

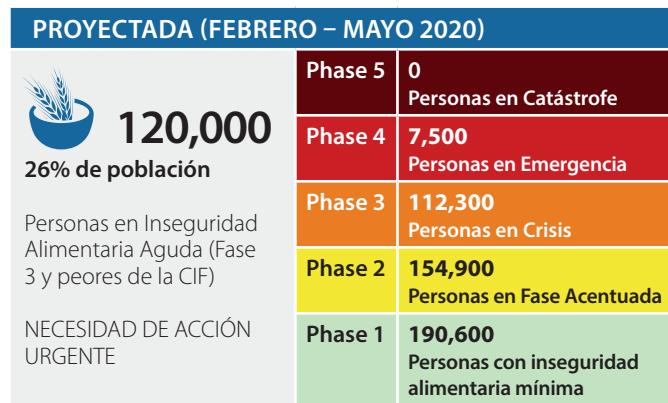
# GUATEMALA, EL SALVADOR Y HONDURAS

MANCOMUNIDAD TRINACIONAL FRONTERIZA RÍO LEMPA -MTFRL-

## ANÁLISIS DE INSEGURIDAD ALIMENTARIA AGUDA DE LA CIF

Octubre 2019 – Mayo 2020

Publicado en Diciembre 2019



### Descripción de la situación, factores claves y factores limitantes

**Qué tan grave, Cuántas y Cuándo:** El 17% de la población de la Región Trinacional se encuentra en inseguridad alimentaria aguda (fase 3 y 4 de la CIF), lo que representan 80 mil personas en crisis o emergencia alimentaria, para el período octubre 2019 a enero 2020, que es el período de cosecha de granos básicos y café. La proporción de población en inseguridad alimentaria aguda aumenta al 26%, lo que representan 120 mil personas en crisis o emergencia alimentaria, para el período proyectado que corresponde de febrero a mayo del 2020, cuando baja la actividad agrícola por el cese de lluvias.

**Dónde y Quiénes:** Las poblaciones más afectadas, en fase 3 y 4, son: para el período actual, reincidentemente es la Microrregión Chortí con 62 mil personas (28%). En el período proyectado, la microrregión Chortí se incrementa a 89 mil personas (40%), y se adiciona la microrregión de Ocotepeque, Honduras con 14 mil personas (20%) en estas fases. Estas personas son, principalmente, indígenas de la etnia Chortí, agricultores de subsistencia y jornaleros o pequeños productores de café y hortalizas.

### Factores Claves causales



#### Sequía

En las áreas más afectadas, la sequía prolongada ha provocado pérdidas en la cosecha de primera en maíz y frijol afectando la reserva de granos en los hogares y el acceso a la compra de otros alimentos.



#### Café precios

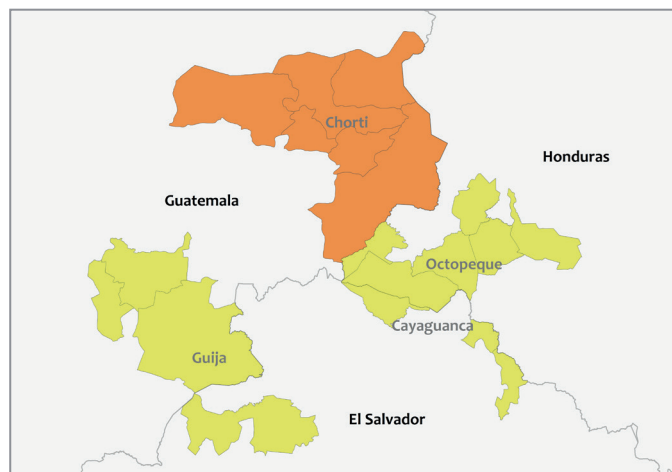
El descenso de los precios internacionales del café, afecta el ingreso de los caficultores y consecuentemente a las familias de cortadores que trabajan por jornada ya que obliga a los primeros a bajar el precio de la mano de obra o a prescindir de ella.



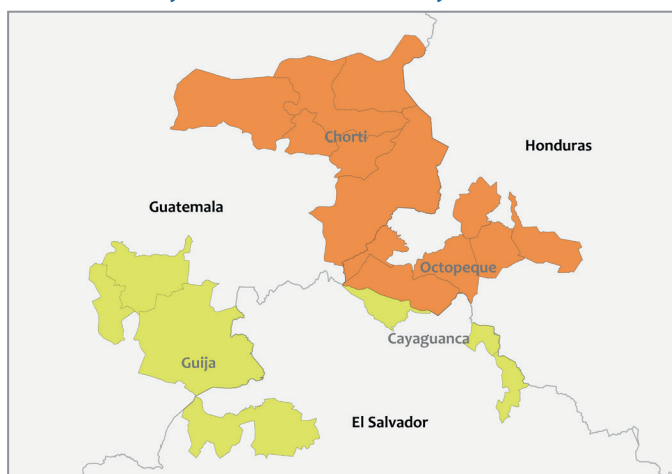
#### Otros factores

Otros factores son el alza de precios de granos básicos, la migración y el bajo rendimiento de frijol esperado en el ciclo de postera que podría quedar afectado por los frentes fríos.

### Situación Actual (Octubre 2019 – Enero 2020)

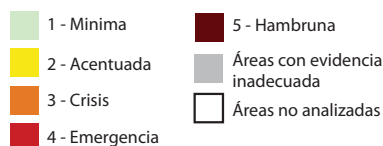


### Situación Proyectada (Febrero – Mayo 2020)



### Leyendas del mapa

#### Clasificación de Fases de Inseguridad Alimentaria Aguda de la CIF

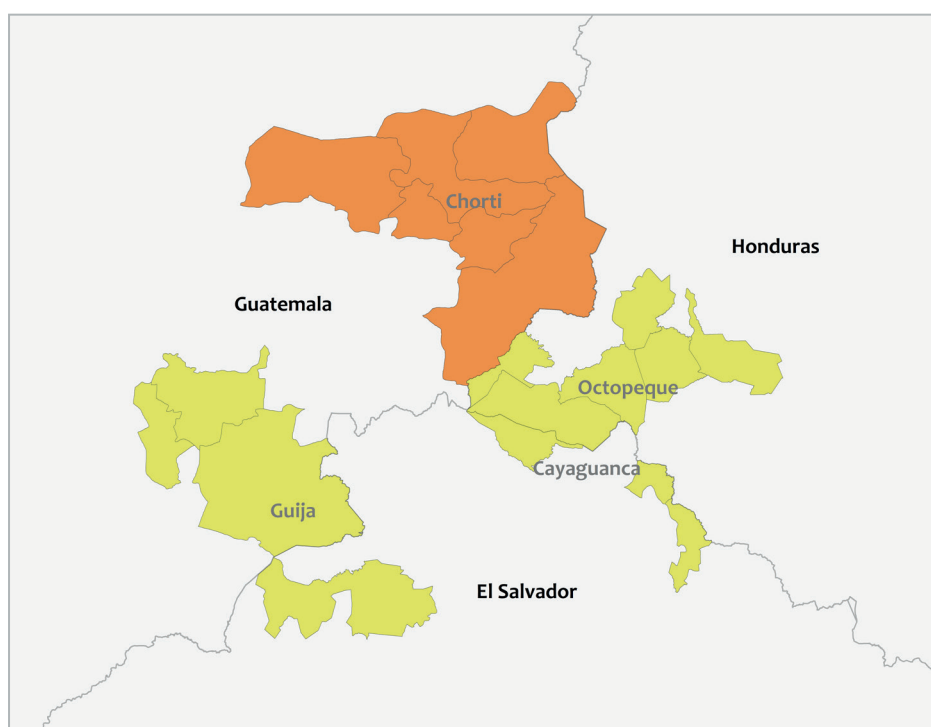


## DESCRIPCIÓN DE LA SITUACIÓN ACTUAL (Octubre 2019 – Enero 2020)

El análisis ha incluido cuatro microregiones de la Mancomunidad Trinacional Fronteriza Río Lempa –MTFRL–, que forman parte del Corredor Seco Centroamericano, las cuales son: Chorti, Güija, Ocotepeque y Cayaguanca, totalizando 474,436 habitantes. De acuerdo a las zonas de medios de vida, la mayor parte de estas microrregiones pertenecen a la zona de granos básicos y ganadería, así como de subsistencia, remesas y café.

Los ciclos productivos de Primera y Postrera han tenido rendimientos inferiores a lo normal por disminución e irregularidad de las lluvias en los meses de junio y agosto, y por exceso de humedad en el mes de octubre, principalmente en las microrregiones de Guija y Chorti. Los productores a nivel de la región del corredor seco reportan daños en el cultivo de maíz y de frijol principalmente en las áreas de producción del ciclo de Primera en las microrregiones Chortí y Güija (Guatemala). Al finalizar este periodo, inicia la temporada de demanda de mano de obra de café que se verá limitada por la reducción de volúmenes de producción por falta de inversión en manejo.

Es muy probable que los bajos rendimientos en granos básicos y limitada oferta de empleos en los meses del segundo semestre de 2019 provoquen agotamiento de las reservas a nivel de hogar hacia finales de año y por esto, algunos hogares se hayan visto obligados a adoptar estrategias de afrontamiento de crisis o emergencia. En condiciones normales la corta del café se constituye en una fuente principal de trabajo jornalero a partir de noviembre en algunos departamentos analizados, pero la baja en el precio internacional del café podría reducir la demanda de jornales de forma significativa, lo que podría suponer un agravamiento de la inseguridad alimentaria de los hogares que dependen de este producto. En cuanto al comportamiento de los precios de los alimentos en las microrregiones analizadas se presenta un aumento de los precios de granos básicos principalmente maíz blanco comparado con el promedio de los cinco años y 2018, y los precios del combustible en general han tenido una tendencia descendente leve, pero arriba en relación a los últimos 5 años, que podría mantenerse para el periodo de la situación actual.



### Leyendas del mapa Clasificación de Fases de Inseguridad Alimentaria Aguda de la CIF

- 1 - Mínima
- 2 - Acentuada
- 3 - Crisis
- 4 - Emergencia
- 5 - Hambruna
- Áreas con evidencia inadecuada
- Áreas no analizadas

### Tabla de Población - Situación Actual

Departamentos	Población Rural	Fase 1		Fase 2		Fase 3		Fase 4		Fase 5		Fase de área	Fase 3 +	
		#personas	%	#personas	%	#personas	%	#personas	%	#personas	%		#personas	%
Cayaguanca	12,003	9,602	80	1,800	15	600	5	0	0	0	0	2	600	5
Chorti	221,282	55,320	25	104,002	47	59,746	27	2,212	1	0	0	3	61,958	28
Guija	172,027	111,817	65	49,887	29	8,601	5	1,720	1	0	0	2	10,321	6
Ocotepeque	69,124	47,695	69	13,824	20	6,912	10	691	1	0	0	2	7,603	11
<b>Gran Total</b>	<b>474,436</b>	<b>224,434</b>	<b>47</b>	<b>169,513</b>	<b>36</b>	<b>75,859</b>	<b>16</b>	<b>4,623</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>80,482</b>	<b>17</b>

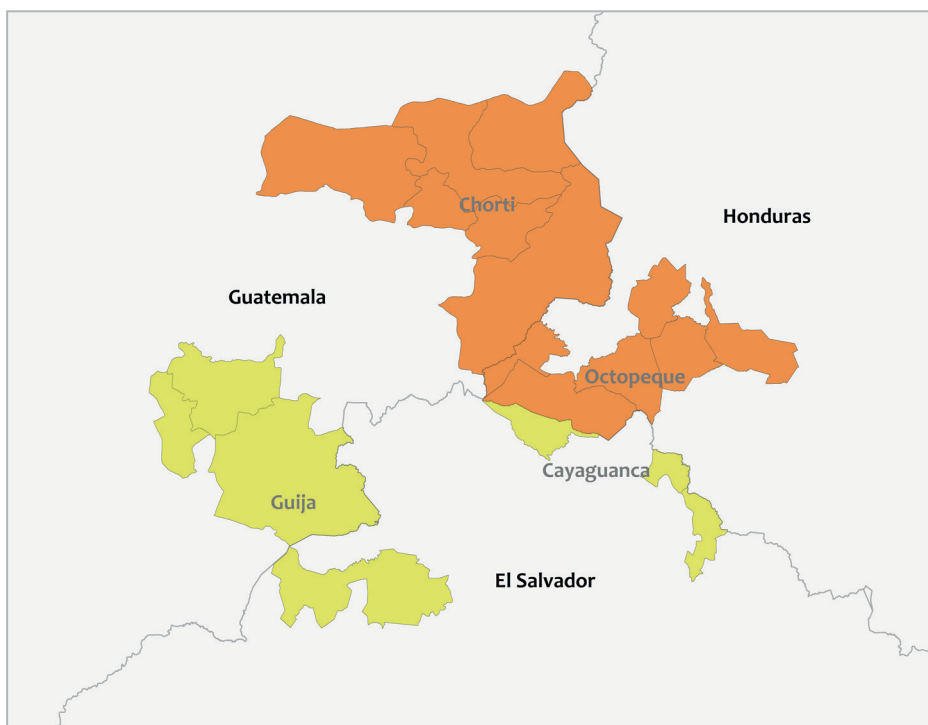
## DESCRIPCIÓN DE LA SITUACIÓN PROYECTADA (Febrero – Mayo 2020)

La población de las áreas analizadas para la situación proyectada es de 474,436 habitantes. En el periodo entre febrero y mayo, se considera que las reservas familiares de granos básicos se verán agotadas por la baja producción de postrera de 2019.

Con el inicio de la estación seca, se espera un alza en los precios de los granos básicos. La finalización de la cosecha del café reducirá sustancialmente las opciones de ingresos de las familias, y los precios internacionales del café continuarán a la baja afectando principalmente a los pequeños productores. También, en algunas microrregiones, las precipitaciones aumentadas a finales de octubre, provocarán pérdidas considerables en cultivos de frutas, hortalizas, café y granos básicos, lo que agudizará la escasez de empleo que es característica de la segunda parte de este período. Esto, consecuentemente limitará el acceso de alimentos que deben ser comprados, ya que las reservas no serán las óptimas para suplir las necesidades alimentarias como en época normal.

Las variables contempladas en utilización de los alimentos tendrán un comportamiento similar a la actual en la mayoría de las microrregiones.

En la Microrregión Cayaguanca se prevé mejoría, tanto en la disponibilidad como en el acceso a los alimentos, sin embargo, en las microrregiones Chorti, Güija y Ocoatepeque se prevé deterioro. Los ciclos productivos de Primera y Postrera han tenido rendimientos inferiores a lo normal por la disminución e irregularidad de las lluvias en los meses de junio a agosto principalmente en Guatemala y por exceso de humedad en el mes de octubre en todas las microrregiones. Es muy probable que los bajos rendimientos en granos básicos y limitada oferta de empleos en los meses del segundo semestre de 2019 impacten la disponibilidad y acceso a los alimentos durante este periodo proyectado (febrero a mayo 2020). La baja en el precio internacional del café podría reducir la demanda de mano de obra y el valor de los jornales de forma significativa, lo que implicaría aumento de la inseguridad alimentaria de estos hogares. En cuanto al comportamiento de los precios de los alimentos y en el combustible, en las microrregiones analizadas, presentarían leve incremento para el período analizado, y en general mantendrían un comportamiento similar a las tendencias observadas de los años anteriores para este período proyectado.



### Leyendas del mapa

#### Clasificación de Fases de Inseguridad Alimentaria Aguda de la CIF

- 1 - Minima
- 2 - Acentuada
- 3 - Crisis
- 4 - Emergencia
- 5 - Hambruna
- Áreas con evidencia inadecuada
- Áreas no analizadas

**Tabla de Población – Situación Proyectada**

Departamentos	Población Rural	Fase 1		Fase 2		Fase 3		Fase 4		Fase 5		Fase de área	Fase 3 +	
		#personas	%	#personas	%	#personas	%	#personas	%	#personas	%		#personas	%
Cayaguanca	12,003	9,602	80	2,040	17	360	3	0	0	0	0	2	360	3
Chorti	221,282	55,320	25	77,448	35	84,087	38	4,425	2	0	0	3	88,512	40
Güija	172,027	94,614	55	60,209	35	15,482	9	1,720	1	0	0	2	17,202	10
Ocoatepeque	69,124	40,091	58	15,207	22	12,442	18	1,382	2	0	0	3	13,824	20
<b>Gran Total</b>	<b>474,436</b>	<b>199,627</b>	<b>41</b>	<b>154,904</b>	<b>33</b>	<b>112,371</b>	<b>24</b>	<b>7,527</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>119,898</b>	<b>26</b>

## RECOMENDACIONES PARA LA ACCION

1. Preparar la propuesta de respuesta inmediata que permita reducir las brechas de consumo entre las poblaciones en fases 3 y 4, con el fin de salvar vidas.
2. Preparar una propuesta de trabajo a mediano plazo dirigida a proteger los medios de vida de la población en fases 2,3 y 4, como medida de mitigación y prevención de riesgo a prolongar la crisis alimentaria.
3. Presentar ante la Junta Directiva de la MTFRL, los entes rectores nacionales de la SAN, gobiernos locales y socios, la plantilla del análisis y las propuestas de respuesta inmediata y de mediano plazo para su conocimiento, validación e implementación.
4. Para futuros análisis, procurar la participación de otros socios globales de la CIF, como lo son FAO, UNICEF, Save the Children, PMA, OXFAM; así como de los entes rectores de los tres países, con el fin de buscar su involucramiento en las acciones derivadas de la presentación del análisis.
5. Continuar con el monitoreo y seguimiento del Sistema Trinacional de Vigilancia Alimentaria y Nutricional –SITVAN- en la MTFRL, garantizando la disponibilidad de información reciente para mayo 2020, el ajuste y calibración de los indicadores de cambio de medios de vida y el monitoreo de los supuestos utilizados para la clasificación proyectada.

## PROCESO Y METODOLOGÍA

Proceso. Las instituciones fueron convocadas por parte de la Mancomunidad Trinacional Fronteriza Rio Lempa-MTFRL. Previamente, se definieron las áreas a incluir en el análisis, identificando los municipios y cargando los mapas correspondientes para cada una de las 4 microrregiones. Durante el taller, los participantes se dividieron en 4 grupos, uno por cada micro región analizada (Chorti, Guija, Cayaguanca y Ocotepeque). Se distribuyeron los participantes y cada grupo estuvo integrado por personal con conocimiento en diferentes áreas relacionadas a la Seguridad Alimentaria y Nutricional, zona de análisis, enfoque CIF y manejo del sistema de soporte de la información (SSI) de 20 instituciones entre entidades gubernamentales, municipales, ONGs internacionales, nacionales, universidades, así como, socios globales de la CIF presentes en la región del SICA. Para cada grupo se asignó un facilitador y se integraron de acuerdo a conocimiento del área analizada y su experticia en Seguridad Alimentaria y Nutricional. Todos los participantes habían recibido previamente su curso de formación en CIF Nivel I v.3.0 En cada grupo se revisaron las evidencias y se desarrolló la clasificación de las áreas de análisis en conjunto de los factores de contribución y elementos de resultado, tanto la situación actual como la proyectada. Además, se realizaron plenarias en algunos pasos para dar realimentación y orientación del proceso, y buscar el consenso de todo el equipo de análisis. Los facilitadores apoyaron en los avances del proceso, las plenarias y orientaron el trabajo de los equipos en cada paso. El proceso fue fluido y muy productivo, ya que al contar todos los participantes con conocimientos en CIF, se facilitó la aplicación del protocolo y sus diferentes herramientas. Se presentó el paso 1 que contenía la descripción de las áreas, el cual fue validado por todos, tanto en la descripción como en la población, analizando los factores particulares y las características para delimitar dichas poblaciones por cada microrregión. Trabajar con división de grupos las diferentes áreas de análisis fue una gran ventaja para la aplicación del protocolo CIF.

Fuentes de información. El proceso se vio favorecido por que se tuvo acceso a los resultados finales de la información del Sistema de Vigilancia Trinacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional-SITVAN para los indicadores de resultado de consumo de alimentos y cambios de medios de vida. Los indicadores de estado nutricional y mortalidad, fueron obtenidos de la información provista por los ministerios de Salud y la Secretaria de Seguridad Alimentaria y Nutricional –SESAN para el caso de Guatemala. Es de resaltar el nivel de compromiso y participación durante toda la jornada de los participantes, lo que facilitó el consenso. La microrregión Chorti utilizó la población total de sus municipios, y únicamente la Comunidad Las Tablas del departamento de Chiquimula. Así mismo, en la microrregión Guija, se incluyó el Distrito de los Anonos del municipio de Jutiapa. Para estimar la fase de clasificación se utilizó una matriz de convergencia de evidencias que contribuyó a estimar la población en cada fase.



### Limitaciones del análisis

El indicador de desnutrición aguda no estaba disponible para la microrregión de Ocotepeque. Para información de las tasas de mortalidad se contó con información de la mayoría de las áreas analizadas, pero no con la temporalidad más reciente para las microrregiones de Guija y Ocotepeque

En cuanto a los indicadores de cambios de medios de vida, por ser basados en percepción en la mayoría de las áreas analizadas, orientaba a una fase indicativa peor, al ser comparada con los indicadores de consumo, dentro de la encuesta del sistema de vigilancia de seguridad alimentaria y nutricional- SITVAN, sin embargo, elementos de contexto y los factores de contribución orientaron la convergencia de la evidencia para definir la fase indicativa del área.

Los datos de producción agrícola y otros indicadores de tenencia de tierra, no estaban disponibles los que se deberían gestionar para que se puedan tener disponibles los más recientes y específicos de las áreas o territorios analizados, y no solamente a nivel de departamento.

El no contar con el documento de la encuesta del SITVAN, que permitiera revisar la metodología y datos desagregados, limitó la discusión de los indicadores de primer nivel (consumo de alimentos y cambios de medios de vida).

### 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 poblaciones 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:

#### Sagastume, Dina

Coordinadora de la PPLT Hambre Cero  
Mancomunidad Trinacional Fronteriza Rio Lempa - MTFRL  
[dinasagastume4@gmail.com](mailto:dinasagastume4@gmail.com)

Unidad de Soporte Global  
[www.ipcinfo.org](http://www.ipcinfo.org)

PROGRESAN-SICA  
[www.sica.int/san](http://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, FEWSNET, Clúster Mundial de Seguridad Alimentaria, Clúster Mundial de Nutrición, IGAD, Oxfam, PROGRESANSICA, SADC, Save the Children, UNICEF y PMA.

### Socios de Análisis de la CIF:

