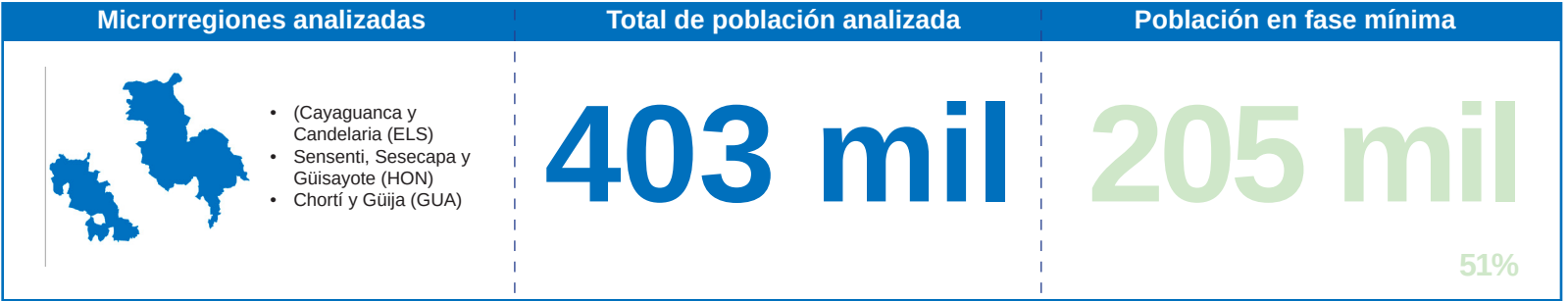


Contacto: Dina Sagastume
Correo: dinasagastume4@gmail.com

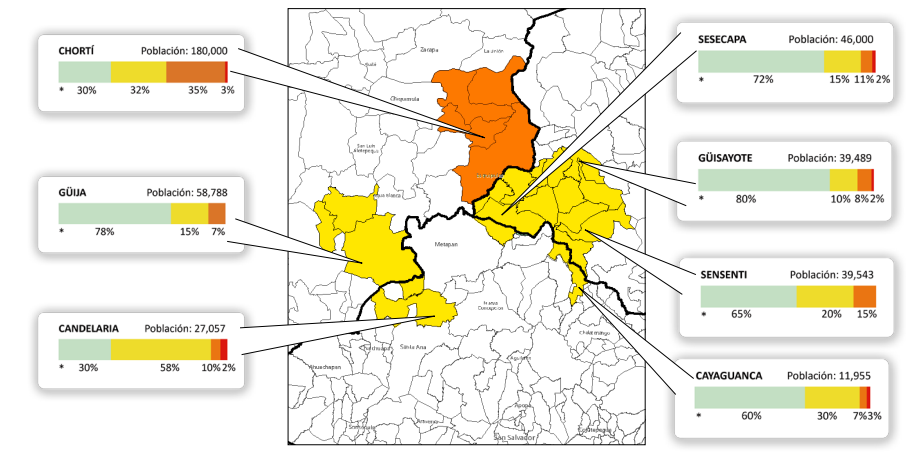
Creado en : 13-11-2018
Válido desde : 01-11-2018
Válido hasta : 31-01-2019

INFORME DEL ANÁLISIS DE INSEGURIDAD ALIMENTARIA AGUDA

El presente informe contiene los resultados del análisis realizado en siete microrregiones analizadas, según el enfoque de la Clasificación Integrada en Fases de la Seguridad Alimentaria -CIF-, escala de Inseguridad Alimentaria Aguda, que tiene por objetivo clasificar la fase de gravedad de inseguridad alimentaria de los territorios y/o comunidades haciendo uso de información de diverso tipo con el fin de apoyar las decisiones basadas en evidencias. La CIF ayuda a resolver inquietudes acerca de dónde se encuentran las áreas en inseguridad alimentaria, a quién afecta, a cuántas personas, y cuan grave es la situación, orientando qué debe hacerse y cuándo.



Información clave por microrregión							
	Cayagua	Candelaria	Sensenti	Sese capa	Güisayote	Chortí	Güija
Minima	7 mil	8 mil	26 mil	33 mil	31 mil	54 mil	46 mil
Acentuada	3 mil	16 mil	8 mil	7 mil	4 mil	58 mil	9 mil
Crisis	1 mil	3 mil	6 mil	5 mil	3 mil	63 mil	4 mil
Emergencia	359	541	0	917	790	5 mil	0



CLAVE

Fases de la inseguridad alimentaria aguda

- 1 Minima
- 2 Acentuada
- 3 Crisis
- 4 Emergencia
- 5 Hambruna

Confiableza del análisis

- * Aceptable
- ** Media
- *** Alta

% de personas en la fase

##%

Evidencia inadecuada (Grey box)
No analizado (White box)

Resultados clave en las áreas más afectadas de la Mancomunidad Trinacional Fronteriza Río Lempa

La cuarta parte de la población analizada (alrededor de 105,000 personas) se clasifica en áreas con Inseguridad Alimentaria Aguda Acentuada -Fase 2 en seis microrregiones (Cayaguanca y Candelaria (ELS); Sensenti, Sesecapa y Güisayote (HON) y Guija (GUA); y un área con Inseguridad Alimentaria Aguda de Crisis -Fase 3 en la microrregión Chortí, como lo describe el mapa. En el territorio de la Mancomunidad Trinacional Fronteriza Río Lempa -MTFRL- alrededor de 93,000 personas (23%) son clasificados en condiciones de una Fase 3 o peor.

Estas condiciones se asocian a:

- Consumo de Alimentos, los hogares se encuentran consumiendo menos de 4 grupos de alimentos; en la microrregión Cayaguanca el 14%; y en la Chortí un 8%. De igual manera, el Puntaje en el Consumo de Alimentos (PCA), en la microrregión Chortí el 23% de los hogares tienen un consumo deficiente o limitado. Asimismo, a nivel de región la Escala del Hambre en el Hogar (HHS) indica que el 15% de los hogares se encuentra en una situación moderada o grave.

- Estrategias de Afrontamiento, en todas las áreas analizadas, los hogares están realizando estrategias de afrontamiento vinculadas con la adquisición de alimentos, de emergencia (6%), de crisis (52%) o de estrés (25%).

- Estado Nutricional, la Desnutrición Aguda ha permanecido estable y en todas las microrregiones analizadas presentan valores de desnutrición aguda inferior a 5%.

- Mortalidad, la tasa de mortalidad en menores de 5 años es inferior a 1/10,000/día en todas las microrregiones analizadas, no obstante, en algunas microrregiones de Honduras han reflejado incrementos en comparación a periodos anteriores.

Resumen de causas, contexto y problemas clave

El análisis ha incluido 7 microrregiones dentro del territorio de la Mancomunidad Trinacional Fronteriza Río Lempa –MTFRL-, que abarca municipios de los países de El Salvador, Guatemala y Honduras, totalizando 403 mil habitantes. De acuerdo a las zonas de medios de vida, la mayor parte de las microrregiones y municipios analizados pertenecen a la zona de granos básicos de subsistencia, dentro del corredor seco centroamericano, zona cafetalera y venta de mano de obra, hortalizas y ganadería.

Buena parte de los municipios poseen relación comercial, vínculos de servicios de salud y educación y existe migración laboral entre municipios fronterizos. Entre los meses de junio hasta agosto, la región analizada presentó un promedio de precipitaciones por debajo de lo normal, comparado con los promedios de los años anteriores, por lo que la siembra de granos básicos de primera se vio afectada, reflejado en pérdidas de cultivos de granos básicos de hasta en un tercio (32%) de los hogares con más de la mitad de pérdidas en la producción en maíz y casi dos quintas partes (38%) de hogares con más de la mitad de pérdidas en la producción de frijol. El precio internacional del café disminuyó de manera significativa, de 35 a 50% por quintal en comparación al 2017. Además, la demanda de mano de obra y el precio del jornal por la recolección del grano de café, está igual o por debajo de los de la cosecha anterior debido a la caída del precio. Los precios de los granos básicos se han mantenido a pesar de la pérdida de cosechas en el ciclo de primera, los mercados locales se encuentran abastecidos, sin embargo las reservas de alimentos se han visto afectadas, en el periodo actual en el 36% y 40% de los hogares, no se encuentran reservas de maíz y frijol respectivamente; y un 13% tienen reservas hasta diciembre 2018; la capacidad de compra es reducida en la mayoría de los hogares que destinan más del 75% del gasto familiar en alimentos.

Conclusiones y problemas principales

Los hogares más vulnerables de la Mancomunidad Trinacional Fronteriza Río Lempa-MTFRL, en 6 de 7 microrregiones, se han clasificado en Fase 2 - Acentuada (Guija GT; Candelaria, Cayaguanca, ES y Sensenti, Güisayote y Sesecapa de HN) y 1 Área en Fase 3 – Crisis (Chortí GT). En los hogares de las comunidades en Fase 2 el consumo de alimentos es mínimamente adecuado y no pueden incurrir en gastos alimentarios sin utilizar estrategias de afrontamiento y en el caso de las comunidades en Fase 3 (crisis) o peor su puntaje el consumo de alimentos es limitado o deficiente, consumen 4 o menos grupos de alimentos con Puntaje de Consumo de Alimentos (PCA) en el Hogar en una categoría severa, sumado a la pérdida extrema de activos que conforman, los medios de vida, lo cual ocasiona brechas significativas en el consumo de alimentos a corto plazo.

En 2018, las condiciones agroclimáticas fueron desfavorables durante el ciclo de primera según evidencias de FEWS NET, PMA y FAO; las precipitaciones estuvieron por debajo de lo normal, lo que ha reducido la producción de alimentos. Los medios de vida de las microrregiones analizadas se han visto afectados por la situación climática.

Es importante mencionar que por lo menos 93,000 habitantes se encuentran en Fase 3 - Crisis o peor (23% del total de la población analizada). Entre los factores que explican esta clasificación, se sitúan: pérdida de cultivos, el porcentaje de hogares en pobreza extrema, limitado acceso al agua en términos de cantidad y calidad, deficientes condiciones de saneamiento básico y la baja de precios internacionales del café; razón por la cual, los agricultores y pequeños productores pudieran verse afectados al no lograr cubrir sus costos de producción y disminuir la demanda de mano obra para el periodo de cosecha del café. Es importante resaltar que en estas microrregiones existen poblaciones (8,000 personas aproximadamente) en Fase 4 (Emergencia) con grupos de hogares que registren una pérdida extrema de activos de sus medios de vida generando brechas en el consumo de alimentos en el corto plazo.

En las áreas analizadas, existen hogares que disponen de alternativas al cultivo de granos básicos y jornal agrícola, por ejemplo, al intercambio comercial fronterizo, que derivan de la cercanía de poblados y el buen estado de las vías de acceso. Es importante mencionar que, en los municipios y microrregiones analizados, que pertenecen al triángulo norte de Centroamérica, se viven situaciones de inseguridad ciudadana y migración que afecta el desarrollo de las actividades productivas de todos los actores y sectores de la economía Trinacional. Las tasas de desnutrición aguda en todas las microrregiones es inferior al 5% , aunque según estudios revisados y censos de talla llevados a cabo principalmente en Honduras y El Salvador, existen también niveles mayores a los niveles nacionales de Desnutrición Crónica en los municipios analizados.

Métodos, procesos y problemas principales

Método	Se analizaron 7 microrregiones (Chortí y Güija de Guatemala; Sensenti, Sesecapa y Guisayote, de Honduras; y Cayaguanca y Santa Ana, de El Salvador) que pertenecen a la Mancomunidad Trinacional Fronteriza del Río Lempa- MTFRL y forman parte del Corredor Seco Centroamericano. Previo a este proceso de clasificación, se realizó un taller de sensibilización y formación Nivel 1 (CIF IAA) dirigido al personal de las instituciones que laboran en la región Trinacional, de igual forma se implementó un proceso de recolección de información coordinado por la MTFRL y socios locales con el soporte técnico de PROGRESAN-SICA. Durante el Taller de la CIF de Inseguridad Alimentaria Aguda se crearon grupos de trabajo por microrregión. Cada uno integrado por participantes con conocimiento de alguna área relacionada a la Seguridad Alimentaria y Nutricional, zona del análisis, enfoque CIF y de la plataforma SSI. Antes de iniciar el análisis se llevó a cabo una sesión introductoria y presentación de resultados de la Encuesta de Indicadores SAN realizada por la MTFRL, que tuvo como resultado consensuar la fiabilidad de algunas evidencias y compartir por microrregión el paso 1 previamente trabajado, principales evidencias identificadas y cargadas en el paso 2 sobre los factores de contribución a la vulnerabilidad, amenazas, disponibilidad, acceso y utilización para cada una de las zonas identificadas; y para los elementos de resultado. Se conformó el Grupo Técnico de Trabajo integrado por todos los representantes institucionales de los 3 países.
Proceso	La clasificación por microrregión contó con evidencia directa para los elementos de resultados, a través de la Encuesta de Indicadores SAN, ejecutado por la MTFRL en coordinación con el programa PROGRESAN-SICA, que proveyó información específica que el análisis de la situación alimentaria y nutricional de la región analizada.
Problemas Principales	Conectividad de internet y a la plataforma del SSI. Tiempo limitado para la discusión y redacción de las conclusiones en el paso 3 y 5.

Calendario Estacional de la Seguridad Alimentaria e implicaciones para el seguimiento

Se utilizaron diferentes calendarios estacionales, uno o dos por cada microrregión clasificada y según zonas de medios de vida. Para efectos de toma de decisión, cada grupo de análisis seleccionó según la ubicación de su microrregión cual se apegaba a las condiciones actuales de sus territorios y que pudiera responder a los principales rubros de producción de la zona. El calendario utilizado actualmente está basado en el documento de perfiles de medios de vida de ES-2010, HN-2015 y GT-2016. Para la asignación del respectivo calendario a cada una de las microrregiones, se ponderó cuál zona de medio de vida predominaba más de acuerdo a la superficie (extensión territorial). En la mayor parte de la región Trinacional se cuenta con el medio de vida de producción de granos básicos para la subsistencia y venta de mano de obra de café y hortalizas. Asimismo, los municipios poseen relaciones comerciales y vinculación de servicios de salud y educación, en las zonas fronterizas.

Recomendaciones sobre los siguientes pasos para el análisis

1. Continuar con la estrategia y coordinación de actores claves para la recolección de información y el proceso de compilación previa de documentos de importancia para un posterior análisis CIF, aprovechando la herramienta en Dropbox.
2. Es deseable que se incorporen representantes de las instituciones responsables de estadística de los países e instancias rectoras de la SAN.
3. Agregar nota técnica en SSI sobre la “Encuesta de Indicadores SAN” realizada por la MTFRL y PROGRESAN-SICA recientemente, especificando metodología utilizada y fecha prevista de publicación de los resultados.

Cuadro Demográfico de las siete microrregiones analizadas: (Cayagua y Santa Ana (ELS); Sensenti, Sesecapa y Güisayote (HON); y Chortí y Güija (GUA):

Nivel de unidad administrativa	Número total de personas	Fase 1		Fase 2		Fase 3		Fase 4	
		No. de personas	% de población	No. de personas	% de población	No. de personas	% de población	No. de personas	% de población
CANDELARIA	27 mil	8 mil	30%	16 mil	58%	3 mil	10%	541	2%
CAYAGUANCA	12 mil	7 mil	60%	3 mil	30%	1 mil	7%	359	3%
CHORTÍ	180 mil	54 mil	30%	58 mil	32%	63 mil	35%	5 mil	3%
GÜIJA	59 mil	46 mil	78%	9 mil	15%	4 mil	7%	0	0
GÜISAYOTE	39 mil	31 mil	80%	4 mil	10%	3 mil	8%	790	2%
SENSENTI	40 mil	26 mil	65%	8 mil	20%	6 mil	15%	0	0
SESECAPA	46 mil	33 mil	72%	7 mil	15%	5 mil	11%	917	2%
TOTALES	403 mil	205 mil	51%	105 mil	26%	85 mil	21%	8 mil	2%

Nota: La cifras no totalizan al sumar las micro-regiones por redondeo.

Diseño y diagramación PROGRESAN-SICA

ASOCIADOS DEL ANÁLISIS Y ORGANIZACIONES DE APOYO



ASOCIADOS MUNDIALES A LA CIF

