



HONDURAS: Tormentas Tropicales Eta e Iota

Informe de Situación No. 07

Al 13 de enero 2021

Este informe es elaborado por la Oficina de la Coordinadora Residente y la Oficina para la Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA), en colaboración con las agencias, fondos y programas del Sistema de las Naciones Unidas, y Organizaciones miembros del Equipo Humanitario de País (EHP). El enfoque es el trabajo del Sistema de Naciones Unidas en la emergencia. No resume el trabajo de otras organizaciones ni del gobierno. Cubre el periodo del 20 de diciembre de 2020 al 13 de enero de 2021.

DESTACADOS

Entre el 01 y el 16 de noviembre, Honduras se vio afectada por dos fenómenos naturales, el primero la depresión tropical Eta y luego el huracán Iota, que impactó como Tormenta Tropical. Ambos generaron fuertes impactos en diversas áreas del país.

- Los municipios que participan de manera regular en las reuniones de trabajo de la Mesa Intersectorial en San Pedro Sula, manifestaron que las principales necesidades se mantienen en albergues: Agua, Saneamiento e higiene, Seguridad alimentaria que incluye recuperación de medios de vida, limpieza y remoción de escombros, así como reparación de viviendas; Salud, incluida salud mental, y Protección.
- COPECO, con el apoyo de las organizaciones que forman parte de la Red Humanitaria y los municipios iniciaron un proceso de actualización de información sobre los albergues activos en las zonas afectadas y las condiciones en las cuales se están prestando el apoyo a las personas que ocupan estos espacios. Actualmente, se ha levantado información en 151 albergues a nivel nacional, que representa alrededor del 20 por ciento del total de albergues identificados en la primera ronda de recolección de información.
- Socios del Equipo Humanitario de País (EHP) y municipios, informan que dos meses después del paso de ETA e IOTA varios territorios siguen aislados y no se ha podido acceder a ellos para hacer la evaluación de necesidades ni entrega de asistencia humanitaria.
- Al 13 de enero, se registraron 3.294 personas fallecidas y 129.000 casos positivos confirmados de COVID19 a nivel nacional. Los departamentos más afectados son Francisco Morazán y Cortés, con más de 36.000 casos confirmados en cada uno.
- Según información que trasciende en redes sociales, se estaría conformando una próxima caravana el día 15 de enero para lo cual el Grupo de Protección se ha activado con un mecanismo de monitoreo de la situación.



El Hilguerito, Chamelecón
Irvin Cubas, World Vision

40.000

Personas en Villanueva con problemas de ASH.

3.000

Viviendas destruidas y 6.000 afectadas cercanas al canal Maya.

151

Albergues evaluados, (20 por ciento) de albergues activos a través de COPECO y el EHP

88.000

Personas albergadas. Cortés (65 por ciento), Yoro (17 por ciento) y Gracias a Dios (8 por ciento)

569.000

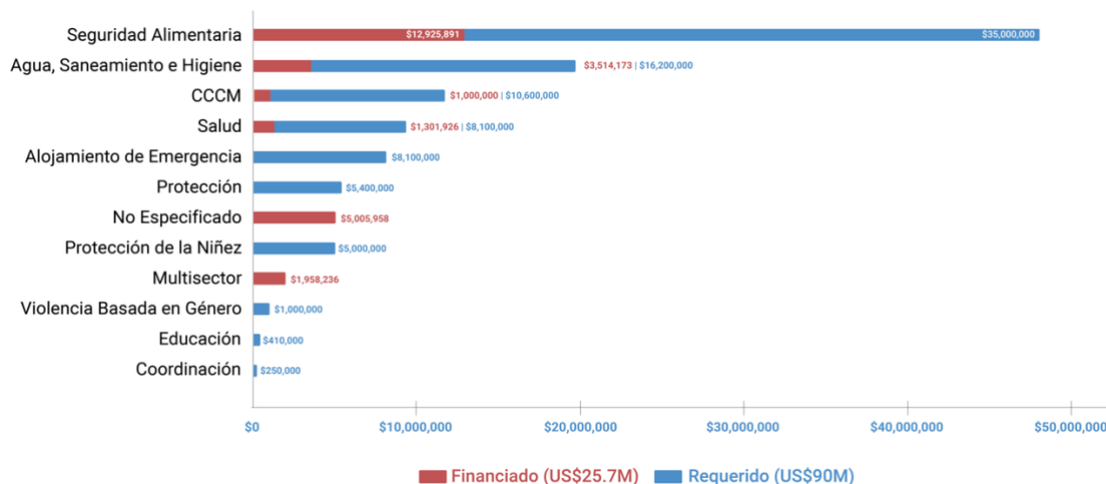
Hectáreas de cultivos perdidas.

RESUMEN DE LA SITUACIÓN

A dos meses y medio del impacto de las tormentas Eta e Iota, aún hay municipios con un gran número de personas albergadas en la zona del Valle de Sula. Un considerable incremento de enfermedades infecciosas fue reportado, al igual que un alto número de contagios por COVID-19, lo que mantiene saturados los principales centros asistenciales del país. Adicionalmente se reportaron algunos suicidios entre la población afectada por los desastres naturales. De acuerdo con Cruz Roja Hondureña, ADRA y WVI, organizaciones socias del EHP que brindan respuesta en el Valle de Sula, las áreas más afectadas se ubican en el área entre los ríos Ulúa y Chamelecón y el canal de alivio “Maya”, específicamente en las zonas circundantes a los “bordos” en donde al menos 3.000 casas fueron destruidas y unas 6.000 más fueron afectadas. Por otra parte, las comunidades alrededor de los campos bananeros reportaron hasta un 80 por ciento de desempleo debido a la destrucción de los cultivos de banano y otros, y reportaron que los agricultores evitan sembrar ya que los “bordos” dañados representan un riesgo a la inversión agrícola.

En comunidades de la zona baja de ciudad de El Progreso, se reportaron alrededor de 10.000 familias con necesidades humanitarias de vivienda, quienes además, permanecen sin acceso a agua ya que los pozos perforados necesitan limpieza y desinfección. De igual forma, se reportó que el acceso a algunas comunidades de esta área no ha sido posible. En Villanueva alrededor de 40.000 personas tienen dificultades de acceso a los servicios de agua y saneamiento. En San Manuel, las aguas negras inundaron los pozos ocasionando un brote de hepatitis, de acuerdo con los reportes. En los bajos de Choloma unas 3.300 familias fueron identificadas con necesidades humanitarias, principalmente en ASH. En la comunidad de El Higuero, Choloma, en donde residían unas 355 familias, el 70 por ciento de las viviendas fueron dañadas y se reportó la falta de albergues y sanitarios móviles. Los frentes fríos continúan impactando las zonas previamente dañadas: durante el fin de semana entre el 8 y el 10 de enero centenas de personas fueron nuevamente afectadas en Omoa, Cortés.

FINANCIAMIENTO



En el FTS se reportan \$12,2 M por los EE.UU., \$7,1M por Alemania, \$3,9M por parte de CERF, \$1 M por Suiza, \$960.908 por ECHO, \$450.450 por Swiss Solidarity y \$64.173 por parte de Dinamarca, en apoyo a la emergencia.

Se alienta a todos los socios humanitarios, incluidos los donantes y los organismos receptores, a que informen al Servicio de Supervisión Financiera de OCHA (FTS - <http://fts.unocha.org>) de las contribuciones en efectivo y en especie enviando un correo electrónico a: fts@un.org

Seguridad Alimentaria

Necesidades:

- Según el reporte de evaluación preliminar de los daños ocasionados en el sector Agroalimentario hondureño por Eta e Iota presentado el 18 de diciembre por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), se estima que las pérdidas de producción y de activos productivos es de alrededor de 569.220 hectáreas de cultivos, que equivale al 70% del área de cultivos establecidos antes de las tormentas (813.620 hectáreas en total). El área estimada afectada es de 158.160 manzanas de granos básicos (que incluye la afectación del 90% de los cultivos de frijol de postrera temprana), además de la afectación en la producción de banano, café, caña de azúcar, palma africana, aguacate, cítricos, otras frutas, hortalizas y cultivos orientales, tubérculos y cultivos industriales. Lo anterior, deja consecuencias muy graves para el sector agro y agroindustrial y para miles de familias que dependen de las actividades agroalimentarias como principal

medio de vida, como productores o asalariados agrícolas, con un mayor impacto en aquellas familias que practican la agricultura de subsistencia.

Respuesta:

- 18 organizaciones del sector brindaron asistencia alimentaria en 16 departamentos del país, 5 organizaciones trabajan en recuperación de los medios de vida y apoyo a programas de protección social para pequeños productores con el objetivo de incentivar la producción para autoconsumo y economía de patio en 10 departamentos.

Organizaciones con actividades en temas SAN: ACNUR, ADRA, Ayuda en Acción, CARE, Child Fund, CI, CRH, CRS, Diakonia, FAO, GOAL, NRC, OIM, PAG, PLAN, PMA, Trocaire, WV.

- En relación al Fondo Común de Respuesta a Emergencias (CERF, por sus siglas en inglés) para el proyecto de Asistencia Alimentaria, a la fecha 14.320 hogares en los departamentos de Gracias a Dios, Atlántida, Yoro, Cortés y Colón recibieron asistencia a través de una ración de respuesta inmediata de 30 días del stock de contingencia pre posicionado para cubrir el mínimo de la población. El CERF financiará la segunda ronda de 30 días adicionales para estas familias a través de una combinación de vales de productos básicos y cupones de valor, utilizando la modalidad más adecuada al momento de la intervención, de acuerdo con la disponibilidad en el mercado (gama suficiente de productos), condiciones y restricciones de bioseguridad adecuadas. Cada hogar objetivo recibirá 75 dólares estadounidenses para satisfacer las necesidades alimentarias urgentes durante un período de 30 días.
- La asistencia vital ha sido distribuida a través del proyecto a 71.600 personas, incluidas 17.900 mujeres, 12.900 hombres, 40.800 niños y 3.100 personas con discapacidad.
- Con respecto a la recuperación y fortalecimiento de los medios de vida agrícolas, desde el 2020 el proyecto CERF fue socializado con los alcaldes de los 18 municipios de El Paraíso, Choluteca y sur de Francisco Morazán. Hasta la fecha, se han entregado insumos como: fertilizantes, semillas mejoradas (sorgo sureños y frijol Amadeus 77) como apoyo para las siembras de postrera. Además, fueron distribuidos materiales vegetativos y sistemas de mini riego para la siembra de unos 1.000 huertos familiares con cultivos como: piña, plátano, camote, yuca, rábano y pipián. Para el primer trimestre de 2021 serán entregados desgranadoras, sistemas de riego, bancos de granos y apoyo en insumos para el primer ciclo de primera. Para este proyecto, fueron priorizados los productores de subsistencia que fueron afectados por las sequías recurrentes.

Brechas y Limitaciones:

- En Honduras, 1,6 millones de personas se encuentran con consumo insuficiente de alimentos, en referencia a aquellas con un consumo de alimentos pobre o al límite, según la Puntuación de Consumo de Alimentos (FCS) del Hunger Map Live del Programa Mundial de Alimentos (PMA). Asimismo, los reportes indicaron que los hogares aplicando estrategias de consumo de crisis o peor, han aumentado en 20.000 en comparación con la semana pasada, lo que equivale al 41.8 por ciento de los hogares encuestados. Las estrategias de consumo de crisis o peor incluyen: depender de alimentos menos costosos, limitar el tamaño de la porción, reducir el número de comidas (63 por ciento de los encuestados), pedir alimentos prestados y limitar los alimentos de los adultos para los menores.
- Al menos 2,3 millones de personas requieren ayuda humanitaria y 287.315 hectáreas de cultivos perdidos o dañados a causa de las tormentas Eta e Iota.

Salud

Necesidades

- De acuerdo con información de la Secretaría de Salud (SESAL), socios del clúster salud y mesa de cooperantes en salud y reforma (Mesa CESAR), del total de personas afectadas al menos 250.000 tienen acceso limitado a servicios de salud o carecen de él debido a los daños a la infraestructura de la red de servicios de salud.
- Entre los daños en infraestructura sanitaria detectados en 1.394 establecimientos evaluados a la fecha, se reportaron 10 hospitales y por lo menos 404 establecimientos del primer nivel de atención con daños o pérdidas en paredes, pisos, cubierta de techo, puertas y ventanas, entre otros. De estos, 27 establecimientos de salud están colapsados, 120 inhabilitados, y 99 reportaron personal afectado o damnificado.
- En cuanto a situación de los albergues, la Unidad de Vigilancia de la Salud de la región sanitaria de Cortés, reportó 218 albergues habilitados en los 11 municipios del departamento, con una población albergada de 38.725 personas que corresponden a 8.019 familias a quienes se les brindó al menos 2.500 atenciones además de entrega de kits de medicamentos. Las patologías más frecuentes están relacionadas con afectaciones dermatológicas, respiratorias y diarreicas. Con relación a la COVID-19, las pruebas rápidas para el testeado en albergues son insuficientes, se estima necesaria la cobertura de un 20 por ciento de la población en cada local establecido.
- 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.

- La presencia de grandes volúmenes de lodo y residuos en las calles hace que la población esté expuesta a diversos contaminantes y los riesgos a la salud pública, tanto en el corto como el largo plazo, son altos. Hombres han contado que la priorización de mujeres y niñas en operaciones de rescate hace que algunos hayan tenido que permanecer en medio de aguas sucias hasta la cadera por días antes de ser rescatados. Esto podría hacer una diferencia por género en la exposición a aguas contaminadas y los impactos en salud más adelante.
- Es de vital importancia poder llevar agua segura para consumo humano a estos albergues o comunidades afectadas para prevenir eventos de salud pública en la población.
- En los municipios afectados por las tormentas tropicales hay una población considerable de mujeres en edad fértil que podría enfrentar dificultades en el acceso a servicios de salud sexual y reproductiva debido a los daños sufridos en el sistema de salud. Esto incluye a 70.000 mujeres embarazadas, de las cuales 4.960 podrían dar a luz en el próximo mes. Se calcula que al menos 744 podrían sufrir complicaciones obstétricas.
- Se identificó la necesidad de insumos en planificación familiar y salud sexual y reproductiva para fortalecer servicios de los afectados.
- Adicionalmente, es preciso realizar procesos formativos en salud sexual y reproductiva, planificación familiar, manejo de violencia basada en género y sensibilización sobre el manejo de casos al personal sanitario del departamento de Cortés.

Respuesta:

- En el sector salud, 8 organizaciones brindaron respuesta humanitaria en 14 departamentos del país, siendo Cortés el departamento con mayor cantidad de actividades reportadas.
- Fueron reportadas 255.331 personas atendidas a través de atención general de salud y apoyo psicosocial por alrededor de 865 especialistas, la entrega de 28.174 kits, unidades o paquetes de bioseguridad y protección personal distribuidos, la dotación de 640.000 de insumos para diagnóstico de la COVID-19 en albergues y comunidades, campañas de comunicación de riesgos. Adicionalmente se trabajó en un informe de daños en establecimientos de salud por el paso de las tormentas tropicales.

Organizaciones en el tema de Salud: Ayuda en Acción, Cruz Roja Hondureña, GOAL, Misiones de Agua Internacional, Médicos Sin Fronteras, OPS/OMS, Plan Internacional y World Vision.

Brechas y Limitaciones:

- Una de las principales limitaciones para facilitar el acceso a los servicios de salud de las poblaciones en los municipios más afectados, es la inhabilitación total o parcial de establecimientos de salud que han sufrido daños en su infraestructura o pérdidas incluso completas de su equipo, medicamentos, mobiliario, vacunas y cadena de frío, entre otros insumos esenciales.
- Además, la insuficiente cantidad de recurso humano es uno de los principales problemas que impide realizar un abordaje integral en los albergues y comunidades más afectadas para garantizar la prevención y control oportuno de enfermedades y riesgos ambientales que podrían generar un impacto en la salud pública.
- El subregistro de la información en cada municipio debido a falta de organización y acceso a ciertos lugares y falta de articulación con otras organizaciones. 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.
- Escasez de recursos humanos en las zonas más afectadas por las tormentas tropicales, debido a que personal de la Secretaría de Salud resultó afectado y damnificado por los eventos.
- Necesidad de recurso humano multidisciplinario para cubrir las actividades en cada albergue, principalmente promotores de salud y médicos.
- Falta de equipos de protección personal y suministros de limpieza y desinfección, tanto para el personal sanitario como para los colaboradores voluntarios que laboran en los establecimientos de salud y albergues. Además de su seguridad personal.
- Inaccesibilidad a ciertas zonas de mayor impacto por la tormenta tropical Eta, entre ellas en Yoro, Santa Bárbara, Tocoa, y Puerto Lempira. Se requiere apoyo logístico para la movilización a esos lugares, pues 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.
- Las intervenciones en salud deben también incluir aspectos de salud mental, salud sexual y reproductiva, 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.
- Se necesitan tomar medidas de salud pública para evitar 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, considerando la COVID-19 y el Dengue como las mayores amenazas.


Protección
Necesidades

- El contexto de violencia y desigualdad en el país se constituyen como un elemento transversal tanto en las afectaciones sobre la población como en la respuesta humanitaria. Por ello el monitoreo y análisis integral que consideren las múltiples afectaciones sobre la población y la exacerbación de los escenarios de riesgos son requeridos para favorecer la disponibilidad de información que permita adoptar medidas de atención y de mitigación de los riesgos identificados.
- Es necesario avanzar en la consolidación (cada vez más detallada) de los impactos desproporcionados y diferenciales sobre la población afectada. En este sentido, es fundamental consolidar la generación de información desagregada por sexo, edad, etnia, discapacidad y otras características que permitan identificar grupos vulnerables con necesidades especiales de protección.
- Dada la magnitud de la afectación en términos geográficos y la multiplicidad de actores en la respuesta, la complementariedad de herramientas de análisis, la transversalización del enfoque de protección en todas las actividades de respuesta y monitoreo, así como la activación de alertas y de respuestas coordinadas y complementarias, son fundamentales.
- Fortalecer las capacidades del personal a cargo de albergues que les permita prevenir, identificar y responder ante las situaciones de violencia contra la niñez y la violencia basada en género (VBG).
- Establecer protocolos de atención diferenciada, prevención de la VBG y medidas para mitigar los riesgos sobre los niños, niñas, adolescentes y mujeres que puedan producirse en los albergues, así como asegurar la continuidad de prestación de servicios para sobrevivientes de violencia de género en los albergues temporales y a nivel comunitario.
- Asegurar acceso a información y servicios de VBG para la población afectada y garantizar el acceso a servicios de gestión de caso y apoyo psicosocial para sobrevivientes de VBG.
- Necesidad de crear Espacios Seguros para las mujeres y niñas adolescentes, sobre todo en los albergues con situaciones de hacinamiento y mayores riesgos de VBG.
- Fortalecer la orientación técnica sobre la aplicación de los principios de protección para la organización de refugios, incluyendo supervisión por parte de personal calificado, brindar mensajes clave sobre la violencia contra los niños y la prevención de la VBG, así como información sobre derivaciones a servicios de protección.
- Las niñas, niños y adolescentes son especialmente vulnerables a los impactos generados por los desastres naturales. Pese a los importantes avances alcanzados hasta ahora y a la coordinación con la Dirección de Niñez, Adolescencia y Familia (DINAF), es necesario fortalecer los protocolos de comunicación con los albergues, tanto institucionales como comunitarios, con el propósito de identificar y notificar a la DINAF los casos de niños y niñas separados de sus familias para proceder con las debidas búsquedas y reunificación.
- Fortalecer las capacidades de los refugios provisionales, sobre todo en las escuelas locales y los centros comunitarios, donde se requieren kits con colchonetas y frazadas, agua potable y alimentos no perecederos, así como materiales de bioseguridad.
- Se requiere mayor capacidad de respuesta en apoyo psicosocial y primeros auxilios en salud mental en comunidades y albergues.
- Reforzar el proceso de la búsqueda de las personas desaparecidas.
- Informar apropiadamente a través de medios de comunicación locales acerca de medidas de bioseguridad, de prevención y puntos de atención a la VBG, incluyendo la violencia sexual y, en general de mecanismos de protección.
- En la evaluación multisectorial de necesidades se evidenció que, en promedio, 5.1 miembros de hogares con niños en las zonas de impacto Eta e Iota tuvieron que abandonar el hogar donde vivían, contra el 3.1 miembros correspondiente a hogares sin niños.
- Se requiere asegurar que la información sobre mecanismos de denuncia de violencia y VBG esté disponible para todas las personas afectadas. Durante la evaluación multisectorial se pudo identificar que el 36.3 por ciento de hogares con jefa de hogar mujer, y el 26.8 por ciento de hogares con jefe de hogar hombre, no conocen los mecanismos de denuncia existentes.
- El 56.9 por ciento de hogares con jefa de hogar mujer, y el 40.3 por ciento de hogares con jefe de hogar hombre, reportan que en su lugar de residencia hay problemas de seguridad ciudadana (robos o asaltos). Por tanto, se requieren iniciativas para asegurar la protección de las personas afectadas en sus comunidades y sitios de albergue.
- La reciente Matriz de Movilidad Humana (DTM por sus siglas en inglés) de la Organización Internacional para las Migraciones (OIM), llevada a cabo en 31 albergues de San Pedro Sula, identificó 7 niños y niñas separados. Solo uno de los albergues cuenta con mecanismo para denunciar violencia y abuso; y ninguno de los albergues cumplía con todos los estándares mínimos de protección de niñez en albergues (espacios separados para hombres, mujeres y niños, iluminación, duchas separadas, espacio amigable, etc.).
- Debido al aislamiento en el que viven, muchos pueblos indígenas y afro hondureños continúan con necesidad de recibir ayuda humanitaria, por ejemplo, en el departamento de Gracias a Dios, hogar de los pueblos Miskito, Tawahka y Pech. Además, el pueblo indígena Tolupán, de San Francisco Locomapa, y el pueblo indígena Tolupán, de Las Vegas de Tepemechín, Victoria, ambos en Yoro, fueron afectados por las tormentas que destruyeron sus cultivos y se encuentran en riesgo de inseguridad alimentaria, así como el aumento de la desnutrición infantil. Asimismo, hay riesgo de deslaves y existen en la comunidad varios casos de dengue que requieren atención médica.

- Las comunidades Garífunas de Punta Piedra y San José de la Punta en Colón, y Travesía y Baja Mar en Cortés, reportaron serias inundaciones, daños en viviendas y pérdida de cultivos.
- Se ha identificado que, la comunidad Garífuna de Triunfo de la Cruz en Atlántida, reportó inundaciones, daños en viviendas, daños en cultivos y destrucción total de las improvisadas estructuras al lado de la playa dedicadas al turismo, principal fuente de ingresos de la comunidad.
- Profundizar estrategias diferenciadas para los procesos de retorno digno y seguro, así como el análisis de la situación de aquellas personas que, por diferentes razones, no puedan retornar o se encuentren aún incomunicadas.
- Establecer una estrategia coordinada e intersectorial para prevenir el impacto de la crisis generada por Eta y Iota como factor que aumenta las situaciones preexistentes frente a métodos de afrontamiento negativos, en especial para niños, niñas y adolescentes, mujeres en riesgo, personas adultas mayores y personas con discapacidad.
- Las mujeres que se están trasladando de los albergues a sus casas para realizar la limpieza de las mismas corren peligro de sufrir violencia basada en género, sobre todo cuando van solas y regresan a los albergues por la noche. Es preciso que las personas coordinadoras de albergues puedan apoyar la organización de estas movilizaciones diarias.

Respuesta:

- Son 16 organizaciones trabajando en temas de protección, incluyendo violencia basada en género y protección de la niñez, las cuales han atendido a 43.022 personas en 14 departamentos del país, siendo Cortés, Francisco Morazán y Yoro los que reportaron más actividades.
- Entre las organizaciones participantes, se entregaron más de 63.498 kits que incluyen insumos de protección personal, bioseguridad, ítems de higiene y de bebés, y alimentos.
- A través de alrededor de 292 especialistas, se brindaron servicios de salud mental y apoyo psicológico, incluyendo a víctimas de violencia sexual en albergues, actividades para la prevención de violencia basada en género, que incluye actividades de provisión de espacios seguros, y la participación de niñas, niños, padres y miembros de la comunidad en las comunidades afectadas.

Organizaciones con actividades en temas de Protección: ACNUR, UNFPA, Ayuda en Acción, CARE, Child Fund, MPDL, NRC, OACNUDH, OIM, ONU Mujeres, Plan Internacional, Save the Children, Trocaire, UNICEF, World Vision, ADRA, GOAL.

Brechas y Limitaciones:

- Se registraron desplazamientos de familias debido a las inundaciones y los deslizamientos de tierra, daños en viviendas y cultivos, pérdida de ganado, pérdida de bienes y pérdida de medios de subsistencia.
- Existen aun familias y comunidades reportadas como incomunicadas (sobre todo en la zona de Trojes), sin embargo, las condiciones de las familias no pueden ser evaluadas al momento.
- Familias están regresando a sus zonas para recuperar sus pertenencias, llevando consigo a niñas, niños y adolescentes o bien, dejándoles en los albergues al cuidado de otros niños o al cuidado de terceros.
- Imposibilidad de desplazarse de las zonas inundadas por falta de transporte y acceso, colapso de puentes y carreteras principales y cortes de electricidad.
- De acuerdo con el monitoreo comunitario, en algunas zonas se registró que miembros de maras y pandillas están extorsionando a las personas transportándose en los medios de rescate dispuestos (lanchas y vehículos) lo que ha generado mayores obstáculos para entrar a las zonas más afectadas.
- Varias organizaciones, voluntarios y líderes comunitarios brindando respuesta humanitaria han sido impactadas por las tormentas tropicales. Se reportó personal evacuado y con daños materiales importantes, lo que redujo las capacidades de acción en algunas zonas más afectadas por las inundaciones y deslizamientos de terreno.
- Fueron identificadas brechas en el acceso a servicios de protección de la niñez y prevención y respuesta de violencia basada en género, en particular en zonas marginalizadas.
- Falta de mecanismos y protocolos de prevención de la VBG en los albergues.
- Riesgos de VBG asociados a la presencia de maras.
- Limitaciones al acceso a tierras para el retorno (tanto por restricciones impuestas por maras y pandillas, como situación de irregularidad previa, destrucción total).

Coordinación y Gestión de Albergues (CCCM)

Necesidades

- Debido al ingreso al país de la tormenta tropical Iota, la evacuación de personas de sus comunidades hacia los albergues incrementó de manera significativa en tres municipios del Valle de Sula.
- Según un informe de la Comisión Permanente de Contingencias (Copeco), los albergados que integran unas 18.510 familias se encuentran en más de 1.000 albergues en 16 de los 18 departamentos del país.
- Es necesario un levantamiento de necesidades específicas por albergues y mapeo georreferenciado de estos, iniciando de forma piloto en el municipio de San Pedro Sula, extendiéndose a los municipios de Choloma y Villanueva en el departamento de Cortés donde se ubican aproximadamente el 50 por ciento de los albergues del país.

- A la fecha se levantaron encuestas en 231 albergues en los municipios de: San Pedro Sula, Choloma, Pimienta, San Manuel, Villanueva y La Lima, en Cortes, y San Francisco de Ojuera, San Nicolás, Petoa, Ceguaca, Concepción Sur, Colinas y San Pedro Zacapa, en Santa Bárbara. Asimismo, se tiene información de albergues en La Ceiba, Atlántida; El Progreso, Yoro; Yamaranguila, Intibucá; y el Distrito Central en Francisco Morazán. A la fecha están en este proceso 71 albergues en los municipios de Villanueva, Pimienta, San Manuel y Choloma encontrando la siguiente información: 231 albergues encuestados, 25.000 personas albergadas (6.238 familias)
- Del total de hogares albergados en los sitios encuestados, 2.567 familias mencionaron tener pérdida total de sus viviendas (41 por ciento).
- Hallazgos preliminares del levantamiento del DTM arrojan las siguientes estadísticas: 69 por ciento de los albergues no tienen equipo o artículos de higiene, 51 por ciento de los albergues no tienen equipo de higiene personal, 61 por ciento de los albergues no tienen equipo de limpieza, 48 por ciento de la población albergada no tiene ropa de uso personal, 79 por ciento de la población albergada carece de colchonetas, tarimas, camas u otro equipamiento para dormir, 54 por ciento de los albergues menciona no tener insumos de bioseguridad, 51 por ciento de los albergues no manejan medicamentos de uso común en el albergue.
- Mayor información del levantamiento de información de situación y población en albergues puede encontrarse en el siguiente enlace: https://mic.iom.int/webntmi/dtm_hn_tormenta_r1reportesindividualesitios/
- Es necesario describir el perfil del albergue, detalle de población por sexos y grupos etarios, protección, salud a la población albergada, condiciones y necesidades de mejora de la infraestructura y reacondicionamientos de espacios requeridos en el contexto de la COVID-19.
- Informes preliminares indican una gran cantidad de albergues que no cuentan con necesidades básicas: agua potable, luz, servicios sanitarios, baños, manejo de desechos sólidos, equipo de bioseguridad, kits de higiene o limpieza entre otras.
- Se requiere la provisión de Insumos No Alimentarios (NFI por sus siglas en inglés) como kits de higiene, diferenciados por sexo y edad, kits de cocina y limpieza, agua potable, colchonetas, frazadas, ropa y equipo de protección personal (mascarillas, caretas, gel).
- Asimismo, se requieren alimentos o kits de alimentos para la población albergada que suplan las necesidades nutricionales adecuadas.
- Se observó una alta presencia de mujeres embarazadas, mujeres lactantes y bebés, así como personas con enfermedades crónicas quienes poseen necesidades específicas que deben ser atendidas.
- Atención médica primaria y provisión de medicamentos y auxilio psicoemocional.

Respuesta:

- La OIM junto a USAID, brindó 4.754 atenciones a personas albergadas, y entregó 149.267 unidades de bioseguridad y protección personal en albergues en los departamentos de Cortés, Santa Bárbara y Tegucigalpa.

Organizaciones con reportes de respuesta en CCCM: OIM, USAID.

Brechas y Limitaciones:

- Dificultad de coordinación entre el nivel central y el nivel local para la gestión de la información y las necesidades de los albergues.
- No existe un mapeo de actores que coordinan acciones en poblaciones albergadas o desplazadas.
- No existe una herramienta estandarizada para el levantamiento de información a nivel de albergues que brinde datos de población desagregada por género, necesidades de insumos humanitarios, disponibilidad de servicios básicos como alimentos, agua, luz, disposición de desechos sólidos, botiquines de primeros auxilios y otro equipamiento básico para manejo de albergues.
- Existe un subregistro en la cantidad de albergues existentes a medida que las necesidades de refugio de la población se han ido incrementando, por lo que es difícil establecer el número real de sitios y de población albergada. No existe un registro de albergues, fuera de la lista oficial que administra COPECO, que incluye hoteles, iglesias, personas viviendo en autobuses y a orillas de las carreteras y puentes, entre otros.
- Centenares de familias se encuentran desplazadas en improvisados campamentos con palos y plásticos porque no tienen adónde ir, especialmente en la carretera que comunica a los municipios de San Pedro Sula con La Lima y El Progreso, las cuales están en situación de mayor vulnerabilidad y expuestas a las inclemencias del clima, ante las llegadas de frentes fríos típicos de fin de año.
- Hay poca capacidad de respuesta en relación a la cantidad de sitios de albergues y asentamientos similares que se han abierto en los municipios. En general las capacidades del Gobierno de Honduras se han visto sobrepasadas en el manejo de los albergues.
- Información preliminar sugiere que no se están aplicando los protocolos sanitarios requeridos ante la situación de emergencia sanitaria por la COVID-19. A pesar de que en algunos albergues se ha entregado equipo de bioseguridad, el uso de los mismos es deficiente.
- Todavía se observan zonas de difícil acceso por estar anegadas, por daños a la infraestructura vial, falta de transporte y colapso de puentes y tramos principales de carreteras.

- Acceso muy restringido a insumos con los proveedores locales de los municipios afectados, retrasando los tiempos de entrega de la ayuda humanitaria, la cual procede, en muchos casos, desde la capital de la república.
- Dificultad de identificar líneas presupuestarias disponibles e incertidumbre por la pronta gestión de recursos financieros nuevos para la atención de la emergencia por la tormenta tropical Eta e Iota y sus potenciales impactos.
- Monitoreo y seguimiento a los insumos y donaciones realizadas por el sector de coordinación y gestión de albergues y organizaciones de la EHP, debido a un limitado uso de las plataformas de reportes como el 345W de OCHA.
- Se requiere desarrollar un plan de formación de promoción de salud y prevención de enfermedades derivadas de la contaminación de las aguas y la exposición de las personas a las inclemencias del clima.
- Se requiere fortalecer las capacidades de los gestores de albergues en temas de formación básica en gestión y protección en espacios de alojamiento temporal con énfasis en manejo de la COVID-19.
- Es necesario establecer un mecanismo de retroalimentación en los albergues para determinar y prevenir la violencia, los abusos y violaciones sexuales.

Alojamiento de Emergencia

Necesidades:

Durante el último mes, la Mesa de Coordinación de Alojamiento de Emergencia mantuvo reuniones con 14 municipios para recopilar datos sobre necesidades en el terreno y el mapeo de posibles brechas en 'la última milla'.

- Los fuertes vientos, inundaciones y deslizamientos causados por el paso de las tormentas tropicales Eta e Iota dañaron 82.307 viviendas en todo el país, de las cuales se estima que 9.315 fueron totalmente destruidas. 1.495 familias permanecieron en viviendas dañadas, mientras que 174.241 personas fueron albergadas en centros colectivos oficiales y no oficiales.
- El congestionamiento y la insuficiencia de servicios en albergues colectivos oficiales y no oficiales, generó serios problemas de protección y agravó el riesgo de contagio de distintas enfermedades, incluyendo la COVID-19, por lo que se abogó por un acompañamiento seguro a las personas que van retornando a sus hogares.
- Datos preliminares muestran que, en los municipios de Puerto Cortés, La Lima, Pimienta, Nueva Frontera, Macuelizo, Petoa, Llama, Tambla, Alianza y Arizona, entre el 78 y el 100 por ciento de viviendas han sufrido daños, incluso con comunidades enteras cuyas viviendas han sido destruidas. Los municipios de Protección y Santa Rita Copán igualmente sufrieron graves daños a las viviendas. Esto implica la necesidad de apoyo en la limpieza y remoción de escombros, provisión de alojamientos temporales individuales, reconstrucción de viviendas, entre otros.
- No se tiene datos actualizados sobre el número de personas que retornan a sus hogares, aunque se estima que de los 945 albergues que continuaban activos el mes de diciembre de 2020 en los departamentos de La Paz, Yoro, Francisco Morazán, Cortés, Valle de Sula (albergando personas evacuadas de La Lima, Villanueva, Choloma y Pimienta), más de la mitad de los albergados está retornando a sus hogares, o vuelven a ellos durante el día para salvar sus pertenencias.
- Tampoco se tiene información exhaustiva sobre la cantidad de familias que buscaron refugio con familiares y amigos, ni de quienes se asentaron en los bordes de las carreteras. El municipio de Trujillo informó que entre el 50 y 60 por ciento de las familias desplazadas se encuentra en asentamientos informales y que 150 familias deberán ser reubicadas, ya que sus viviendas se encuentran en zonas de alto riesgo. En el departamento de Cortés se observó a varias familias asentadas en los bordes de carreteras en tiendas de campaña y en asentamientos informales. El municipio de Opatoro informó que 15 familias están alojadas con familias de acogida.
- A nivel de asentamientos humanos, casi todos los departamentos afectados reportan daños a la infraestructura vial y comunitaria, incluyendo instalaciones de agua y saneamiento, así como destrozos a la red de energía eléctrica. Se han reportado también problemas de salubridad debido a la descomposición de cadáveres y el deslizamiento de cementerios, como en el municipio de Sonaguera.

Respuesta:

La respuesta de la mesa se ha enfocado en las siguientes líneas estratégicas:

- Apoyo al retorno seguro y en dignidad de comunidades recientemente afectadas, con soluciones de alojamiento diseñadas para corto, mediano y largo plazo.
- Apoyo a las intervenciones con enfoque territorial, rehabilitación de infraestructura y equipamientos comunitarios en asentamientos, prestando especial atención a condiciones de personas con necesidades especiales y en circunstancias de vulnerabilidad por razón de género, edad, discapacidad, etc.
- Identificación de soluciones habitacionales para atender a las necesidades de la población en zonas inhabilitadas y de alto riesgo, considerando situaciones de contexto y necesidades especiales de grupos con mayor nivel de vulnerabilidad.
- Específicamente, las actividades hasta la fecha son las siguientes:
- Hábitat para la Humanidad comenzó la planeación de vivienda transitoria y distribución de kits de alojamiento de emergencia para más de 3.000 familias en el Valle de Sula y en los departamentos de Copán, Santa Bárbara, Cortés, Atlántida, Colón y parte de Yoro.
- Global Communities inició los trabajos de alojamiento temporal en Cortés con base en Villanueva.

- La Cruz Roja Hondureña distribuyó insumos no alimentarios en cinco municipios en Santa Bárbara y La Lima en Cortés. En Villanueva, San Manuel, La Lima y San Pedro Sula inician actividades de alojamiento temporal de 3 meses y, en colaboración con ACNUR, inició un proyecto de macro alojamiento en La Lima.
- La Fundación Nacional para el Desarrollo de Honduras (FUNADEH), distribuyó insumos no alimentarios en albergues temporales en San Pedro Sula, La Selva, Choloma, Puerto Central, La Lima y Chamelecón, además recopiló información sobre viviendas dañadas y necesidades específicas de alojamiento para 200 familias en La Lima.
- Aldea Global apoyó a 100 familias de la zona central y occidente con alojamiento temporal a través de la reparación de viviendas en 7 municipios en Santa Bárbara, Comayagua, Chalave.
- Save The Children realizó la transferencia monetaria multipropósito en Cortés y Yoro.
- Catholic Relief Services (CRS) trabajó en comunidades periurbanas en La Lima y El Progreso, actualmente está planeando reparaciones menores para 400 familias. De momento trabajan en la elaboración del diagnóstico y apoyo en transferencias monetarias.
- Global Emergency Relief, Recovery and Reconstruction (GER3), continúa apoyando con la remoción de escombros en seis comunidades en La Lima.

Organizaciones con reportes de respuesta en Alojamientos de Emergencia: ACNUR, CI, Care, Global Communities, Cruz Roja Hondureña, FUNADEH, Hábitat para la Humanidad, Proyecto Aldea Global, Save the Children, Christian Relief Services (CRS), GER3, GOAL.

Brechas y Limitaciones:

- Algunos municipios reportaron insuficientes capacidades para realizar un análisis de daños a la vivienda y daños a viviendas reportados por municipios. Casi todos los departamentos afectados reportaron daños a la infraestructura vial y comunitaria.
- El equipo de coordinación de la Mesa de Trabajo se encuentra haciendo un mapeo de brechas de capacidad, tanto geográficas como cualitativas, para guiar los esfuerzos de los miembros de la mesa.]
- Datos sobre respuesta en Alojamiento de Emergencia en la 345W han sido mezclados con CCCM.

Otra respuesta en CCCM y/o Alojamientos Temporales:

- 13 organizaciones brindaron respuesta humanitaria en alojamientos de emergencia distribuidos en 15 departamentos del país, siendo el de mayor cantidad de actividades reportadas el departamento de Cortés. Las organizaciones asistieron a 89.624 personas a través de la donación de 81.549 kits que incluyen insumos de bioseguridad, higiene, ropa, utensilios y otros ítems necesarios para adaptar los alojamientos de emergencia, y de alrededor de 204 transferencias monetarias a familias afectadas. También se contabilizaron más de 100 especialistas trabajando por re establecer contactos familiares y brindando apoyo técnico para el análisis de vulnerabilidades en el sector de alojamiento y vivienda.

Organizaciones con reportes de respuesta: ACNUR, ADRA, CARE, Child Fund, Compassion International, Cruz Roja Hondureña, Global Communities, GOAL, NRC, OIM, Plan Internacional, TECHO, Trocaire y World Vision.

Agua, Saneamiento e Higiene

Necesidades:

- El monitoreo y provisión del acceso seguro al agua (agua en cantidad, calidad y continuidad necesaria) para consumo y para higiene personal en albergues y en hogares afectados, así como a servicios de higiene y saneamiento en hogares y en albergues, se ha visto interrumpido en las zonas geográficas más afectadas por las tormentas tropicales. Esto es particularmente relevante para asegurar que en albergues y comunidades afectadas se cuente con agua segura e implementos para el cumplimiento de protocolos de bioseguridad y prácticas seguras para la prevención de la COVID-19 y otras enfermedades relacionadas con el agua.
- La información de daños a nivel comunitario a nivel nacional según afectaciones específicas continúa siendo un reto, ya que actualmente se cuenta con información a nivel municipal, lo que dificulta la priorización de comunidades a intervenir.
- El cierre progresivo de los albergues indica la necesidad de proveer asistencia humanitaria a nivel de hogares donde las familias han regresado aun en muy malas condiciones de higiene, debido a sistemas de APS no funcionales que requieren de inversiones cuantiosas para su restablecimiento, sobre todo considerando la futura resiliencia climática de los sistemas.
- El estado de la infraestructura de ASH en centros educativos que han funcionado como albergues necesita mayor atención en preparación para la reapertura de escuelas aunque no se haya definido una fecha aún, debido al mal estado en que se encuentran por el uso imprevisto con mayor intensidad para el que fueron originalmente diseñados.
- Una evaluación multisectorial reciente reportó: 24.4 por ciento de personas afectadas sin acceso a insumos de higiene como jabón de manos y cepillo de dientes. En hogares con niños y jefeados por mujeres, este porcentaje sube al 32.9 por ciento. Un 36 por ciento de las personas afectadas considera que no está viviendo actualmente en condiciones

higiénicas. En hogares con niños y jefados por mujeres, este porcentaje sube al 41.9 por ciento. Los hogares con mayores necesidades son aquellos monoparentales, con una mujer como jefa de hogar, y con niños. Se estima que el nivel 'al menos básico' al agua se encuentra por debajo del 89 por ciento, registrando una caída del 5 por ciento del nivel del 2017, sin incluir el acceso al agua segura. El 53.7 por ciento de las personas afectadas almacena el agua en una pila, y el 21.7 por ciento en barriles, y se desconoce si se almacena con o sin tapadera, lo que no garantiza un almacenamiento seguro, dando paso a consecuencias negativas en enfermedades relacionadas con el agua como el parasitismo, dengue, zika, etc.

- En una encuesta de UNICEF realizada en 29 albergues, se encontró que el 33.3 por ciento de personas tienen acceso a menos de 7 litros por persona por día (la recomendación mínima es de 7-15 lts por día), un 25 por ciento no está tomando agua tratada, un 66 por ciento del agua que se utiliza para uso personal no es tratada, solo un 9.4 por ciento de las mujeres tiene acceso a inodoros exclusivos para mujeres, un 38 por ciento de los baños necesitan reparaciones totales y un 30 por ciento de los albergues no tienen a nadie a cargo de la limpieza de los baños. Un 36 por ciento de los albergados necesitan artículos de higiene personal.
- Los resultados preliminares, según 407 registros validados, son preocupantes pues se muestra que un 25.2 por ciento de los sistemas de agua potable no están dando servicio y un 68.1 por ciento están con servicio parcial. Un 79 por ciento no cuenta con planta de tratamiento de agua, y un 45.9 por ciento no está clorando el agua. El 93.8 por ciento reportó daños en el sistema de agua potable y un 49.3 por ciento en saneamiento.
- Según algunos reportes, los daños en escuelas, centros de salud y albergues son de un 80.9 por ciento, siendo las escuelas las más afectadas. Un 61 por ciento manifestó tener necesidad de apoyo en materiales o equipos. Según el Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados (SANAA) el presupuesto necesario asciende a 300 millones de lempiras.

Respuesta:

- A través de la coordinación sectorial de la Mesa ASH en emergencias, fueron priorizados los niveles de afectación de comunidades ASH para promover la cobertura de comunidades con daños entre los actores humanitarios según sus capacidades.
- A través de las actividades de 19 organizaciones, se brindaron 656.817 atenciones en 16 departamentos del país, entre los cuales Cortés reporta la mayor cantidad de actividades, seguido de Yoro, Santa Bárbara, Colón y Francisco Morazán.
- Estas organizaciones realizaron la entrega de 681.231 litros de agua segura, a través de la distribución de unidades de almacenamiento de agua potable, sistemas de saneamiento, lavaderos de manos y han puesto a disposición 46.800 metros cúbicos de agua a través de la instalación de purificadoras de agua y tanques cisterna en comunidades afectadas. También se reporta la entrega de más de 32.000 kits e insumos de bioseguridad e higiene.

Organizaciones que reportan actividades de respuesta en agua, saneamiento e higiene: GOAL, Compassion International, Misiones de Agua Internacional, NRC, Save the Children, World Vision, CARE, Cruz Roja Hondureña, Plan Internacional, UNICEF, ADRA, Ayuda en Acción, Diakonia, Hábitat para la Humanidad, LWI, ACH, Child Fund, Cruz Roja Suiza, PAG.

Brechas y Limitaciones:

- La mayor brecha continúa siendo el financiamiento limitado para las reparaciones estructurales de sistemas de Agua Potable y Saneamiento (APS) como lo demuestran las evaluaciones más recientes de daños y costos proyectos. Por ejemplo, en las Ciudades de El Progreso, Yoro y La Lima, Villanueva and Choloma en Cortés, se requiere al menos de USD 729. 000 para reparaciones estructurales de los sistemas, para lograr restablecer el servicio.
- Disponibilidad de fondos para ampliar y escalar la respuesta humanitaria ASH.
- Para lograr fortalecer el vínculo entre la respuesta humanitaria ASH y el desarrollo, es necesario trascender la actual fase inicial de provisión de kits de higiene para las necesidades inmediatas de la población afectada, y proveer una respuesta integral que incluya el restablecimiento del acceso, al menos básico, de la población a servicios de APS, incluyendo su resiliencia climática, lo que requiere considerable inversión financiera.
- Algunos actores sectoriales reportan que algunas familias afectadas prefieren no utilizar los albergues debido al riesgo de contagio de la COVID-19, lo que indica la necesidad de fortalecer la respuesta ASH en las comunidades cercanas a los albergues.
- La provisión continua de insumos de bioseguridad en los albergues se torna imperante ante el riesgo de contagio de la COVID-19, así como el suministro de estaciones de lavado de manos, lo que requiere una fuerte inversión adicional.
- La necesidad de reconstruir mejor, o 'build back better', implica mayores inversiones en sistemas de agua potable que sean resilientes al clima, que van más allá de la simple rehabilitación o reposición del servicio, lo que constituye un factor importante a considerar en las acciones de gestión financiera.
- Es necesario una mayor coordinación entre actores humanitarios para saber cuáles albergues tienen cubierto el servicio de acceso al agua en cuanto apoyo humanitario y cuáles no, para lograr un apoyo humanitario más equitativo.
- Hay comunidades aisladas que continúan sin generar la atención necesaria, el manejo de información sobre necesidades continúa siendo imperativo.

Logística

Respuesta:

- 5 organizaciones han brindado 39.995 atenciones en 7 departamentos del país, principalmente en Cortés y Gracias a Dios.
- Las organizaciones del sector han facilitado medios de transporte terrestre, marítimo y aéreo para la atención humanitaria, para los cuales además se han entregado 560 galones de combustible.
- El sector también reporta la entrega de más de 500 kits y paquetes de diversos insumos para las personas afectadas, como ser frazadas y ropa, además de apoyar con kits de reconstrucción.
- Se han desplazado al menos 38 especialistas para el traslado de personas, adquisición de bienes y servicios logísticos, así como gestionado la movilización de equipos especializados en temas de agua y saneamiento, y salud con procedencia de Alemania, España, Canadá, Austria, Nicaragua y Bélgica.

Brechas y Limitaciones:

- Los desafíos logísticos a causa de los daños a infraestructura vial constituyen un reto para llegar a las zonas más aisladas y a las poblaciones más postergadas especialmente las indígenas y afrodescendientes.

Organizaciones con reportes de actividades en temas de logística: Ayuda en Acción, Cruz Roja Hondureña, GOAL, Programa Mundial de Alimentos y World Vision

Para reflejar sus actividades de respuesta humanitaria, favor ingresar en el sistema 345W.

COORDINACIÓN GENERAL

- El Equipo Humanitario de País en Honduras, presentó el adendum al “Flash Appeal por Eta”, lanzado en noviembre de 2020, que incluye las cifras de afectación y necesidades de respuesta y financiamiento por la tormenta tropical Iota. El nuevo Flash Appeal requiere de 90 millones de dólares para atender las necesidades de 1,4 millones de personas vulnerables afectadas por las tormentas tropicales Eta e Iota en los sectores de agua, saneamiento e higiene, salud, albergues, alojamientos de emergencia, seguridad alimentaria y nutricional, protección incluyendo violencia basada en género y protección de la niñez y educación, de manera que se logre evitar un mayor deterioro de la situación humanitaria. [Ver el documento.](#)
- La estructura de respuesta humanitaria, nacional y subnacional, que incluye la gestión del Equipos Locales de Coordinación (ELC) a nivel de los territorios con la facilitación de los socios con presencia operativa en el terreno. está siendo implementada en la zona del Valle de Sula y el departamento de Santa Bárbara. Posteriormente incluirá el departamento de Gracias a Dios y Copán. Los nuevos ELC podrían ser gestionados con base en el análisis de necesidades vigentes y presencia operativa de los socios en el terreno.
- La Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA) continúa fortaleciendo su apoyo a la respuesta en los territorios afectados mediante la movilización de especialistas en manejo de información y coordinación, específicamente en la zona del Valle de Sula, para complementar las acciones de respuesta del Sistema Nacional de Gestión de Riesgos (Sinager) a nivel nacional.
- Los liderazgos sectoriales mantienen reuniones periódicas de coordinación, tanto a nivel nacional como en San Pedro Sula.
- Los proyectos CERF) de las Naciones Unidas continúan implementando sus operaciones de respuesta a las necesidades de salvar vidas de la población severamente afectada por las tormentas tropicales Eta e Iota en los sectores de seguridad alimentaria, agua, saneamiento e higiene, y salud.
- OCHA insta a los socios a reportar a través de la plataforma (345W) con información relacionada a la respuesta que las organizaciones están habilitando para responder a la emergencia. Esta incluye infografías interactivas que permiten localizar quién hace qué, dónde (a nivel municipal) y con qué recursos.

Alice Shackelford, Coordinadora Residente del Sistema de Naciones Unidas, alice.shackelford@un.org, Tel: + 504 9440 3874

Erlin Palma, Asesora Nacional de Respuesta a Desastres OCHA, palmae@un.org, Tel: + 504 2236 1300

Joel Cruz, Asistente de Información OCHA, cruz23@un.org, Tel: + 504 2236 1300

María Elena Calix, Oficial de Comunicaciones de la Oficina de la Coordinadora Residente, maria.calix@un.org, Tel: + 504 2236 1300

Para obtener más información, visite www.reliefweb.int, Sitio web de la operación: <https://humanitarianresponse.info/en/operations/honduras>