectores Chamelecón y Rivera Hernández, cuentan con áreas de alta presencia de maras y pandillas. Estos grupos son los principales causantes de la criminalidad en estas zonas. En la actualidad, la situación de criminalidad se mantiene en las zonas afectadas, pero esto no es limitante para que con un protocolo de seguridad adecuado que minimice los riesgos asociados, se puedan desarrollar misiones de carácter humanitario. Con respecto a la situación de carreteras, comunicaciones y servicios básicos, el análisis evidencia, que la tormenta ETA afectó directamente las redes de comunicaciones, servicios básicos y electricidad en los municipios afectados. A medida que la tormenta se ha alejado de la zona, todos estos servicios se han ido restableciendo, principalmente en las áreas que se van despejando de la inundación. Sin embargo, las personas damnificadas que viven en la intemperie no cuentan con servicios básicos y sanitarios.

El informe también señala que la densidad poblacional en el Valle del Sula es una de las más altas de Honduras. Por este motivo, la afectación de la COVID-19 en la región ha sido constante (aproximadamente un 35% de los casos totales del país). Durante este período de emergencia, dadas las aglomeraciones y hacinamiento previstos en albergues y centros de apoyo, se pronostica un incremento en la tasa de contagio por la COVID-19. Es importante considerar el uso apropiado de los elementos de bioseguridad requeridos y los protocolos de conducta ante la pandemia. Cabe mencionar que debido a la situación causada por la depresión tropical Eta, el distanciamiento social en albergues y zonas afectadas es difícil de cumplirlo. Es importante mencionar que todas las amenazas a la salud anteriormente presentes en la región Valle del Sula, impactarán de manera fuerte y extensa, en particular, enfermedades como Dengue, Zika, enfermedades intestinales y de la piel.

El análisis concluye que debido a los lugares afectados por la tormenta tropical Eta también han sido y están siendo afectados por la pandemia de la COVID 19, lo que incrementa la pobreza y desempleo, factores que deterioran la calidad de las personas en general, es posible que la delincuencia por necesidad o por reclutamiento de estructuras criminales aumente, por lo que es necesario que las misiones a las zonas afectadas se realicen con el apoyo de las agencias y programas que cuentan con experiencia y socios estratégicos en la zona.

Comunidad Internacional

- La SESAL, COPECO y Protección Civil de Colombia, coordinan grupos de rescate y equipos de salud en las zonas de intervención.
- Las autoridades de salud han definido el sitio de ubicación del EMT La Bolsa Samaritana de Carolina del Norte, mismo que se espera brinde 100 consultas diarias a partir del domingo 15 de noviembre.

IV. Principales retos o necesidades

- Escenario complejo por emergencia multiamenazas: pandemia por la COVID-19, dengue y desastre natural.
- Alrededor del 31.63 % de la población del país ha sido afectada por el paso de la depresión tropical Eta, en especial la residente en las zonas bajas de los departamentos de Atlántida, Cortés, Colón y Yoro, siendo una situación de alta afectación para el país y exige la activación urgente de mecanismos de respuesta internacional a la emergencia y posteriormente de rehabilitación y reconstrucción.
- Alto riesgo de que empeore la problemática debido a que las presas en todo el país se encuentran al 100 % de su capacidad y las lluvias continúan en diferentes regiones del país.
- La situación epidemiológica de la pandemia ocasionada por la COVID-19, sigue evidenciando el incremento en las tasas de casos confirmados, en particular en los departamentos de Islas de la Bahía, Cortés, Francisco Morazán, Atlántida y Colón, que también son de los departamentos más afectados por la depresión tropical Eta.

- El personal de salud en las zonas más afectadas por la depresión tropical Eta también ha sido afectado o damnificado, lo cual ha resultado en un déficit agudo de personal y afectado la provisión de los servicios de salud.
- Hay dificultad para movilizar y abastecer de medicamentos e insumos médicos a las zonas más afectadas, debido a los daños en la infraestructura vial y de pistas aéreas.
- Dificultad para la población que reside en las zonas afectadas por la depresión tropical Eta, de cumplir con las medidas de bioseguridad para prevenir la pandemia por la COVID-19. Hacinamiento en albergues impiden el distanciamiento físico, falta de mascarillas y de agua y jabón o gel con alcohol para higiene de manos. Pero también resistencia por parte de algunas personas para implementarlas.
- Incertidumbre por los recursos financieros para la atención de la emergencia por el huracán Eta y sus potenciales impactos.
- Insuficientes equipos de protección personal para cubrir las necesidades en los albergues.
- Inaccesibilidad a zonas de mayor impacto por la depresión tropical Eta, entre ellos las zonas de Yoro, Tela, La Ceiba, Tocoa, Puerto Lempira y Roatán.
- Vulnerabilidad de la red de los servicios de salud, principalmente de los hospitales, con una red de infraestructura deteriorada, reducidos recursos humanos y saturación en sus salas de atención.
- Problemas de abastecimiento de agua segura y saneamiento en las zonas afectadas por la depresión tropical Eta.
- Amenaza de paso de nueva depresión tropical (# 31) por el territorio nacional.
- La recuperación de los servicios de salud es prioritaria para la atención de pacientes COVID y de afectados como resultado de esta emergencia además para la prevención y tratamiento de enfermedades no transmisibles de base en la población.
- Si no se toman medidas de salud pública, es previsible el incremento de algunas enfermedades endémicas, así como de las transmitidas por el consumo de agua contaminada y alimentos y las transmitidas por vectores y roedores.
- La salud debe ser vista de manera integral, por lo tanto, las intervenciones deben incluir aspectos de salud mental, atención materna y neonatal, nutrición, entre otros. La información de salud, es un aspecto clave para la toma de decisiones por eso debe ser desagregada por edad, género, etnicidad y aspectos culturales, entre otras.
- La coordinación de las acciones por parte de todos los actores de salud es fundamental para brindar un apoyo integral y no dejar a nadie atrás en la atención en salud.