# EL SALVADOR, GUATEMALA Y HONDURAS







## MANCOMUNIDAD TRINACIONAL FRONTERIZA RÍO LEMPA - MTFRL

ANÁLISIS DE INSEGURIDAD ALIMENTARIA AGUDA DE LA CIF OCTUBRE 2020 - AGOSTO 2021 Publicado en Diciembre 2020

| SITUACIÓN ACTUAL OCT 2020 - FEB 2021          |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 103,000                                       | Fase<br>5 | 0 Personas en<br>Catástrofe                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 21% de la<br>población analizada<br>(486,000) | Fase<br>4 | 10,000 Personas<br>en Emergencia                   |  |  |  |  |  |  |  |
| Personas en Fase 3                            | Fase<br>3 | 93,000 Personas<br>en Crisis                       |  |  |  |  |  |  |  |
| de la CIF o peor                              | Fase<br>2 | 183,000 Personas<br>en Fase Acentuada              |  |  |  |  |  |  |  |
| REQUIEREN ACCIÓN<br>URGENTE                   | Fase<br>1 | 200,000 Personas<br>en la seguridad<br>alimentaria |  |  |  |  |  |  |  |

| PRIMERA SITUACIÓN PROYECTADA MAR - MAYO 2021  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 120,000                                       | Fase<br>5 | 0 Personas en<br>Catástrofe                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 25% de la<br>población analizada<br>(486,000) | Fase<br>4 | 13,000 Personas<br>en Emergencia                   |  |  |  |  |  |  |  |
| Personas en Fase 3                            | Fase<br>3 | 107,000 Personas<br>en Crisis                      |  |  |  |  |  |  |  |
| de la CIF o peor                              | Fase<br>2 | 202,000 Personas en<br>Fase Acentuada              |  |  |  |  |  |  |  |
| REQUIEREN ACCIÓN<br>URGENTE                   | Fase<br>1 | 164,000 Personas<br>en la seguridad<br>alimentaria |  |  |  |  |  |  |  |

| SEGUNDA SITUACIÓN PROYECTADA JUN - AGO 2021   |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 157,000                                       | Fase<br>5 | 0 Personas en<br>Catástrofe                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33% de la<br>población analizada<br>(486,000) | Fase<br>4 | 17,000 Personas<br>en Emergencia                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Personas en Fase 3<br>de la CIF o peor        | Fase<br>3 | 140,000 Personas<br>en Crisis                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| de la Cil O peoi                              | Fase<br>2 | 181,000 Personas<br>en Fase Acentuada              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| REQUIEREN ACCIÓN<br>URGENTE                   | Fase<br>1 | 148,000 Personas<br>en la seguridad<br>alimentaria |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### SITUACIÓN ACTUAL OCT 2020 - FEB 2021

#### SITUACIÓN PROYECTADA MAR - MAYO 2021 SITUACIÓN PROYECTADA JUN - AGO 2021







### Leyendas del mapa Clasificación de Inseguridad

Alimentaria Aguda

2 - Acentuada

3 - Crisis

4 - Emergencia

5 - Hambruna

#### Resumen

De octubre 2020 a febrero 2021, es el período correspondiente a la época de cosecha de granos básicos y café, y el de mayor disponibilidad de alimentos dentro del ciclo agrícola. Sin embargo, 103,000 personas (21% de la población analizada) se encuentran en condiciones de Crisis o Emergencia de Inseguridad Alimentaria Aguda (Fase 3 o 4), requiriendo acciones inmediatas para reducir la brecha de consumo alimentario y proteger sus medios de vida. De estas personas, 93,000 se encuentran en Crisis (Fase 3 de la CIF) y 10,000 en Emergencia (Fase 4 de al CIF). El consumo de alimentos se protege la asistencia alimentaria y por el uso de estrategias de afrontamiento de medios de vida, utilizadas por el 72% de los hogares.

Las cifras de población en condiciones de Crisis o Emergencia (Fase 3 o 4 de la CIF respectivamente) se proyectan que sean mayores: entre marzo y mayo 2021 llegará a 120,000 personas y de junio a agosto 2021 a 157,000. Estas cifras equivalen respectivamente, al 25% y 33% de la población analizada

La microrregión más afectada es la de Chortí, clasificada en condición de Crisis (Fase 3 de la CIF) con entre un 3% y 6% de hogares en condición de Emergencia (Fase 4 de la CIF) durante los tres períodos analizados. Chortí está habitada por población indígena, jornaleros en cultivo de café y agricultores de granos básicos de subsistencia, los cuáles sufren crisis alimentarias recurrentes. En el período de junio a agosto de 2021, la Inseguridad Alimentaria Aguda en la microrregión Ocotepeque aumentará a Crisis (Fase 3 de la CIF). Las microrregiones Güija y Cayaguanca se mantienen en condición de Inseguridad Alimentaria Aguda Acentuada (Fase 2 de la CIF) en todos los períodos, aunque incrementan el número de personas en condiciones de Crisis o Emergencia (Fase 3 o 4 de la CIF respectivamente) en ambas proyecciones.

#### **Factores clave asociados**



#### COVID-19

Actualmente las medidas de confinamiento para la prevención de la pandemia de COVID-19 han sido liberadas facilitando la movilidad de las personas; sin embargo, el transporte para acceder a mercados, lugares de trabajo, y servicios básicos siguen limitados y la economía local aún no se recupera. Los pasos fronterizos continúan con limitaciones para la movilización de trabajadores y comerciantes de la región.



#### Pérdida de ingresos

El 77% de los hogares han reducido los ingresos, principalmente por la reducción de las fuentes de empleo, salarios, y baja rentabilidad en actividades relacionadas con el comercio informal:



#### Precio internacional del café

El bajo precio del café en el mercado internacional impacta al pequeño productor que reduce sus ingresos por este cultivo. Igualmente se reduce la demanda de mano de obra para la recolección y el precio del jornal. Esta situación, unida a las dificultades de movilidad migratoria entre Guatemala y Honduras reducirá los ingresos de la población de la microrregión Ocotepeque, así como de la Chortí, que tradicionalmente es proveedora de mano de obra para el corte de café en Honduras. Las microrregiones Cayaguanca y Güija, cubren su demanda de mano de obra localmente.

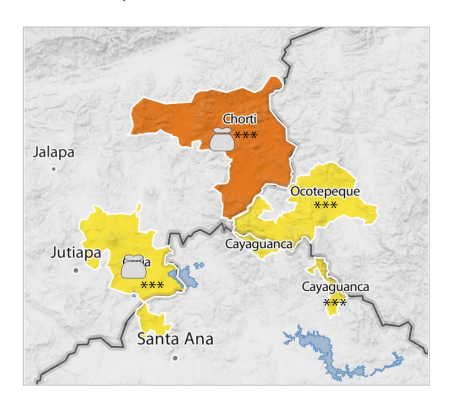


#### Temporada de huracanes

Las microrregiones se han visto afectadas por dos sistemas de baja presión que se convirtieron en los Huracanes ETA e IOTA, que en la zona se degradaron a categoría de tormenta tropical. Las lluvias persistentes provocaron daños a cultivos de hortalizas, granos básicos y café, así como a infraestructura vial y productiva, transporte y vivienda. Sus efectos serán inmediatos en la disponibilidad y acceso a los alimentos y la recuperación será a mediano y largo plazo.



## MAPA DE LA SITUACIÓN ACTUAL Y TABLA DE POBLACIÓN (NOVIEMBRE 2020 -**FEBRERO 2021)**



#### Leyendas del mapa

Clasificación de Inseguridad Alimentaria Aguda en Fases

1 - Mínima

2 - Acentuada



3 - Crisis



4 - Emergencia



5 - Hambruna

La zona recibe una importante asistencia alimentaria humanitaria



Al menos el 25% de los hogares satisfacen entre el 25-50% de las necesidades calóricas mediante la asistencia alimentaria humanitaria.



Al menos el 25% de los hogares satisfacen el 50% de las necesidades calóricas mediante la asis-tencia alimentaria humanitaria.

#### Nivel de Evidencia:

**★** Aceptable

**★★** Mediano

**★★★** Alto

Evidencia escaza debido a Acceso Humanitario limitado o nulo

| Departmentos | Población | Fase 1    |    | Fase 2    |    | Fase 3    |    | Fase 4    |   | Fase 5    |   | Fase    | Fase 3 +  |    |
|--------------|-----------|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|---|-----------|---|---------|-----------|----|
|              | Total     | #personas | %  | #personas | %  | #personas | %  | #personas | % | #personas | % | de área | #personas | %  |
| Cayaguanca   | 12,053    | 9,642     | 80 | 1,808     | 15 | 603       | 5  | 0         | 0 | 0         | 0 | 2       | 603       | 5  |
| Chorti       | 220,002   | 55,001    | 25 | 92,401    | 42 | 66,001    | 30 | 6,600     | 3 | 0         | 0 | 3       | 72,601    | 33 |
| Guija        | 172,027   | 86,014    | 50 | 68,811    | 40 | 15,482    | 9  | 1,720     | 1 | 0         | 0 | 2       | 17,202    | 10 |
| Ocotepeque   | 81,444    | 48,866    | 60 | 20,361    | 25 | 10,588    | 13 | 1,629     | 2 | 0         | 0 | 2       | 12,217    | 15 |
| Grand Total  | 485,526   | 199,523   | 41 | 183,381   | 38 | 92,673    | 19 | 9,949     | 2 | 0         | 0 |         | 102,623   | 21 |

Nota: Las cifras en la tabla de población no coinciden con las de la tabla resumen por redondeo.

## **RESUMEN DE LA SITUACIÓN ACTUAL (OCTUBRE 2020 - FEBRERO 2021)**

Se analizaron cuatro microrregiones de la Mancomunidad Trinacional Fronteriza Río Lempa, con una población total de 485,526 habitantes en 18 municipios pertenecientes a los departamentos de Chalatenango y Santa Ana de El Salvador, Jutiapa y Chiquimula de Guatemala y Ocotepeque de Honduras. El período actual (octubre 2020 a febrero 2021) incluye la cosecha de granos básicos y café. Aunque se han reducido las restricciones de confinamiento por la pandemia de COVID-19 aún existen limitaciones de acceso a los servicios de salud, transporte y educación; la economía local no se ha recuperado y no existe libre paso migratorio por las fronteras para el intercambio comercial y aprovechamiento de oportunidades de empleo. Además, durante este periodo se han experimentado los efectos de las precipitaciones extremas ocasionadas por las tormentas tropicales ETA e IOTA, causando daños importantes en cultivos e infraestructura, principalmente en el área de Chortí.

En las cuatro microrregiones analizadas se estimaron 103,000 personas en condiciones de Crisis (Fase 3 de la CIF) o Emergencia (Fase 4 de la CIF), correspondiente al 33% de la población de la microrregión Chortí, 15% de Ocotepeque, 10% de Güija y 5% de Cayaguanca. Para el período junio-agosto 2020, la actualización del análisis CIF de Inseguridad Alimentaria Aguda (IAA) proyectado realizado en octubre 2019, estimó que 139,000 personas de la población analizada se encontrarían en condiciones de Crisis (Fase 3) o Emergencia (Fase 4); sin embargo, la asistencia humanitaria ofrecida, además de las primeras cosechas de frijol y el incremento en la demanda de mano de obra agrícola, permitió que los hogares tuvieran un mejor consumo para el período actual, y esto explica la reducción de personas en Fases 3 y 4 de la CIF con respecto a los estimados en la actualización del análisis mencionada.

A pesar de las pérdidas causadas por ETA y IOTA, por estar en los meses de cosecha de granos básicos, la disponibilidad de alimentos es una limitante menor en la inseguridad alimentaria aguda de la región,

La mayor limitante es el acceso de alimentos, dadas las condiciones económicas de la población que ha perdido el empleo, reducido sus ventas y otras oportunidades de generar ingresos. Las restricciones para prevenir la expansión de la pandemia de COVID-19 aún impactan negativamente en el acceso a los servicios de salud y paso fronterizo local.

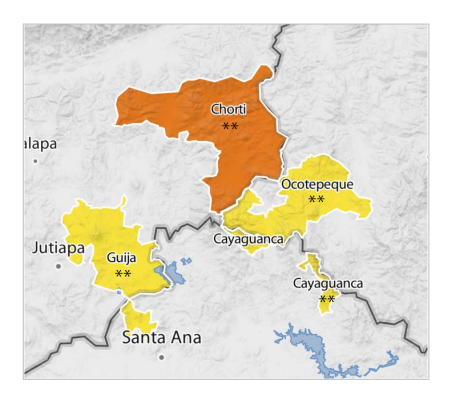
En la microrregión Chortí, casi el 60% de los hogares no cuentan con agua apta para el consumo humano. Los hogares que no disponen de servicio de eliminación de excretas también pueden llegar hasta el 60%. Los municipios de Jocotán, Camotán, y Olopa son los que presentan unas condiciones más precarias respecto al acceso al agua y al saneamiento. Por lo anterior, la utilización de los alimentos se considere, por tanto, una limitante mayor para la seguridad alimentaria.

En las microrregiones Cayaguanca, Güija y Ocotepeque, clasificadas en IAA Acentuada (Fase 2 de la CIF), los hogares tienen un consumo alimentario adecuado, sin embargo, frecuentemente deben recurrir a estrategias de afrontamiento de medios de vida de Estrés, Crisis o Emergencia para cubrir sus necesidades básicas. En la microrregión Chortí, los hogares con Puntaje de Consumo de Alimentos (PCA) límite o pobre representan el 18%. El 35% recurre estrategias de afrontamiento indicativas de Crisis (Fase 3 de la CIF) tales como la venta de activos o el trabajo a cambio de alimentos para satisfacer sus necesidades alimentarias. Además, un 27% de los hogares emplea estrategias de indicativas de Emergencia (Fase 4 de la CIF) como la venta de tierra o el trabajo arriesgado.

La prevalencia de desnutrición aguda es inferior al 5% y la mortalidad en menores de 5 años de edad asociada a inseguridad alimentaria aguda, en las microrregiones Cayaguanca, Chortí y Güija. En la microrregión de Ocotepeque no existe evidencia de que estos indicadores sean diferentes.



## MAPA DE LA PRIMERA SITUACIÓN PROYECTADA Y TABLA DE POBLACIÓN (MARZO A MAYO 2021)





| Departmentos | Población | Fase 1 Fase 2         |    | Fase 3    |    | Fase 4    |    | Fase 5    |   | Fase    | Fase 3 +  |   |         |    |
|--------------|-----------|-----------------------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|---|---------|-----------|---|---------|----|
|              | Total     | #personas % #personas | %  | #personas | %  | #personas | %  | #personas | % | de área | #personas | % |         |    |
| Cayaguanca   | 12,053    | 9,040                 | 75 | 2,411     | 20 | 603       | 5  | 0         | 0 | 0       | 0         | 2 | 603     | 5  |
| Chorti       | 220,002   | 33,000                | 15 | 99,001    | 45 | 77,001    | 35 | 11,000    | 5 | 0       | 0         | 3 | 88,001  | 40 |
| Guija        | 172,027   | 68,811                | 40 | 77,412    | 45 | 24,084    | 14 | 1,720     | 1 | 0       | 0         | 2 | 25,804  | 15 |
| Ocotepeque   | 81,444    | 52,939                | 65 | 22,804    | 28 | 5,701     | 7  | 0         | 0 | 0       | 0         | 2 | 5,701   | 7  |
| Grand Total  | 485,526   | 163,789               | 34 | 201,628   | 42 | 107,388   | 22 | 12,720    | 3 | 0       | 0         |   | 120,109 | 25 |

Nota: Las cifras en la tabla de población no coinciden con las de la tabla resumen por redondeo.

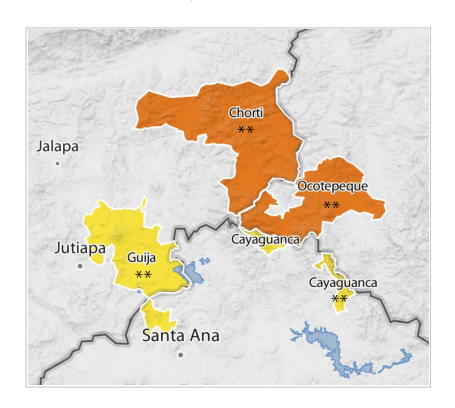
## RESUMEN DE LA PRIMERA SITUACIÓN PROYECTADA (MAR - MAYO DE 2021)

Para la situación proyectada de marzo a mayo de 2021, se espera que las microrregiones Cayaguanca, Güija y Ocotepeque se clasifiquen en inseguridad alimentaria aguda Acentuada (Fase 2 de la CIF), la microrregión Chortí se mantiene en condición de Crisis (Fase 3 de la CIF). En total se espera que aproximadamente 120,000 personas (25% de la población analizada) se encuentren en condición de Crisis (Fase 3 de la CIF) o Emergencia (Fase 4 de la CIF).

#### **SUPUESTOS DEL ANÁLISIS**

- Para la situación de la primera proyección (marzo mayo 2021) se considera que en los hogares las reservas de granos básicos empiezan a reducirse.
- De igual manera se reduce la demanda de mano de obra agrícola y los precios de los alimentos se elevan en los mercados municipales.
- La tendencia a incrementar casos de la COVID-19 podría imponer nuevas restricciones de movilidad, con la consecuente limitación de transporte y abastecimiento que resultaría en mayor reducción de ingresos e inestabilidad en el acceso a los alimentos.

## MAPA DE LA SEGUNDA SITUACIÓN PROYECTADA Y TABLA DE POBLACIÓN (JUNIO - AGOSTO 2021)





| Departmentos | Población | Fase 1    |    | Fase 2 Fase 3 Fase 4 |    |           | Fase 5 |           | Fase | Fase 3 +  |   |         |           |    |
|--------------|-----------|-----------|----|----------------------|----|-----------|--------|-----------|------|-----------|---|---------|-----------|----|
|              | Total     | #personas | %  | #personas            | %  | #personas | %      | #personas | %    | #personas | % | de área | #personas | %  |
| Cayaguanca   | 12,053    | 8,437     | 70 | 2,411                | 20 | 1,205     | 10     | 0         | 0    | 0         | 0 | 2       | 1,205     | 10 |
| Chorti       | 220,002   | 33,000    | 15 | 77,001               | 35 | 96,801    | 44     | 13,200    | 6    | 0         | 0 | 3       | 110,001   | 50 |
| Guija        | 172,027   | 65,370    | 38 | 77,412               | 45 | 27,524    | 16     | 1,720     | 1    | 0         | 0 | 2       | 29,244    | 17 |
| Ocotepeque   | 81,444    | 40,722    | 50 | 24,433               | 30 | 13,845    | 17     | 2,443     | 3    | 0         | 0 | 3       | 16,288    | 20 |
| Grand Total  | 485,526   | 147,530   | 30 | 181,257              | 37 | 139,376   | 29     | 17,364    | 4    | 0         | 0 |         | 156,740   | 33 |

Nota: Las cifras en la tabla de población no coinciden con las de la tabla resumen por redondeo.

## RESUMEN DE LA SEGUNDA SITUACIÓN PROYECTADA (JUN-AGOSTO DE 2021

En la segunda proyección estimada de junio a agosto 2021, las microrregiones Cayaguanca y Güija se mantienen con inseguridad alimentaria aguda en condición Acentuada (Fase 2 de la CIF), y las microrregiones Chortí y Ocotepeque se mantienen en condición de Crisis (Fase 3 de la CIF). En total se espera que aproximadamente 157.000 personas (33% de la población) se encuentren en condición de Crisis (Fase 3 de la CIF) o Emergencia (Fase 4 de la CIF).

#### **SUPUESTOS DEL ANÁLISIS**

- Para la segunda proyección de junio a agosto 2021, se considera que las reservas de granos básicos se han agotado y las fuentes de empleo se reducen sustancialmente, razón por la cual se conoce como el "período de hambre estacional":
- · Los precios de los alimentos se elevan en los mercados locales.
- Se espera que continúe o aumente el número de casos de la COVID-19 que prolongaría las restricciones de movilidad, con la consecuente limitación de transporte y abastecimiento que resultaría en reducción de ingresos e inestabilidad en el acceso a alimentos.



### RECOMENDACIONES PARA LA ACCIÓN

#### Prioridades de Respuesta

- 1. Activar la respuesta inmediata de protección social en poblaciones en emergencia (Fase 4 de la CIF) para reducir brechas de consumo de alimentos y salvar vidas.
- 2. Diseñar una estrategia de trabajo, a mediano plazo, dirigida a fortalecer la resiliencia, reducir riesgos y proteger los medios de vida de la población en situación de Estrés, Crisis o Emergencia (Fases 2, 3 o 4 de la CIF)
- 3. Evaluar los planes nacionales y territoriales de reactivación económica 2021, donde las poblaciones afectadas por la actual pandemia podrían encontrar oportunidades en nuevos proyectos.
- 4. Presentar ante la Junta Directiva de la MTFRL, gobiernos locales, entes rectores nacionales de la SAN, entes regionales, y organismos internacionales, la plantilla de comunicación del análisis para generar ideas y compromisos para enfrentar la crisis de manera conjunta e inmediata, así como implementar acciones preventivas para los períodos proyectados.
- 5. Dar continuidad al Sistema Trinacional de Vigilancia Alimentaria y Nutricional –SITVAN- en la MTFRL, garantizando la disponibilidad de información, priorizando la recolección indicadores de consumo de alimentos, cambios en los medios de vida, estado nutricional y mortalidad, para mayo 2021.

#### Factores de riesgo a monitorear

- 1. Aumento de precios al consumidor de alimentos en mercado y de productos de la canasta básica alimentaria
- 2. Agotamiento de las reservas de maíz y frijol en hogares productores de granos.
- 3. Aplicación de medidas restrictivas por la incidencia de la COVID-19.
- 4. Perspectivas climáticas, incluyendo frentes fríos, precipitación y humedad de suelo para el ciclo agrícola 2021.
- 5. Pérdidas de cultivos y activos productivos.



### PROCESO Y METODOLOGÍA

Las instituciones participantes en el análisis fueron convocadas por la MTFRL considerando los actores locales presentes en el territorio, que hubiesen participado o no en procesos de análisis anteriores; el 80% de los participantes están certificados como analistas Nivel I en la aplicación del Manual Técnico versión

3.0 de la CIF-IAA. Debido a la situación de la pandemia del COVID-19 se decidió llevar a cabo el taller de manera virtual. La información cargada en el repositorio fue proveída por los entes rectores y organizaciones de los sectores de salud, agricultura y clima.

En este análisis se consideraron dos proyecciones para incluir posibles factores del periodo de hambre estacional en la segunda proyección. Los analistas fueron distribuidos en cuatros grupos, uno por cada una de las cuatro microrregiones consideradas. Cada grupo estuvo integrado por personal con conocimiento en diferentes áreas relacionadas a la Seguridad Alimentaria y Nutricional, en el área de análisis CIF y en el manejo del Sistema de Soporte de la Información (SSI). Se contó con la participación de 15 instituciones entre entidades gubernamentales, gobiernos locales, ONG nacionales e internacionales, universidades, así como, socios globales de la CIF presentes en los tres países.

Entre las fuentes principales utilizadas para el análisis se contó con los datos de la encuesta de Seguridad Alimentaria y Nutricional de la Mancomunidad Trinacional y el análisis para estimar el Índice de Precios al Consumidor (IPC) y el Índice Alimentario Nutricional de Precios al Consumidor de Alimentos (IANPC), ambos procesos integrados en el Sistema de Vigilancia Alimentario y Nutricional de la Mancomunidad; y otros documentos publicados por los Ministerios de Agricultura y Ganadería, Ministerios de Salud, las Oficinas Nacionales de Estadística, FEWSNET, Observatorio de la Tierra (FAO), VAM DATAVIZ de PMA (https://dataviz.vam.wfp. org/). Las evidencias utilizadas contribuyeron a definir el nivel de evidencia del análisis como alto (\*\*\*) para la situación actual y medio (\*\*) para las situaciones proyectadas.

### Limitaciones del análisis

- A pesar de las condiciones limitantes debido a COVID-19, fue posible contar con indicadores de consumo y cambio de medios de vida; recolectados con entrevistas telefónicas asistidas por computadora (CATI por sus siglas en inglés).
- Aún con las restricciones establecidas por COVID-19 que limita la realización de reuniones presenciales numerosas, se realizó el análisis mediante la plataforma virtual ZOOM.
- Los indicadores de estado nutricional y mortalidad que se utilizaron tienen diferentes construcciones en cada uno de los países, principalmente en la microrregión de Ocotepeque.

#### Asociados del análisis y organizaciones de apoyo



































#### Qué es la CIF y la Inseguridad **Alimentaria Aguda:**

La CIF es un grupo de herramientas y procedimientos para clasificar la severidad y características de crisis de Inseguridad Alimentaria y Desnutrición Aguda así como de Inseguridad Alimentaria Crónica, con base en normas internacionales. La CIF consiste en cuatro Funciones que se refuerzan mutuamente, cada una con un conjunto de protocolos (herramientas y procedimientos). Los parámetros centrales de la CIF incluyen la construcción de consenso, convergencia de evidencia, rendición de cuentas, transparencia y comparabilidad. El análisis de la CIF tiene como meta informar la respuesta ante emergencias así como informar políticas y programas de seguridad alimentaria al mediano y largo plazo.

Para la CIF, Inseguridad Alimentaria Aguda se define como cualquier manifestación de inseguridad alimentaria encontrada en un area específica en un momento específico en el tiempo, con una severidad que amenaza vidas y medios de vida o ambos, independientemente de causas, contexto o duración. Es altamente susceptible a cambios y puede manifestarse en poblaciónes dentro de un período corto de tiempo, como resultado de cambios repentinos o perturbaciones que impacten negativamente los factores clave de la seguridad alimentaria.

#### Para mayor información contactar:

#### **Dina Sagastume**

Coordinadora de la PPLT Hambre Cero Mancomunidad Trinacional Fronteriza Rio Lempa - MTFRL

dinasagastume4@gmail.com

Unidad de Soporte Global www.ipcinfo.org

PROGRESAN-SICA

www.sica.int/san

Este análisis se ha desarrollado bajo la dirección de la Mancomunidad Trinacional Fronteriza Rio Lempa – MTFRL (Guatemala, EL Salvador y Honduras). Ha sido posible mediante el apoyo técnico y financiero de la Unidad de Soporte Global – USG/CIF y PROGRESAN-SICA.

La clasificación de Inseguridad Alimentaria Aguda se ha realizado usando los protocolos de la CIF, desarrollados e implementados mundialmente por los Socios de la CIF - Acción contra el Hambre, CARE, CILSS, EC-JRC, FAO, FEWS NET, Clúster Mundial de Seguridad Alimentaria, Clúster Mundial de Nutrición, IGAD, Oxfam, SICA, SADC, Save the Children, UNICEF v PMA.