

TABLA DE REFERENCIA DE LA CIF -INSEGURIDAD ALIMENTARIA AGUDA

Nombre y Descripción de Fase	Fase 1 Ninguna /Mínima	Fase 2 Acentuada	Fase 3 Crisis	Fase 4 Emergencia	Fase 5 Catástrofe /Hambruna
	<p>Los hogares pueden satisfacer necesidades alimentarias y no alimentarias esenciales sin involucrarse en estrategias atípicas e insostenibles para acceder a alimentos e ingresos.</p>	<p>Los hogares tienen consumo de alimentos mínimamente adecuado, pero no pueden costear algunos gastos no alimentarios esenciales sin involucrarse en estrategias de afrontamiento.</p>	<p>Los hogares: · Tienen brechas de consumo de alimentos que se reflejan en Desnutrición Aguda alta o peor de lo usual; o · Son marginalmente capaces de satisfacer sus necesidades alimentarias pero únicamente mediante agotar activos esenciales de medios de vida o mediante estrategias de afrontamiento de crisis.</p>	<p>Los hogares: · Tienen brechas de consumo de alimentos grandes que se reflejan en Desnutrición Aguda muy alta y exceso de Mortalidad; o · Son capaces de mitigar las brechas de consumo de alimentos pero únicamente mediante estrategias de afrontamiento de emergencia y liquidación de sus activos.</p>	<p>Los hogares tienen una carencia extrema de alimentos y otras necesidades básicas aun después de usar al máximo estrategias de afrontamiento. La inanición, muerte, penuria y Desnutrición Aguda extremadamente crítica son evidentes (Para clasificaciones de Hambruna, el área debe presentar valores extremadamente críticos de Desnutrición Aguda y Mortalidad.)</p>
Objetivos de Respuesta Prioritaria	Acción requerida para construir resiliencia y para reducción de riesgo de desastres	Acción requerida para reducción de riesgo de desastres y proteger medios de vida	Acción urgente es requerida para: 		
			Proteger medios de vida y reducir brechas de consumo de alimentos	Salvar vidas y medios de vida	Revertir o prevenir muerte generalizada y colapso total de medios de vida
Resultados de primer nivel de Seguridad Alimentaria (en hogares)	<p>Resultados de Primer Nivel se refieren a características del Consumo de Alimentos y Cambios en Medios de Vida. Se incluyen valores críticos para cada indicador, que corresponden lo más cerca posible a la descripción de Fase. Aunque los valores críticos se basan en investigación aplicada y se presentan como referencia mundial, la correlación entre indicadores es usualmente limitada y los resultados deben ser contextualizados. El área es clasificada en la Fase más severa que afecte al menos al 20% de la población.</p>				
	Consumo de Alimentos (enfoque en ingesta de energía)	<p>Cantidad: Ingesta de energía adecuada</p> <p>Ingesta Energía Alimentaria (kcal): Adecuada (promedio 2,350 Kilocalorías (kcal) pp/día) y estable</p> <p>Puntaje de Diversidad Dietética en el Hogar (HDDS, por sus siglas en inglés): 5–12 grupos de alimentos y estable</p> <p>Puntaje de Consumo de Alimentos (FCS, por sus siglas en inglés): Aceptable y estable</p> <p>Escala de Hambre en el Hogar (HHS, por sus siglas en inglés): 0 (nula)</p> <p>Índice de Estrategias de Afrontamiento Reducido (rCSI, por sus siglas en inglés): 0–3</p> <p>Enfoque de la Economía del Hogar (HEA, por sus siglas en inglés): No hay déficit de protección de medios de vida</p>	<p>Cantidad: Mínimamente adecuada</p> <p>Ingesta Energía Alimentaria: Mínimamente adecuada (promedio 2,100 kcal pp/día)</p> <p>HDDS: 5 grupos, pero deterioro de igual o mayor que 1 grupo de lo típico</p> <p>FCS: Aceptable, pero deterioro de lo típico</p> <p>HHS: 1 (leve)</p> <p>rCSI: 4–18</p> <p>HEA: Déficit de protección de medios de vida pequeño o moderado menor que 80%</p>	<p>Cantidad: Moderadamente inadecuada – Déficits Moderados</p> <p>Ingesta Energía Alimentaria: Brecha alimentaria (abajo del promedio 2,100 kcal pp/día)</p> <p>HDDS: 3-4 grupos de alimentos</p> <p>FCS: límite</p> <p>HHS: 2-3 (moderada)</p> <p>rCSI: igual o mayor que 19 (características no definidas [CNDs] para diferenciar Fase 3, 4 y 5)</p> <p>HEA: déficit de protección de medios de vida igual o mayor que 80%; o déficit de sobrevivencia menor que 20%</p>	<p>Cantidad: Muy inadecuada – Déficits grandes</p> <p>Ingesta Energía Alimentaria: Brecha alimentaria grande; muy abajo de 2,100 kcal pp/día</p> <p>HDDS: 0-2 grupos (CNDs para diferenciar Fase 4 y 5)</p> <p>FCS: pobre (CNDs para diferenciar Fase 4 y 5)</p> <p>HHS: 4 (severa)</p> <p>rCSI: igual o mayor que 19 (CNDs para diferenciar Fase 3, 4 y 5)</p> <p>HEA: Déficit de sobrevivencia igual o mayor que 20% pero menor que 50%</p>
Cambios en Medios de Vida (activos y estrategias)	<p>Cambios en Medios de Vida: estrategias y activos de medios de vida sostenibles</p> <p>Estrategias de Afrontamiento de Medios de Vida (LCSs, siglas en inglés): No se observan estrategias acentuadas, de crisis o de emergencia.</p>	<p>Cambios en Medios de Vida: Estrategias o activos acentuados; capacidad reducida para invertir en medios de vida</p> <p>LCSs: Las estrategias más severas usadas por hogares en 30 días previos son estrategias acentuadas.</p>	<p>Cambios en Medios de Vida: Agotamiento o erosión acelerada de estrategias o activos</p> <p>LCSs: Las estrategias más severas usadas por hogares en 30 días previos son estrategias de crisis.</p>	<p>Cambios en Medios de Vida: Agotamiento extremo o liquidación de estrategias y activos</p> <p>LCSs: Las estrategias más severas usadas por hogares en 30 días previos son estrategias de emergencia.</p>	<p>Cambios en Medios de Vida: Cerca del colapso completo de estrategias y activos</p> <p>LCSs: Cerca de agotar la capacidad de afrontamiento.</p>

Resultados de segundo nivel de Seguridad Alimentaria (en áreas)	Resultados de segundo nivel se refieren a estimaciones sobre el Estado Nutricional y mortalidad en el área, que son especialmente útiles para identificar fases más severas cuando se espera que las brechas alimentarias impacten la Desnutrición Aguda y Mortalidad. Para los resultados de Desnutrición Aguda y Mortalidad del área, los déficits de Consumo de Alimentos en hogares deben ser un factor explicativo para que la evidencia se use en apoyo de una clasificación.						
	Estado Nutricional	Desnutrición Aguda (DA) basada en Puntaje Z de peso para talla (ZPT)	Aceptable: menor que 5%	Alerta: 5-9.9%	Grave: 10-14.9% o mayor que lo usual	Crítica: 15-29.9%; o mucho mayor que lo usual	Extremadamente Crítica: igual o mayor que 30%
		DA basada en (perímetro braquial medio) PBM	Menor que 5%		5-9.9%	10-14.9%	Igual o mayor que 15%
		Índice de Masa Corporal (IMC) menor que 18.5	Menor que 5%	5-9.9%	10-19.9% , 1.5 veces mayor que línea de base	20-39.9%	Igual o mayor que 40%
Mortalidad	Tasa Bruta de Mortalidad (TBM): menor que 0.5/10,000/día Tasa de Mortalidad de Menores de 5 Años (TMM5): menor que 1/10,000/día	TBM: menor que 0.5/10,000/día TMM5: menor que 1/10,000/día	TBM: 0.5-0.99/10,000/día TMM5: 1-2/10,000/día	TBM: 1-1.99/10,000/día o mayor que 2 veces la referencia TMM5: 2-3.99/10,000/día	TBM: 1-1.99/10,000/día o mayor que 2 veces la referencia TMM5: 2-3.99/10,000/día	TBM: igual o mayor que 2/10,000/día TMM5: igual o mayor que 4/10,000/día	
Factores contribuyentes a la Seguridad Alimentaria	Para factores contribuyentes , se necesita determinar y analizar indicadores específicos y valores críticos para las diferentes fases, de acuerdo con el contexto de medios de vida; a pesar de ello, a continuación se presentan descripciones generales:						
	Disponibilidad, acceso, utilización y estabilidad de alimentos	Adecuadas para satisfacer necesidades de corto plazo de Consumo de Alimentos Agua segura igual o mayor que 15 litros pp/día	Marginalmente adecuadas para satisfacer necesidades de Consumo de Alimentos Agua segura es marginalmente igual o mayor que 15 litros pp/día	Inadecuadas para satisfacer necesidades de Consumo de Alimentos Agua segura mayor que 7.5 hasta 15 litros pp/día	Muy inadecuadas para satisfacer necesidades de Consumo de Alimentos Agua segura mayor que 3 hasta menos que 7.5 litros pp/día	Extremadamente inadecuadas para satisfacer necesidades de Consumo de Alimentos Agua segura igual o menor que 3 litros pp/día	
Amenazas y vulnerabilidad	No hay efectos o hay efectos mínimos de amenazas y vulnerabilidad en medios de vida y consumo de alimentos.	Los efectos de amenazas y vulnerabilidad en medios de vida perturban medios de vida y consumo de alimentos.	Los efectos de amenazas y vulnerabilidad resultan en pérdidas de activos o déficits significativos en consumo de alimentos.	Los efectos de amenazas y vulnerabilidad resultan en pérdidas grandes de activos de medios de vida o déficits extremos en consumo de alimentos.	Los efectos de amenazas y vulnerabilidad resultan en pérdidas grandes de activos de medios de vida o déficits extremos en consumo de alimentos.	Los efectos de amenazas y vulnerabilidad resultan en el casi colapso completo de activos de medios de vida o déficits casi totales en consumo de alimentos.	