

EL SALVADOR, GUATEMALA Y HONDURAS

Mancomunidad Trinacional Fronteriza Río Lempa (MTFRL)

ANÁLISIS DE INSEGURIDAD ALIMENTARIA AGUDA DE LA CIF
 ABRIL 2026 – MARZO 2027

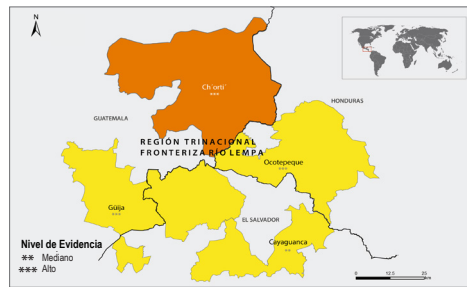
Publicado el 25 de junio de 2026

157 000 PERSONAS ESTARÍAN EN CRISIS O EMERGENCIA DE INSEGURIDAD ALIMENTARIA AGUDA DURANTE EL PERÍODO DE HAMBRE ESTACIONAL DE JULIO A OCTUBRE DE 2026, AGRAVADO POR EL FENÓMENO DE EL NIÑO

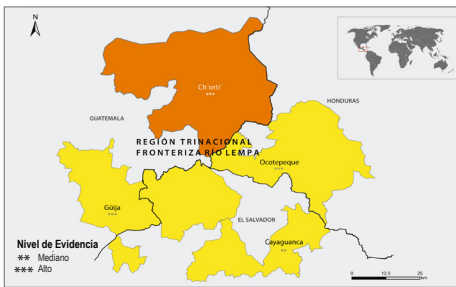
SITUACIÓN ACTUAL (ABRIL-JUNIO 2026)			1.ª SITUACIÓN PROYECTADA (JULIO-OCTUBRE 2026)			2.ª SITUACIÓN PROYECTADA (NOVIEMBRE 2026-MARZO 2027)		
113 000 16 % de la población analizada (701 000) Personas en Fase 3 de la CIF o superior (equivalente a 25 000 hogares) REQUIEREN ACCIÓN URGENTE	Fase 5	0 personas en Catástrofe	157 000 23 % de la población analizada (701 000) Personas en Fase 3 de la CIF o superior (equivalente a 35 000 hogares) REQUIEREN ACCIÓN URGENTE	Fase 5	0 personas en Catástrofe	86 000 13 % de la población analizada (701 000) Personas en Fase 3 de la CIF o superior (equivalente a 20 000 hogares) REQUIEREN ACCIÓN URGENTE	Fase 5	0 personas en Catástrofe
	Fase 4	8 000 personas en Emergencia		Fase 4	11 000 personas en Emergencia		Fase 4	3 000 personas en Emergencia
	Fase 3	105 000 personas en Crisis		Fase 3	146 000 personas en Crisis		Fase 3	83 000 personas en Crisis
	Fase 2	201 000 personas en Fase Acentuada		Fase 2	219 000 personas en Fase Acentuada		Fase 2	192 000 personas en Fase Acentuada
	Fase 1	387 000 personas en seguridad alimentaria		Fase 1	324 000 personas en seguridad alimentaria		Fase 1	423 000 personas en seguridad alimentaria

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

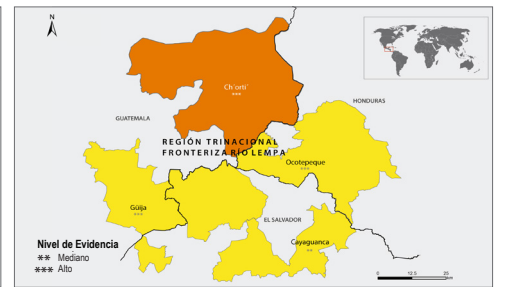
SITUACIÓN ACTUAL (ABRIL-JUNIO 2026)



1.ª SITUACIÓN PROYECTADA (JULIO-OCTUBRE 2026)



2.ª SITUACIÓN PROYECTADA (NOVIEMBRE 2026-MARZO 2027)



Una área se clasifica en una fase específica de la CIF cuando al menos el 20 % de la población en el área está experimentando las condiciones relacionadas con esa fase o peor.

Legenda del mapa
Clasificación de Inseguridad Alimentaria Aguda en Fases

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

Resumen

Para el período de abril a junio de 2026, al menos 113 000 personas (16 % de la población analizada) en las cuatro microrregiones analizadas pertenecientes a la Mancomunidad Trinacional Fronteriza Río Lempa se encuentran en condiciones de Inseguridad Alimentaria Aguda (IAA) de Crisis o Emergencia (Fase 3 o superior de la CIF IAA). De estas, aproximadamente unas 105 000 personas enfrentan a condiciones de Crisis (Fase 3 de la CIF) y alrededor de unas 8 000 a una situación de Emergencia (Fase 4 de la CIF), por lo que se requieren acciones urgentes de respuesta orientadas a proteger sus medios de vida y a reducir las brechas de consumo de alimentos.

De las cuatro microrregiones, la microrregión Ch'orti' es la que presenta condiciones más severas de inseguridad alimentaria aguda, siendo clasificada en Fase 3 de la CIF (Crisis). En la microrregión Ch'orti' aproximadamente 80 000 personas (25 % de la población) enfrentan condiciones de Crisis o Emergencia (Fase 3 o superior de la CIF IAA). Las otras tres microrregiones aunque han sido clasificadas en Fase 2 de la CIF (Acentuada) también reportan población en Crisis o Emergencia (Fase 3 o superior): Cayaguanca con 3 000 personas (5 %); Güija, con 9 000 personas (5 %); y Ocotepique, con 20 000 personas (15 %).

Aunque la proporción se mantiene estable en comparación con el año anterior (16 %), el número absoluto de personas afectadas es mayor, en parte debido al aumento de la población analizada en 2026 (701 000 frente a 605 000). Esto refleja la persistencia del agotamiento de reservas de granos básicos, lo que incrementa la proporción de hogares dependientes de la compra de alimentos, lo cual podría afectar su acceso debido al aumento en los precios de los alimentos que componen la canasta básica. Asimismo, el alza en los precios de combustibles y transporte incrementa los costos de movilización para actividades de generación de ingresos. En cuanto a la asistencia alimentaria no se dispuso de información para estos territorios.

Para la primera situación proyectada (de julio a octubre de 2026), se prevé un deterioro de la situación de inseguridad alimentaria aguda, relacionado al período de hambre estacional, alcanzando una proporción del 23 % de la población (alrededor de unas 157 000 personas) que podrían enfrentar condiciones de Crisis o Emergencia (Fase 3 o superior de la CIF IAA). La microrregión Ch'orti', continuaría



siendo clasificada en Fase 3 de la CIF (Crisis), en la que alrededor de 112 000 personas (35 % de su población) podrían estar enfrentando Crisis o Emergencia alimentaria. Las otras microrregiones se mantendrían en Fase 2, pero con un incremento en la severidad y magnitud de la Fase 3, en Cayaguanca con un 8 % (4 900 personas) y Ocotepeque con 18 % (24 000 personas); mientras que Güija aumentaría a un 8 % (15 000 personas) en condiciones de Crisis (Fase 3). En cuanto a la población enfrentando condiciones de Emergencia (Fase 4 de la CIF) en el primer período proyectado, esta se concentraría en la microrregión Ch'orti', con aproximadamente 9 600 personas (3 % de la población), y en la microrregión Ocotepeque, con 1 300 personas (1 %).

Este deterioro estaría vinculado principalmente al agotamiento de las reservas de frijol y maíz en los hogares, al aumento sostenido de los precios de los alimentos, combustibles y fertilizantes, así como a la disminución en la demanda de mano de obra agrícola, que representa el 46 % de la población. Estos factores limitarían los ingresos económicos de los hogares, y en consecuencia, impactando en su acceso a los alimentos. Además, los pronósticos climáticos indican condiciones del fenómeno de El Niño (ENOS), con probabilidad arriba del 90 % durante el primer y segundo período proyectado.

Adicionalmente, debido a los conflictos políticos y sociales a nivel mundial, se prevé un aumento sostenido de los precios de los fertilizantes, lo que impactaría negativamente la intención de siembra y el manejo de los cultivos de granos básicos y café. Esto incidiría directamente en la reducción de la demanda de mano de obra para el primer período proyectado, así como en la disponibilidad de granos básicos e ingresos de los hogares para el segundo período proyectado.

Para la segunda proyección (noviembre de 2026 a marzo de 2027), se prevé un período de mayor estabilidad alimentaria, asociado a la activación en la demanda de mano de obra en cultivos como café, hortalizas, frutas y cosecha de granos básicos. La cosecha de maíz y frijol contribuiría a la reactivación de reservas; sin embargo, se espera que la sequía prolongada limite un abastecimiento adecuado y una activación significativa de la economía agrícola. A pesar de esto, se proyecta una mejoría general en las condiciones alimentarias, impulsada también por el incremento estacional del comercio y el envío de remesas, lo que supone un incremento en los ingresos de las familias para la compra de alimentos.

En este período, el 13 % de la población analizada (86 000 personas) se clasificaría en Fase 3 o superior de la CIF. A nivel de microrregiones, la microrregión Ch'orti' se mantendría en Fase 3 (Crisis), con el 20 % de la población (64 000 personas); mientras que las otras microrregiones presentarán mejoras en la severidad y magnitud, clasificándose en Fase 2 (Acentuada): Cayaguanca, con el 20 % (12 000 personas), Güija 20 % (37 000 personas) y Ocotepeque 25 % (34 000 personas).

Fenómeno de El Niño (ENOS)

La presencia del fenómeno de El Niño (ENOS), con una alta probabilidad de ocurrencia durante los dos períodos proyectados, podría intensificar las condiciones de sequía durante la cosecha de primera en la Región Trinacional, la cual se ubica dentro del Corredor Seco Centroamericano. En este territorio, también debido a la variabilidad climática pueden presentarse algunos eventos hidrometeorológicos asociados a excesos de lluvias que podrían afectar la cosecha de postera. A pesar de esta dinámica dual, en el Corredor Seco, predominan los déficits hídricos y la prolongación de los períodos secos. Estas condiciones afectarían negativamente la producción de granos básicos y café, reduciría la demanda de mano de obra agrícola y limitaría los ingresos de los hogares, incrementando su dependencia de la compra de alimentos en un contexto de precios elevados.

Factores clave asociados



Bajas reservas de alimentos y dependencia de la compra

El 56 % de los hogares no cuenta con producción agrícola, por lo que depende de la compra de granos básicos. A este grupo se suman el 57 % y el 34 % de los hogares que han agotado sus reservas de maíz y frijol, respectivamente, proporción que se incrementa hacia el final del período de análisis actual (junio de 2026). Estos granos se obtienen principalmente de la producción propia; por lo tanto, su agotamiento temprano se explica por las pérdidas registradas en la cosecha de 2025, asociadas a los efectos del cambio climático, incluyendo períodos de sequía alternados con precipitaciones intensas, así como la incidencia de plagas y enfermedades. Esta situación obliga a los hogares a depender en mayor medida de la compra de alimentos.



Alto costo de la canasta básica alimentaria, transporte e insumos agrícolas

La tasa de inflación en el rubro de alimentos se ha duplicado en los últimos años, lo que afecta la capacidad adquisitiva de las familias y agudiza su situación alimentaria, ya que el 36 % de los hogares, asigna más del 75 % de todos los gastos del hogar a la compra de alimentos, mientras que en un 31 % destina entre el 51 % y el 75 %. Asimismo, el actual conflicto en Medio Oriente ha impactado los precios tanto en combustibles como en fertilizantes. El encarecimiento de los combustibles ha contribuido a un incremento significativo en el rubro de transporte, que en este período supera la inflación de alimentos. El alza en los precios de los fertilizantes ha reducido la intención de siembra, lo que a su vez impactará los niveles de producción de granos básicos y otros cultivos.



Variabilidad climática

Las precipitaciones en los primeros meses del período de análisis están ligeramente por arriba del promedio de los últimos años, sin embargo, se pronostica la presencia del fenómeno de El Niño con una probabilidad del 80 % para el trimestre abril a junio, y arriba del 90 % a partir del mes de julio hasta principios del 2027. Dado que la Región Trinacional forma parte del Corredor Seco Centroamericano, caracterizado por alta variabilidad climática y recurrencia de sequías, estas condiciones podrían provocar una reducción de las precipitaciones, lo que a su vez disminuiría la demanda de mano de obra agrícola y aumentaría las pérdidas en las cosechas de granos básicos y café, limitando el acceso de los hogares a una alimentación adecuada.

MAPA DE LA SITUACIÓN ACTUAL Y TABLA DE POBLACIÓN (ABRIL – JUNIO 2026)



Leyendas del mapa

Clasificación de Inseguridad Alimentaria Aguda en Fases

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

Nivel de Evidencia

- * Aceptable
- ** Mediano
- *** Alto

Un área se clasifica en una fase específica de la CIF cuando al menos el 20 % de la población en el área está experimentando las condiciones relacionadas con esa fase o peor.

Tabla de población para situación actual: abril - junio 2026

Microrregiones	Población Total	Fase 1		Fase 2		Fase 3		Fase 4		Fase 5		Fase de área	Fase 3 +	
		#personas	%	#personas	%	#personas	%	#personas	%	#personas	%		#personas	%
Cayaguanca	61 033	45 775	75	12 207	20	3 052	5	0	0	0	0	2	3 052	5
Ch'orti'	320 632	134 665	42	105 809	33	73 745	23	6 413	2	0	0	3	80 158	25
Güija	184 772	133 036	72	42 498	23	9 239	5	0	0	0	0	2	9 239	5
Ocatepeque	134 225	73 824	55	40 268	30	18 792	14	1 342	1	0	0	2	20 134	15
Gran Total	700 662	387 300	55	200 782	29	104 828	15	7 755	1	0	0		112 583	16

Nota: Una población en la Fase 3+ no refleja necesariamente la totalidad de la población que necesita una acción urgente. Esto se debe a que algunos hogares pueden estar en la Fase 2 o incluso en la 1, pero sólo por haber recibido asistencia alimentaria humanitaria, y por tanto, pueden necesitar una acción continuada. Las incoherencias marginales que pueden surgir en los porcentajes globales de los totales generales son atribuibles al redondeo.

RESUMEN DE LA SITUACIÓN ACTUAL (ABRIL – JUNIO 2026)

Se analizaron las cuatro microrregiones pertenecientes a la Mancomunidad Trinacional Fronteriza del Río Lempa: microrregión Cayaguanca, conformada por cinco distritos del departamento de Chalatenango Centro, El Salvador; microrregión Ch'orti', con siete municipios del departamento de Chiquimula, Guatemala; microrregión Güija, conformada por dos municipios del departamento de Santa Ana, El Salvador y dos de Jutiapa, Guatemala; y la microrregión Ocotepeque, con once municipios del departamento de Ocotepeque, Honduras. La población analizada se estima en aproximadamente 701 000 personas, de acuerdo con las proyecciones oficiales de población para el mes de junio de 2026.

Para la situación actual se clasificó a las microrregiones Cayaguanca, Güija y Ocotepeque en Inseguridad Alimentaria Aguda Acentuada (Fase 2 de la CIF), mientras que la microrregión Ch'orti' fue clasificada en Crisis (Fase 3 de la CIF). La población en condiciones de Emergencia (Fase 4 de la CIF) asciende a aproximadamente 8 000 personas (menos del 1 % de la población analizada), mientras que alrededor de 105 000 personas se encuentran en Crisis (Fase 3 de la CIF), lo que equivale al 15 % de la población. La mayor concentración de población en condición de Crisis o Emergencia alimentaria (Fases 3 o superior de la CIF) se registra en la microrregión Ch'orti', con alrededor de 74 000 personas (23 % de su población), seguido de la microrregión Ocotepeque, con cerca de 19 000 personas (14 % de su población), Güija, con alrededor de 9 000 personas (5 %), y Cayaguanca, con alrededor de 3 000 personas (5% de su población).

Según datos de la Encuesta Local de Indicadores de Seguridad Alimentaria y Nutricional (ELISAN) realizada la tercera semana de mayo de 2026, como parte del Sistema Trinacional de Vigilancia Alimentaria y Nutricional (SITVAN) de la MTFRL, cerca de un 10 % de hogares percibía hambre moderada según el indicador de Puntaje de Hambre en el Hogar (HHS), elevándose a un 14 % en la microrregión Ocotepeque, donde los hogares experimentan hambre de moderada a severa.

En relación con la diversidad alimentaria de los hogares, el indicador HDDS muestra que el 16 % de los hogares consume cuatro o menos grupos de alimentos, situación indicativa de la Fase 3 de la CIF (Crisis). Adicionalmente, el 6 % de los hogares presenta una diversidad alimentaria aún más limitada, correspondiente a la Fase 4 (Emergencia). Referente al Puntaje de Consumo de Alimentos (PCA), las mayores proporciones de hogares con consumo alimentario límite o pobre se registran en las microrregiones Ch'orti' (25 %) y Ocotepeque (23 %), (indicativo de Fase 3 o superior de la CIF). Adicionalmente, se observó que una proporción de hogares consumió únicamente dos o menos, destacando Ocotepeque (23 %), Ch'orti' (13 %), Güija (11 %) y Cayaguanca (8 %), lo que refleja distintos niveles de vulnerabilidad alimentaria entre las microrregiones.

Con relación a las Estrategias de Afrontamiento de Medios de Vida (LCS), según la ELISAN, el 6 % de hogares aplicaba estrategias de emergencia (indicativas de la Fase 4 de la CIF), como la venta de herramientas de trabajo, mientras que un 11 % aplica estrategias de crisis (indicativas de Fase 3). Entre las estrategias de crisis más utilizadas destacan comer en otro lugar por falta de dinero (8.5 %) y trabajar a cambio de alimentos (8.5 %).

La microrregión de Ocotepeque fue la que utilizó con mayor frecuencia las estrategias de Crisis (15%) más alto que el global de la Región Trifinio (11 %), seguidamente de la Micro Región Ch'orti' (12 %), lo que indica que los hogares más vulnerables han sido marginalmente capaces de minimizar brechas de consumo de alimentos, pero únicamente mediante el agotamiento de estrategias de afrontamiento de crisis o emergencia. Por otro lado, según las Estrategias de Afrontamiento Reducido (rCSI), un 8 % de la población está en inseguridad alimentaria severa, un 12 % en moderada; es decir, que para poder alimentarse, las familias han hecho uso de estrategias de afrontamiento tales como: comer alimentos menos preferidos, reducir el número de comidas al día, limitar las porciones a la hora de comer, pedir prestado comida o dinero para comprar comida a amigos y familiares, y limitar la ingesta de adultos para alimentar a los niños. La microrregión Ch'orti' ha estado en situaciones de crisis severas prolongadas, lo que podría haber llevado al uso y agotamiento previo de las estrategias de afrontamiento antes del período de análisis. En contraste, las otras microrregiones como la Cayaguanca, que es menos vulnerable, han presentado valores más elevados en los indicadores de estrategias de afrontamiento de medios de vida (LCS) y de consumo (rCSI).

En cuanto a la desnutrición aguda, las prevalencias según comportamiento histórico han sido inferiores al 5 %, sin embargo, en la microrregión Ch'orti' se ha mantenido la tendencia de las tasas de desnutrición aguda con respecto al año anterior en la misma semana epidemiológica. La mortalidad en menores de 5 años asociada a la inseguridad alimentaria aguda es mínima en todos los departamentos, indicativo de mecanismos de protección dirigidos a la primera infancia.

En este análisis, se consideraron como factores de contribución determinantes para este período, el agotamiento de las reservas de maíz y frijol, la tendencia al alza en los precios del combustible, transporte, insumos agrícolas y de los alimentos que conforman la canasta básica alimentaria, así como la reducción de la demanda de mano de obra agrícola y, en consecuencia, de los ingresos de los hogares rurales.

MAPA DE LA PRIMERA SITUACIÓN PROYECTADA Y TABLA DE POBLACIÓN (JULIO - OCTUBRE 2026)



Leyendas del mapa

Clasificación de Inseguridad Alimentaria Aguda en Fases

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

Nivel de Evidencia

- * Aceptable
- ** Mediano
- *** Alto

Un área se clasifica en una fase específica de la CIF cuando al menos el 20 % de la población en el área está experimentando las condiciones relacionadas con esa fase o peor.

Tabla de población para 1a situación proyectada: julio - octubre 2026

Microrregiones	Población Total	Fase 1		Fase 2		Fase 3		Fase 4		Fase 5		Fase de área	Fase 3 +	
		#personas	%	#personas	%	#personas	%	#personas	%	#personas	%		#personas	%
Cayagua	61 033	40 892	67	15 258	25	4 883	8	0	0	0	0	2	4 883	8
Ch'orti'	320 632	96 190	30	112 221	35	102 602	32	9 619	3	0	0	3	112 221	35
Güija	184 772	120 102	65	49 888	27	14 782	8	0	0	0	0	2	14 782	8
Ocatepeque	134 225	67 113	50	41 610	31	24 161	18	1 342	1	0	0	2	25 503	19
Gran Total	700 662	324 297	46	218 977	31	146 428	21	10 961	2	0	0		157 389	23

Nota: Una población en la Fase 3+ no refleja necesariamente la totalidad de la población que necesita una acción urgente. Esto se debe a que algunos hogares pueden estar en la Fase 2 o incluso en la 1, pero sólo por haber recibido asistencia alimentaria humanitaria, y por tanto, pueden necesitar una acción continuada. Las incoherencias marginales que pueden surgir en los porcentajes globales de los totales generales son atribuibles al redondeo.



RESUMEN DE LA PRIMERA SITUACIÓN PROYECTADA (JULIO – OCTUBRE 2026)

Para la primera situación proyectada (julio a octubre de 2026), se prevé que cerca de 157 000 personas (23 % de la población) se encuentren en Crisis o Emergencia alimentaria (Fases 3 o 4 de la CIF), requiriendo intervenciones urgentes orientadas a salvar vidas y proteger los medios de vida. De estas, más de 146 000 personas (21 %) estarían en Crisis (Fase 3 de la CIF), mientras que alrededor de 11 000 personas (2 %) se clasificarían en Emergencia (Fase 4 de la CIF), concentradas principalmente en la microrregión Ch'orti' (cerca de 9 600 personas) y, en menor medida, en la microrregión Ocotepeque (alrededor de 1 300 personas).

Durante este período, la microrregión Ch'orti' se mantendría clasificada en Crisis (Fase 3 de la CIF), mientras que las microrregiones Güija, Cayaguanca y Ocotepeque se clasificarían en Inseguridad Alimentaria Aguda Acentuada (Fase 2 de la CIF), aunque con un incremento en la proporción de población en Fase 3 en comparación con el período anterior. La mayor severidad y magnitud de población en Crisis o Emergencia (Fases 3 o 4) se registraría en la microrregión Ch'orti', con el 35 % de su población (112 000 personas), seguida de Ocotepeque, con el 19 % (26 000 personas), Güija, con el 8 % (15 000 personas), y Cayaguanca, con el 8 % (4 900 personas).

La demanda de mano de obra rural y los ingresos asociados tenderían a disminuir durante este período. Se prevé que el

período de la canícula se desarrolle bajo condiciones del fenómeno de El Niño (ENOS), con una probabilidad superior al 95 %, lo que afectaría negativamente el ciclo de siembra de granos básicos. Adicionalmente, el aumento sostenido de los precios de los insumos agrícolas continuaría limitando la intención de siembra, especialmente de maíz y frijol.

Se prevé que para este período, las reservas de granos básicos (maíz y frijol) se habrán agotado, lo que aumentaría la dependencia de la compra de alimentos. el alza sostenida de los precios de los alimentos podría continuar afectando a más del 36 % de los hogares, en los que el gasto en alimentos supera el 75 % del gasto total, reduciendo su capacidad adquisitiva. Esta situación podría intensificar el uso o agotamiento de estrategias de afrontamiento relacionadas, tanto de consumo de alimentos como de medios de vida, incluyendo estrategias de estrés y emergencia.

SUPUESTOS DE LA PRIMERA PROYECCIÓN

1. Los precios de los alimentos se mantendrán superiores al promedio de los últimos años influenciado por el alza de los costos de los combustibles y los fertilizantes, restringiendo la capacidad adquisitiva, principalmente de los hogares que dependen de la compra de granos básicos.
2. Las condiciones climáticas previstas para el período julio a octubre de 2026 muestran una probabilidad por arriba del 90 % de ocurrencia del fenómeno de El Niño. Asimismo, se prevé la prolongación de la canícula y el incremento de temperaturas, que podrían impactar negativamente los niveles de producción agrícola por sequía, plagas y enfermedades que afectan los cultivos.
3. El presente período corresponde al período de hambre estacional, durante el cual las reservas de granos básicos se habrán agotado y la demanda de mano de obra agrícola se reducirá de manera significativa.

MAPA DE LA SEGUNDA SITUACIÓN PROYECTADA Y TABLA DE POBLACIÓN (NOVIEMBRE 2026 - MARZO 2027)



Leyendas del mapa

Clasificación de Inseguridad Alimentaria Aguda en Fases

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

Nivel de Evidencia

- * Aceptable
- ** Mediano
- *** Alto

Un área se clasifica en una fase específica de la CIF cuando al menos el 20 % de la población en el área está experimentando las condiciones relacionadas con esa fase o peor.

Tabla de población para 2a situación proyectada: noviembre 2026 - marzo 2027

Microrregiones	Población Total	Fase 1		Fase 2		Fase 3		Fase 4		Fase 5		Fase de área	Fase 3 +	
		#personas	%	#personas	%	#personas	%	#personas	%	#personas	%		#personas	%
Cayaganca	61 033	46 995	77	12 207	20	1 831	3	0	0	0	0	2	1 831	3
Ch'orti'	320 632	144 284	45	109 015	34	64 126	20	3 206	1	0	0	3	67 333	21
Güija	184 772	144 122	78	36 954	20	3 695	2	0	0	0	0	2	3 695	2
Ocatepeque	134 225	87 246	65	33 556	25	13 423	10	0	0	0	0	2	13 423	10
Gran Total	700 662	422 647	60	191 732	27	83 075	12	3 206	1	0	0		86 281	13

Nota: Una población en la Fase 3+ no refleja necesariamente la totalidad de la población que necesita una acción urgente. Esto se debe a que algunos hogares pueden estar en la Fase 2 o incluso en la 1, pero sólo por haber recibido asistencia alimentaria humanitaria, y por tanto, pueden necesitar una acción continuada. Las incoherencias marginales que pueden surgir en los porcentajes globales de los totales generales son atribuibles al redondeo.



RESUMEN DE LA SEGUNDA SITUACIÓN PROYECTADA (NOVIEMBRE 2026 - MARZO 2027)

Para la segunda situación proyectada (noviembre de 2026 a marzo de 2027), se espera una reducción en la severidad y magnitud de la inseguridad alimentaria en Crisis o Emergencia (Fase 3 o superior de la CIF), en comparación con el período anterior de hambre estacional. Se prevé que por lo menos 86 000 personas (13 % de la población analizada) se encuentren en Crisis o Emergencia (Fase 3 o superior de la CIF). De estas, cerca de 3 000 personas (cerca del 1%) estarían en Emergencia alimentaria (Fase 4 de la CIF) y alrededor de 83 000 personas (12 %) estarían en situación de Crisis (Fase 3). Los objetivos de respuesta se mantienen similares a los de la primera proyección, requiriéndose intervenciones urgentes orientadas a proteger la vida de los hogares y sus medios de vida. La severidad y magnitud de la población en condiciones de Crisis o Emergencia (Fases 3 o 4 de la CIF) se concentraría principalmente en la microrregión Ch'orti, que continuaría en Fase 3 (Crisis), con un estimado del 21 % de la población (67 000 personas) en Fase 3 o superior. Para el caso de Ocotepeque se clasificaría en Fase 2 (Acentuada) pero con un porcentaje de población en Fase 3 o superior del 10 % (13 000 personas); Cayaguanca y Güija, también se clasificarían en Fase 2, pero también con un porcentaje de población en Fase 3 o superior del 3 % (1 800 personas); y del 2 % (4 000 personas), respectivamente.

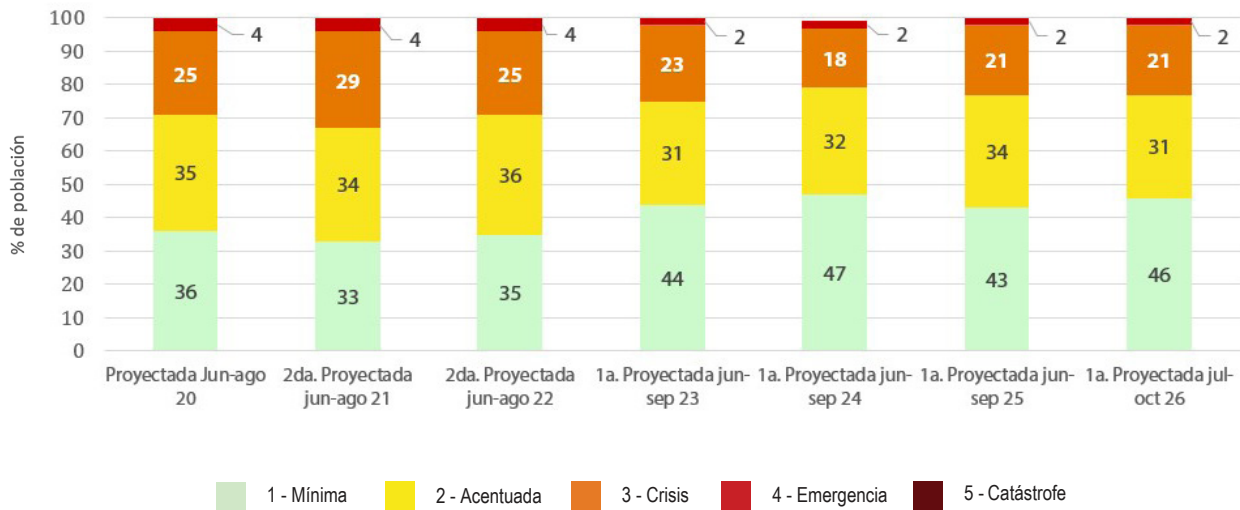
En este período se prevé que los precios de los alimentos se mantengan elevados y que los factores climáticos continúen afectando los cultivos de Segunda. No obstante, en este período se espera la principal cosecha de granos básicos, lo que permitiría la reposición de las reservas de maíz y frijol, mejorando la disponibilidad de alimentos en los hogares. Asimismo, se anticipa un aumento en la demanda de mano de obra, particularmente en cultivos como café, granos básicos y melón, lo que incrementaría la capacidad adquisitiva de las familias. Estos ingresos se destinarían principalmente a la compra de alimentos. En conjunto, estas condiciones favorecerían una reducción de la población en Crisis o Emergencia (Fase 3 o superior de la CIF).

SUPUESTOS DE LA SEGUNDA PROYECCIÓN

1. Las condiciones climáticas mantienen la probabilidad de presencia del fenómeno de El Niño arriba del 90 % hasta febrero de 2027.
2. A pesar de la tendencia a la reducción de la inflación global, para el período se espera que los precios de los combustibles y los alimentos se mantengan superiores al promedio de los últimos años.
3. En este período los hogares agrícolas cosecharán granos básicos, café, pastos y forrajes por debajo del promedio derivado del fenómeno de El Niño y efectos colaterales.
4. Según el calendario estacional, este período permitirá a los hogares agrícolas reabastecer sus reservas de alimentos mediante la producción, ingresos por mano de obra por la cosecha de café, comercio y remesas, mejorando su capacidad para cubrir necesidades alimentarias y no alimentarias.

ANÁLISIS COMPARATIVO

**Proporción de población de la Región Trinacional según Fases de la CIF
Período de hambre estacional del 2019 al 2026**



Comparación con anteriores análisis de inseguridad alimentaria aguda

La Región Trifinio inició sus análisis CIF de Inseguridad Alimentaria Aguda (IAA) en el 2018, sin embargo, el período de hambre estacional fue analizado a partir del 2020, año en el cual, se organizaron, además, las actuales cuatro microrregiones en que se divide el territorio para establecer sus unidades de análisis. El incremento de la severidad y la magnitud de la inseguridad alimentaria aguda fue en el año 2021, cuando se agudizaron los efectos del deterioro económico sufrido por las restricciones de movilidad ante la pandemia de COVID-19, que generaron desempleo y alza de precios en alimentos. A esto se sumaron los impactos de las tormentas tropicales ETA e IOTA, que causaron pérdidas de cultivos a nivel de campo y daños severos en infraestructura, afectando aún más la disponibilidad de reservas alimentarias para el período de junio a agosto del 2021. En el año 2022, aunque se levantaron las restricciones de movilización, la economía no había logrado una recuperación significativa, por lo que la distribución poblacional en las fases de la CIF fue similar a la observada en el 2021.

El año 2023 presentó una mejora significativa de los indicadores, según encuestas levantadas en el mes de febrero, por lo que la proyección del período de junio a septiembre del 2023 mejoró, mismas condiciones que persistieron en el año 2024; cuando la economía local inició su recuperación. Sin embargo, en el 2025 la clasificación mostró un leve deterioro ocasionado por las condiciones climáticas del segundo semestre del 2024, que combinó prolongadas sequías y precipitaciones elevadas, lo que generó pérdidas en los cultivos de la zona, principalmente café y frijol, afectando negativamente en las reservas de granos básicos y demanda de mano de obra en la temporada de corte de café, impactando la disponibilidad y acceso a los alimentos. El año 2026 mostró un comportamiento similar al año 2025, aunque con un pequeño porcentaje de población pasando de Fase 2 a Fase 1.

Los efectos del cambio climático y sus consecuentes bajas en la productividad y pérdida de cultivos, el alza sostenida de los precios de los alimentos y las condiciones de vulnerabilidad social y económica de la población, hacen de la Región Trinacional un territorio con inseguridad alimentaria prolongada que requiere no solo acciones de mitigación, sino de desarrollo sostenible. Estas condiciones responden, en parte, a la dinámica estructural del Corredor Seco Centroamericano, en el cual se inserta esta región, caracterizado por vulnerabilidades crónicas que afectan la seguridad alimentaria.



RECOMENDACIONES PARA LA ACCIÓN

Prioridades de Respuesta

1. Socializar el presente informe entre gobiernos e instituciones locales, nacionales e internacionales trabajando en el tema de la Seguridad Alimentaria en la Región Trifinio para organizar la respuesta a la situación identificada en este análisis.
2. Activar la respuesta inmediata de protección social en poblaciones en Crisis o Emergencia (Fase 3 o Fase 4 de la CIF) para reducir brechas de consumo de alimentos y salvar vidas, así como acciones con resultados vinculadas a objetivos de mediano y largo plazo.
3. Realizar la focalización de población en situación de vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria aguda a nivel municipal; es decir, aquella que cumple con características de uso y agotamiento de sus reservas y empleo de estrategias de crisis o emergencia.
4. Dado que las clasificaciones de las unidades de análisis no han sufrido cambios significativos en los últimos 7 años, se recomienda realizar el análisis de Crisis Prolongadas de Inseguridad Alimentaria Aguda en el territorio.
5. Continuar la gestión ante donantes e instituciones de gobierno para promover la inclusión de grupos vulnerables a la inseguridad alimentaria en proyectos de reactivación económica en la zona.
6. Para un futuro análisis, validar las opciones de respuesta a estrategias de afrontamiento de medios de vida ya que no se identifica una opción para aquellas familias que necesitan implementar la estrategia, pero el contexto no se los permite.

Factores de riesgo a monitorear

Será importante monitorear riesgos que potencialmente podrían impactar en las condiciones de seguridad alimentaria, entre ellos:

- **Precios de alimentos y otros:** monitorear los precios de alimentos que conforman la canasta básica, combustibles, insumos agrícola y transporte.
- **Variabilidad climática:** monitorear períodos de sequía, estrés por calor, períodos secos o lluvias irregulares, así como inundaciones, fuertes lluvias, tormentas y otros eventos climáticos que afecten la producción agropecuaria.
- **Producción agrícola:** monitorear el nivel de estrés hídrico y salud de cultivos; rendimientos y pérdidas de cultivos de frijol, maíz y café.
- **Asistencia alimentaria:** se tiene información sobre potencial asistencia alimentaria en los tres países pero no se contó con evidencia, por tanto debe monitorearse la eventual entrega de la misma.

PROCESO Y METODOLOGÍA

Este análisis se realizó del 26 al 28 de mayo, dividiendo al territorio en cuatro microrregiones (Cayagua, Ch'ortí, Güija y Ocotepeque), considerando dos períodos de proyección adicionales a la situación actual, establecidos en correspondencia con el calendario estacional. Las 13 instituciones participantes en el análisis fueron convocadas por la MTFRL, entre ellas entidades gubernamentales, gobiernos locales, ONG internacionales, universidades, así como, socios globales de la CIF presentes en los tres países. Los técnicos delegados son especialistas en diferentes áreas relacionadas con la seguridad alimentaria y fueron distribuidos en las cuatro microrregiones; el 9 % de ellos está en proceso de certificación como analistas Nivel 3; el 23 % poseen certificación Nivel II, el 32 % son analistas Nivel I, y el resto (36 %) han cumplido los requisitos para certificarse como analistas nivel I al completar su participación en el presente análisis. El ejercicio se realizó bajo la modalidad presencial, utilizando la nueva plataforma de análisis (AP por sus siglas en inglés) para los análisis de la CIF.

Para un mejor análisis de los datos ubicados en el repositorio de evidencias de la Plataforma de Análisis de la CIF, se distribuyeron a los participantes en cuatro grupos de trabajo, cada uno compuesto por expertos en diferentes áreas relacionadas con la Seguridad Alimentaria y Nutricional (SAN), agricultura, expertos en ganadería, agricultura, salud, gestión territorial y con conocimiento del enfoque de la CIF y sus protocolos.

Finalmente, una vez concluido el proceso de análisis de la CIF, la Mancomunidad Trinacional conformó un grupo técnico para la elaboración y consecución del presente informe, el cual se basa en la evidencia y análisis realizado durante el taller. En todas las áreas analizadas, se alcanzó el consenso técnico en la Clasificación de las Fases

Fuentes

La principal fuente de información utilizada fue la ELISAN (Encuesta Local de Indicadores de Seguridad Alimentaria y Nutricional), la cual es un estudio territorial realizado por la Mancomunidad Trinacional Fronteriza Río Lempa (MTFRL) para medir los determinantes clave de la resiliencia y la vulnerabilidad alimentaria aguda mediante una metodología aleatoria por conglomerados con representatividad municipal por microrregión desarrollada del 5 al 25 de mayo de 2026. Asimismo, se emplearon otras fuentes de información como:

- Información estadística disponible en los Instituto Nacionales de Estadística de cada país
- Observatorio de la Tierra (SMIA) de la FAO.
- DATAVIZ VAM de PMA.
- Datos de desnutrición y morbilidad de los Ministerios de Salud (Guatemala y Honduras)
- Datos de perspectivas sobre el fenómeno de El Niño del Centro de Predicción Climática (CPC NOAA).
- FEWSNET
- Perspectivas climáticas de los Institutos de Meteorología de los países
- Trading Economics y datos económicos de los Banco Centrales de los países.
- Indicadores de nutrición y mortalidad del MSPAS.

El nivel de evidencia alcanzado en la situación actual y proyectadas fue alto (***) para las microrregiones Ch'ortí, Güija y Ocotepeque y Mediano (**) para la microrregión Cayagua. La autoevaluación fue facilitada en reunión plenaria por la presidencia del Grupo Técnico de Trabajo en la MTFRL.



Limitaciones del análisis

1. Aunque la zona no presenta incidencias de desnutrición aguda mayores al 5 % en la población menor de cinco años, es considerada una limitante que solamente el Ministerio de Salud de Guatemala pueda ofrecer la información requerida.
2. El indicador de estrategias de afrontamiento de medios de vida (LCS) presenta limitaciones en su interpretación, debido a que no fue posible identificar la respuesta más apropiada a las condiciones del contexto, seleccionando la respuesta “no aplica” cuando en realidad la familia no la ha usado porque las condiciones deterioradas de la comunidad no le permite usarlas aunque tengan necesidad de hacerlo, esto impide ver la gravedad de la situación donde existe agotamiento de recursos para aplicar las estrategias de afrontamiento
3. Aunque se hicieron invitaciones a diferentes instituciones, la participación y representación de los entes rectores y el sector salud en los tres países no fue la deseada y se contó con baja participación de El Salvador.

Qué es la CIF y la Inseguridad Alimentaria Aguda:

La CIF es un conjunto de herramientas y procedimientos para clasificar la severidad y las características de las crisis alimentarias y nutricionales, basándose en normas internacionales. La CIF consta de cuatro funciones que se refuerzan mutuamente, cada una de ellas con un conjunto de protocolos (herramientas y procedimientos).

Los parámetros fundamentales de la CIF incluyen la construcción de consenso, la 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 área 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

María Julia Medina Martínez

Coordinadora de la Política Local Transfronteriza
Hambre Cero Mancomunidad Trinacional
Fronteriza Río Lempa - MTFRL

Email: mancomunidad_rio_lempa@hotmail.com

Unidad de Soporte Global de la CIF

www.ipcinfo.org

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

La clasificación de inseguridad alimentaria aguda se ha realizado usando los protocolos de la CIF 3.1, desarrollados e implementados mundialmente por sus socios: Acción contra el Hambre, CARE, Catholic Relief Services (CRS), CILSS, EC-JRC, FAO, FEWS NET, Clúster Mundial de Seguridad Alimentaria, Clúster Mundial de Nutrición, IFPRI, IGAD, IMPACT, Oxfam, SICA, SADC, Save the Children, PNUD, UNICEF, PMA, OMS y el Banco Mundial.

Asociados del análisis y organizaciones de apoyo

