



SECCIÓN 5: CLASIFICAR LA GRAVEDAD Y LAS CAUSAS



## SECCIÓN 5: CLASIFICAR LA GRAVEDAD Y LAS CAUSAS

La finalidad de clasificar la gravedad y las causas es consolidar datos y métodos diversos en una descripción general de seguridad alimentaria que sea comparable en el tiempo y en el espacio, y que responda a las siguientes preguntas:

- **¿Cuán grave es la situación?** Para informar sobre la urgencia y los objetivos estratégicos de las intervenciones.
- **¿Dónde se encuentran las distintas áreas geográficas con poblaciones que sufren de inseguridad alimentaria?** Para informar sobre la orientación, de manera que las intervenciones se realicen en los lugares correctos.
- **¿Quiénes son las personas que sufren inseguridad alimentaria?** Para informar sobre la orientación, de manera que las intervenciones se realicen en los grupos sociales correctos.
- **¿Cuántas personas sufren inseguridad alimentaria?** Para informar sobre las decisiones relativas a la escala de la respuesta.
- **¿Por qué hay quienes sufren de inseguridad alimentaria?** Para informar sobre el análisis de la respuesta y el diseño estratégico de las intervenciones.
- **¿Cuándo se estimará que las personas sufran de inseguridad alimentaria?** Con el fin de informar sobre las estrategias de planificación de contingencia, mitigación y prevención.

### Parámetros clave para fines de clasificación

- **Cinco fases.** La CIF clasifica la gravedad de la Inseguridad alimentaria aguda en cinco fases sobre la base de indicadores de referencia comunes: Ninguna/Mínima, Acentuada, Crisis, Emergencia, Catástrofe humanitaria/Hambruna.
- **Información de objetivos estratégicos a corto plazo.** La clasificación de la inseguridad alimentaria aguda fundamentalmente da cuenta de objetivos estratégicos a corto plazo – respuestas e intervenciones que esperan tener resultados mensurables de inmediato o dentro de un periodo de un año. Idealmente, estos objetivos a corto plazo deberían vincularse a otros a mediano y largo plazo.
- **Unidad de análisis.** La CIF consta de dos unidades de clasificación respecto de inseguridad alimentaria aguda: 1) Basada en el área (es decir, la población total en un área determinada<sup>7</sup>; y 2) basada en grupos de hogares (es decir, grupos de hogares relativamente homogéneos en lo que concierne a resultados de seguridad alimentaria y determinados por una amplia gama de factores como grupos de riqueza, afiliación social y ubicación).

**Como mínimo el análisis CIF debe realizar una clasificación basada en el área.** Es decir, una población en un área geográfica se clasifica en fase 1, 2, 3, 4 o 5. La clasificación basada en el área corresponde a lo que se registra en el mapa de la plantilla de comunicación de la CIF. No obstante, idealmente y siempre que sea posible, se sugiere a los profesionales de la CIF proporcionar un análisis más detallado al clasificar también los grupos de hogares. De esta forma, un área con una sola clasificación puede adicionalmente subdividirse en clasificaciones de grupos de hogares.

### La clasificación del área se encuentra directamente vinculada a la clasificación de grupo de hogares.

Un criterio clave para la clasificación basada en el área es **que el 20% de la población debe encontrarse en esa fase o en una peor** según indique la clasificación de grupos de población. Por lo tanto, es necesario referirse al Cuadro de referencia de grupos de hogares con el fin de realizar una clasificación basada en el área. Sin embargo, la diferencia clave es que con la clasificación basada en el área no se identifican distintos grupos de hogares. El Cuadro 3 a continuación ilustra algunas de las ventajas y desventajas de las clasificaciones basadas en el área y en grupos de hogares.

.....  
7 Por lo general, el término *población* se refiere a la población total de un área específica. No obstante, también es posible especificar *a priori* un subconjunto de la población respecto del cual se llevará a cabo el análisis de la CIF. Por ejemplo, el análisis de la CIF puede efectuarse para la población (subconjunto) de personas desplazadas internamente o trabajadores migrantes o personas de un determinado origen étnico, etc. Aun así, al interior de tales poblaciones es posible identificar diversos grupos de hogares que presentan diferentes Fases de la CIF. Si se está analizando un subconjunto de la población total, esto debe quedar claramente especificado en el mapa de la CIF y demás documentación

alimentaria experimente cambios o se prevean variaciones significativas con el fin de informar a los encargados del diseño del programa y de las alertas rápidas. De este modo, el análisis podrá efectuarse muy a menudo en caso de situaciones muy cambiantes, o una vez al año de acuerdo con los cambios de estación normales.

- **Asistencia humanitaria.** La clasificación de la situación actual se basa en resultados concretos (consumo de alimentos, cambios en los medios de vida, nutrición y mortalidad) independientemente de la entrega de asistencia humanitaria o para el desarrollo. La clasificación de la situación prevista deberá incluir tanto la asistencia proporcionada en la situación más probable si se trata de ayuda entregada regularmente año a año como la asistencia humanitaria o de emergencia de corto plazo que tenga mayores probabilidades de mantenerse en el periodo previsto y llegar a los beneficiarios. La asistencia planificada o solicitada recientemente no se incluye en la clasificación de la situación prevista.
- **Basado en pruebas objetivas:** La información que sustenta la clasificación debe estar documentada en las hojas de trabajo de análisis de la CIF. Debe además incluirse una evaluación del grado de fiabilidad de dichas pruebas y una evaluación del nivel general de confianza del análisis.
- **Convergencia de la información.** La clasificación se apoya en la convergencia de la información. Para ello es necesario analizar toda la información, incluida aquella referida a los factores de contribución y a los resultados de la seguridad alimentaria, antes de proponer una clasificación definitiva.
- **Calidad mínima.** Solo se deberá clasificar a las áreas que cumplan, al menos, con los criterios de "confianza aceptable". La base mínima de información para la clasificación consta de: *Al menos un elemento de información fiable (directo o indirecto) para cualquiera de los resultados de seguridad alimentaria + Al menos 4 elementos de información fiable de distintos factores que contribuyen a la seguridad alimentaria o elementos de resultados.* (Para mayor orientación, véase la sección que trata acerca de los puntajes de fiabilidad y los niveles de confianza más adelante).
- **Análisis causal.** La CIF ofrece herramientas para llevar a cabo un análisis causal básico. Las causas inmediatas de la inseguridad alimentaria se analizan mediante la matriz de factores limitantes en la hoja de trabajo de análisis con el fin de identificar qué combinación de disponibilidad, acceso, utilización y estabilidad impide que las personas gocen de seguridad alimentaria. Se puede identificar las causas de fondo usando los prototipos de herramientas para la clasificación de la inseguridad alimentaria crónica, especialmente el análisis de vulnerabilidad DAFO.

## Herramientas para clasificar la gravedad y las causas

Entre las herramientas que permiten clasificar la gravedad y las causas se cuentan el Cuadro de referencia sobre inseguridad alimentaria aguda para la clasificación del área (Figura 4), el Cuadro de referencia sobre inseguridad alimentaria aguda para la clasificación de grupos de hogares (Figura 5), Información indirecta potencial para la clasificación (Figura 6) y las hojas de trabajo de análisis de la inseguridad alimentaria aguda (Figura 7).

### Cuadro de referencia para la clasificación del área

El Cuadro de referencia de la CIF sobre inseguridad alimentaria aguda para la clasificación del área (Figura 4) proporciona resultados de referencia y objetivos de respuesta prioritaria para las cinco Fases de la inseguridad alimentaria aguda que afectan a la población en un área determinada: *Fase 1-mínima, Fase 2-acentuada, Fase 3-crisis, Fase 4-emergencia y Fase 5-hambruna.* A menos que se indique lo contrario, el análisis se basa en el conjunto de la población del área. Dentro de un área específica puede haber diversos grupos de hogares afectados por fases distintas de inseguridad alimentaria.

Los resultados de referencia incluyen el consumo de alimentos, el cambio en los medios de vida, el estado nutricional y la mortalidad.

- **Consumo de alimentos y cambio en los medios de vida** – A fin de determinar las condiciones para el consumo de alimentos y el cambio en los medios de vida, es preciso remitirse al Cuadro de referencia de grupos de hogares (explicado más adelante). La fase se determina en función de si al menos el 20% de la población se encuentra en una fase en particular o en una peor. Nota: Si bien la clasificación basada en el área deriva parcialmente del Cuadro de referencia de grupos de hogares, se distinguen en cuanto que la clasificación basada en el área no identifica necesariamente a diversos grupos de hogares en fases distintas. Más bien se trata de una clasificación que considera a la población como un todo.
- **Estado nutricional** (como consecuencia de un consumo inadecuado de alimentos)
  - **Tasa de desnutrición aguda global** – porcentaje de la población por debajo de 2 desviaciones estándar con respecto a lo normal

**Cuadro 3: Ventajas y desventajas de una clasificación basada en el área y en grupos de hogares**

	Ventajas	Desventajas
<b>Clasificación basada únicamente en el área</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Es menos complicada. No requiere de información tan exhaustiva o de un análisis tan detallado como la clasificación por grupos de hogares. Muchos de los pasos necesarios para completar las hojas de trabajo de análisis y la plantilla de comunicación pueden obviarse.</li> <li>● En general, la información sobre nutrición y mortalidad corresponde a toda la población de un área determinada (p. ej. DAG, DAS, TBM y TMM5), lo cual es perfectamente compatible con una clasificación de la CIF basada en el área.</li> <li>● Apropia para el análisis general de la gravedad y para la focalización geográfica.</li> <li>● La clasificación basada únicamente en el área es comparable a la clasificación basada en el área y en grupos de hogares en términos del área representada en el mapa.</li> </ul>	<p>No desglosa de manera detallada la gravedad de la inseguridad alimentaria que afecta a los diferentes grupos de hogares al interior de un área determinada. Esta información es importante para el diseño estratégico de una respuesta adaptada a las necesidades de diversos grupos de hogares.</p>
<b>Clasificación basada en el área y en grupos de hogares</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Desglosa de manera detallada la gravedad de la inseguridad alimentaria que afecta a los diferentes grupos de hogares al interior de un área determinada. Esta información es importante para el diseño estratégico de una respuesta adaptada a las necesidades de diversos grupos de hogares.</li> <li>● Obliga a los analistas a examinar la vulnerabilidad de los diversos grupos de hogares desde una perspectiva crítica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Su realización puede complicarse debido a limitaciones de información, de tiempo y de capacidad humana. Es necesario identificar los diferentes grupos de hogares de un área determinada, estimar la población al interior de cada uno de ellos, analizar críticamente la información correspondiente a cada grupo en particular y determinar la clasificación general de la fase para cada grupo de hogares.</li> <li>● Se hace difícil utilizar la información sobre nutrición y mortalidad, la cual normalmente no se aplica a los grupos de población sino a toda la población de un área determinada.</li> </ul>

- **Previsiones actuales y de alerta temprana.** Las clasificaciones tienen como propósito describir las condiciones actuales y previstas para proporcionar alertas tempranas. La previsión futura se basa en una situación con muchas probabilidades de que ocurra.
- **Una instantánea del momento.** La clasificación de la gravedad constituye una "instantánea de un momento específico" de las condiciones de inseguridad alimentaria 1) actuales y/o 2) previstas para un momento específico del futuro (el cual puede ser breve o extenso como se requiera, dependiendo de la situación que se presente y de las necesidades de los encargados de las decisiones, esto es, tan breve como unas cuantas semanas o tan largo como un año). De hecho, se puede tomar un gran número de instantáneas para periodos diferentes si estas contribuyen a la toma de decisiones. Dado su carácter de "instantánea de un momento específico", la clasificación corresponde a una descripción en tiempo real que puede cambiar y/o fluctuar según el dinamismo que presente la situación de seguridad alimentaria.
- **Cuándo efectuar el análisis.** El análisis de la CIF deberá realizarse cada vez que la situación de seguridad

**RECUADRO 2: ¿QUÉ SE ENTIENDE POR PREVISIÓN?**

La CIF analiza la situación en dos momentos diferentes: (1) una instantánea actual (es decir, al momento de realizar el análisis) y (2) una instantánea de la situación prevista. La previsión se asemeja a una declaración de alerta temprana pero no se limita únicamente a prever el momento en que la situación se tornará más aguda. El periodo considerado en la previsión dependerá completamente del criterio de los analistas de la CIF y de las necesidades de los responsables de las decisiones. En el caso de situaciones muy cambiantes (p. ej., inundaciones, inestabilidad política), la previsión puede no abarcar más que unas cuantas semanas, en tanto que para las situaciones de aparición lenta la previsión puede extenderse a seis meses o bien a un año. Las previsiones también pueden realizarse para intervalos regulares, por ejemplo periodos de seis meses, como es el caso del análisis efectuado por FEWS NET. También es posible realizar múltiples previsiones para periodos futuros diferentes.

- **Índice de masa corporal (IMC)** – porcentaje de la población bajo la tasa de referencia de 18,5
- **Mortalidad** (como consecuencia de un consumo inadecuado de alimentos)
  - **Tasa bruta de mortalidad (TBM)** – número de muertes por cada 10 000 personas en toda la población por día.
  - **Tasa de mortalidad de menores de 5 años (TMM5)** – número de muertes por cada 10 000 niños menores de 5 años por día.

Los **Objetivos de respuesta prioritaria** proporcionan objetivos específicos para cada una de las fases del Cuadro de referencia sobre inseguridad alimentaria aguda. Los objetivos de respuesta prioritaria para cada fase abarcan los siguientes aspectos: Fase 1: generar resiliencia y reducir el riesgo de catástrofes; Fase 2: reducir el riesgo de catástrofes y proteger los medios de vida; Fase 3: proteger los medios de vida, reducir la brecha en el consumo de alimentos y reducir la desnutrición aguda; Fase 4: salvar vidas y medios de vida y Fase 5: prevenir la muerte generalizada y el colapso total de los medios de vida.

Si bien los Cuadros de referencia de la CIF vinculan los objetivos de respuesta a cada fase, con posterioridad al análisis de la CIF es necesario realizar un análisis de la respuesta a fin de determinar las intervenciones y actividades más apropiadas para mitigar la inseguridad alimentaria.

### Cuadro de referencia para la clasificación de grupos de hogares

El Cuadro de referencia de la CIF sobre inseguridad alimentaria aguda para la clasificación de grupos de hogares (Figura 5) proporciona una descripción general, resultados de referencia y objetivos de respuesta prioritaria para las 5 Fases de la inseguridad alimentaria aguda a nivel de hogares: Fase 1-sin inseguridad alimentaria aguda, Fase 2-acentuada, Fase 3-crisis, Fase 4-emergencia y Fase 5-catástrofe. De este modo, es posible clasificar grupos de hogares relativamente homogéneos en diferentes fases al interior de un área determinada.

Los indicadores de referencia se organizan de acuerdo con el Marco de Análisis de la CIF: resultados de seguridad alimentaria de los hogares y factores que contribuyen a ella.

El Cuadro de referencia incluye indicadores únicos así como metodologías de uso común que han sido ajustadas a la escala común de la CIF, los cuales se describen más adelante. El Anexo 8 presenta descripciones detalladas para cada uno de estos indicadores y metodologías.

### Resultados de los hogares

- **Consumo de alimentos** – abarca la calidad nutricional y la cantidad de alimentos
  - Cantidad – en relación con el requerimiento general comúnmente utilizado de 2 100 kcal por persona por día.
  - Cantidad – en relación con los requerimientos de micronutrientes.
  - Puntaje de la diversidad dietética en el hogar(HDDS)– metodología de uso común que indica la calidad del consumo de alimentos y, en menor grado, la cantidad.
  - Puntaje de consumo de alimentos (PCA)– método desarrollado por el PMA para indicar la cantidad y la calidad del consumo de alimentos.
  - Puntaje de hambre en el hogar (HHS) – método desarrollado por el Proyecto de Asistencia Técnica sobre Alimentos y Nutrición (FANTA) sobre la base de percepciones de inseguridad alimentaria a nivel de hogares.
  - Índice de estrategias de supervivencia (IES) – método desarrollado por Maxwell et al (2008) para realizar un seguimiento del comportamiento de los hogares e indica los grados de inseguridad alimentaria al compararlo a través del tiempo o con una línea de referencia.

### RECUADRO 3: GRADOS DE HAMBRUNA

La hambruna puede presentar muchos grados distintos. Diversos investigadores han identificado umbrales diferentes para indicadores clave tales como la tasa bruta de mortalidad relacionada con la hambruna, la cual puede variar entre 1/10 000/día para casos de “hambruna menor” (Howe y Devereux, 2004) y >5/10 000/día (Hakewill y Moren, 1991). No obstante, el objetivo de la CIF no es clasificar los diferentes grados de hambruna ni intentar establecer una categoría de “hambruna severa”. Más bien, y a fin de informar la toma de decisiones en tiempo real, los umbrales de la CIF referentes a la hambruna (en especial TBM>2/10.000/día, DAG >30%, déficit de alimentos casi total para >20% de la población) cumplen la función de indicar el comienzo de un periodo de hambruna. La CIF no descarta efectuar un análisis a posteriori de algún evento de hambruna que pudiera ayudar a clasificar dicho evento con mayor precisión y compararlo con otros episodios históricos. El Anexo 8 presenta un análisis técnico de los umbrales de la CIF referentes a la TBM.

- Enfoque de economía en el hogar (HEA) – método desarrollado por Save the Children y Food Economy Group (2008) con el fin de estudiar desde una perspectiva amplia las estrategias en materia de medios de vida y los efectos de las perturbaciones en el consumo de alimentos y otras necesidades de medios de vida.
- **Cambio en los medios de vida** – No es fácil de determinar puesto que los cambios en los medios de vida se presentan en un sinnúmero de formas y no existen umbrales universales. Se utilizan descripciones generales en conjunto con una tipología de las estrategias de afrontamiento desarrollada por MSF Holland y que presenta tres niveles: 1) estrategias de aseguramiento (supervivencia reversible, preservación de activos productivos, menor consumo de alimentos, etc.); 2) estrategias de crisis (supervivencia irreversible que amenaza a los medios de vida futuros, venta de activos productivos, etc.) y 3) estrategias para enfrentar situaciones de suma necesidad (inanición, muerte y ausencia de otros mecanismos de supervivencia) (MSF, 2005).
- **Estado nutricional y Mortalidad** – Los datos sobre el estado nutricional y la mortalidad normalmente se recopilan para el total de la población de un área determinada. De esta forma, se pueden utilizar estos datos para inferir grupos de hogares, a pesar de que no existen pautas internacionales para grupos específicos.
- **Factores de contribución** – En el caso de los factores de contribución, no es posible definir umbrales universales pertinentes y comparables en todas las situaciones. Ello se debe a que cada uno de estos factores debe analizarse en sus contextos social, histórico y de medios de vida. De este modo, el Cuadro de referencia de la CIF solo proporciona descripciones de índole general, no umbrales, para los factores de contribución. La figura 6 muestra ejemplos de Indicadores e Información indirecta que pueden utilizarse para orientar el análisis de los factores de contribución y de las probables fuentes.
- Los analistas de la CIF deben evaluar estos indicadores en el contexto local a fin de poder inferir a qué resultados, y por lo tanto a qué Fase, corresponden. En aquellos casos en que los sistemas de información sobre seguridad alimentaria se encuentran bien asentados, se puede desarrollar umbrales específicos para los factores de contribución correspondientes a los resultados de referencia de la CIF en sistemas de medios de vida específicos. No obstante, los analistas deberán ofrecer explicaciones claras y proporcionar pruebas de cómo estos indicadores de factores de contribución se relacionan con otros resultados de seguridad alimentaria. El Marco de Análisis de la CIF divide a estos factores en:
  - Amenazas y vulnerabilidad – se presenta una descripción general para cada Fase.
  - Disponibilidad, acceso, utilización y estabilidad de los alimentos – se presenta una descripción general para cada Fase.

### Información indirecta potencial para el Análisis de la CIF

El cuadro de Información Indirecta Potencial (Figura 6) presenta un listado de indicadores que pueden usarse para apoyar el análisis de la CIF, ordenados para corresponder con el Marco de Análisis de la CIF. Dicho listado no es exhaustivo y, en una situación cualquiera, se espera que los analistas utilicen toda información pertinente para sustentar la clasificación. El cuadro proporciona indicadores indirectos de información de resultados e indicadores de factores de contribución.

Como se dijo anteriormente, por definición los factores que contribuyen a la inseguridad alimentaria efectivamente no tienen umbrales universales. Por el contrario, se los debe analizar e interpretar en contextos particulares de medios de vida, sociales e históricos, entre otros. Por lo tanto, si bien el cuadro de la figura 6 presenta un listado de indicadores típicos para los factores de contribución, entre ellos la vulnerabilidad, las amenazas, la disponibilidad de alimentos, el acceso a los alimentos, la utilización de los alimentos y la estabilidad, no proporciona umbrales de corte para estos indicadores. Le corresponderá al analista inferir el significado de un factor de contribución y relacionarlo con los resultados de la CIF y la Fases.

### Hojas de trabajo de análisis


La hoja de trabajo de análisis para la Inseguridad alimentaria aguda (Figura 7) permite organizar, documentar y analizar la información a fin de poder clasificar la gravedad de la inseguridad alimentaria aguda y diagnosticar las causas inmediatas. Se deberá completar una hoja de trabajo de análisis para cada área analizada. Se puede utilizar la misma hoja de trabajo para efectuar un análisis de la situación actual y la prevista.

Nota: si el GTT se encuentra trabajando exclusivamente en la clasificación de áreas, **no hace falta completar las partes de las hojas de trabajo de análisis sombreadas diagonalmente en color gris claro**. Si el GTT se encuentra efectuando análisis para áreas y grupos de hogares, será necesario completar las hojas de trabajo de análisis en su totalidad.

**Figura 4: Cuadro de referencia de la inseguridad alimentaria aguda para la clasificación del área**

*Propósito: Orientar los objetivos estratégicos a corto plazo vinculados con aquellos objetivos a mediano y largo plazo que abordan las causas de fondo y la inseguridad alimentaria crónica.*

*Uso: La clasificación se basa en la convergencia de las pruebas relativas a las condiciones actuales o a aquellas con mayores probabilidades de presentarse, incluidos los efectos de la asistencia humanitaria.*

	Fase 1 Mínima	Fase 2 Acentuada	Fase 3 Crisis	Fase 4 Emergencia	Fase 5 Hambruna
<b>Nombre y descripción de la fase</b>	Más de 4 de cada 5 hogares son capaces de satisfacer necesidades alimentarias y no alimentarias esenciales sin recurrir a estrategias no convencionales e insostenibles para conseguir alimentos e ingreso, incluida la dependencia de asistencia humanitaria.	Aun si se cuenta con asistencia humanitaria, al menos 1 de cada 5 hogares en el área se encuentra en la siguiente situación o en una aún más precaria:  Consumo de alimentos mínimamente adecuado pero no pueden incurrir en gastos de algunos artículos no alimentarios sin recurrir a estrategias de afrontamiento irreversibles.	Aun si se cuenta con asistencia humanitaria, al menos 1 de cada 5 hogares en el área se encuentra en la siguiente situación o en una aún más precaria:  Brechas en el consumo de alimentos con niveles de desnutrición aguda elevados o sobre lo normal; <b>O BIEN</b> Apenas puede satisfacer necesidades alimentarias mínimas y únicamente mediante el agotamiento acelerado de los medios de vida que llevará a brechas en el consumo de alimentos.	Aun si se cuenta con asistencia humanitaria, al menos 1 de cada 5 hogares en el área se encuentra en la siguiente situación o en una aún más precaria:  Importantes brechas en el consumo de alimentos que conducen a niveles muy elevados de desnutrición aguda y mortalidad excesiva; <b>O BIEN</b> Pérdida extrema de activos que conforman los medios de vida que ocasiona brechas en el consumo de alimentos a corto plazo.	Aun si se cuenta con asistencia humanitaria, al menos uno de cada 5 hogares del área registra un déficit casi total de alimentos y otras necesidades básicas donde se evidencia inanición, muerte e indigencia.  (Para clasificar la Hambruna es necesario disponer de información para los tres criterios de consumo de alimentos, desnutrición aguda y TBM.)
<b>Objetivos de respuesta prioritaria</b>	Acciones necesarias para generar resiliencia y reducir el riesgo de catástrofes.	Acciones necesarias para reducir el riesgo de catástrofes y proteger los medios de vida.	Acciones urgentes necesarias para: 		
<b>Objetivos de respuesta prioritaria</b>			Proteger los medios de vida, reducir las brechas en el consumo de alimentos y reducir la desnutrición aguda.	Salvar vidas y medios de vida.	Prevenir la muerte generalizada y el colapso total de los medios de vida.
<b>Resultados del área</b> (medidos directamente o inferidos)	<b>Consumo de alimentos y cambio en los medios de vida.</b> Más del 80% de los hogares del área puede satisfacer sus necesidades alimentarias básicas sin recurrir a estrategias no convencionales para tener acceso a los alimentos y al ingreso. Además, los medios de vida son sostenibles.	Sobre la base del Cuadro de referencia de grupos de hogares de la CIF, al menos el 20% de los hogares del área se encuentran en Fase 2 o en una más grave.	Sobre la base del Cuadro de referencia de grupos de hogares de la CIF, al menos el 20% de los hogares del área se encuentran en Fase 3 o en una más grave.	Sobre la base del Cuadro de referencia de grupos de hogares de la CIF, al menos el 20% de los hogares del área se encuentran en Fase 4 o en una más grave.	Sobre la base del Cuadro de referencia de grupos de hogares de la CIF, al menos el 20% de los hogares del área se encuentran en Fase 5.
<b>Estado nutricional*</b>	Desnutrición aguda: <5% <b>Prevalencia de IMC &lt;18,5:</b> <10%	Desnutrición aguda: 5-10%, <b>Prevalencia de IMC &lt;18,5:</b> 10-20%	Desnutrición aguda: 10-15% O BIEN > habitual y en aumento <b>Prevalencia de IMC &lt;18,5:</b> 20-40%, 1,5 veces más alta que el valor de referencia	Desnutrición aguda: 15-30% O BIEN > habitual y en aumento <b>Prevalencia de IMC &lt;18,5:</b> >40%	Desnutrición aguda: >30% <b>Prevalencia de IMC &lt;18,5:</b> Muy por encima del 40%
<b>Mortalidad*</b>	<b>TBM:</b> <0,5/10 000/día <b>TMM5:</b> ≤ 1 / 10 000 / día	<b>TBM:</b> <0,5/10 000/día <b>TMM5:</b> ≤ 1 / 10 000 / día	<b>TBM:</b> 0,5-1/10 000/día <b>TMM5:</b> 1-2/10 000/día	<b>TBM:</b> 1-2/10 000/día O BIEN >2 veces el valor de referencia <b>TMM5:</b> 2-4/10 000/día	<b>TBM:</b> >2/10 000/día <b>TMM5:</b> >4/10 000/día

\*Tanto para los resultados de área de nutrición como para los de mortalidad, los déficits en el consumo de alimentos de los hogares deben constituir un factor explicativo que permita usar las pruebas objetivas en la determinación de una Fase. Por ejemplo, una tasa elevada de desnutrición como consecuencia de un brote epidémico o de la falta de acceso a la salud – en caso de determinarse que no se relaciona con déficits en el consumo de alimentos – no debe considerarse una prueba objetiva para una clasificación de la CIF. Del mismo modo, una tasa excesiva de mortalidad debida a asesinatos o conflictos – si no se relacionan con déficits en el consumo de alimentos – no deberá utilizarse como prueba para una clasificación de la Fase. En el caso de la desnutrición aguda, los umbrales de la CIF se basan en el porcentaje de niños menores de 5 años que se encuentran por debajo de 2 desviaciones estándar respecto del peso para la talla o en la presencia de edema. La sigla IMC corresponde al Índice de Masa Corporal. TBM es la Tasa Bruta de Mortalidad. TMM5 es la Tasa de Mortalidad de Menores de 5 años.

**Figura 5: Cuadro de referencia de la inseguridad alimentaria aguda para la clasificación de grupos de hogares**

*Propósito: Orientar los objetivos estratégicos a corto plazo diseñados para satisfacer las necesidades de los grupos de hogares en clasificaciones de fase relativamente similares, los cuales deberán complementar los objetivos a mediano y largo plazo que abordan las causas de fondo y la inseguridad alimentaria crónica. Uso: La clasificación se basa en la convergencia de las pruebas relativas a las condiciones actuales o a aquellas con mayores probabilidades de presentarse, incluidos los efectos de la asistencia humanitaria. Las siglas referidas a las metodologías de uso frecuente incluidas en el Cuadro de referencia comprenden: HDDS (Puntaje de la diversidad dietética en el hogar), PCA (Puntaje de consumo de alimentos), HHS (Puntaje de hambre en el hogar), IES (Índice de estrategias de supervivencia) y HEA (Enfoque de economía en el hogar).*

		Fase 1 Ninguna	Fase 2 Acentuada	Fase 3 Crisis	Fase 4 Emergencia	Fase 5 Catástrofe
<b>Nombre y descripción de la fase</b>		<i>El grupo de hogares es capaz de satisfacer necesidades alimentarias y no alimentarias esenciales sin recurrir a estrategias no convencionales e insostenibles, incluida la dependencia de asistencia humanitaria.</i>	<i>Aun si se cuenta con asistencia humanitaria: · El grupo de hogares registra un consumo de alimentos mínimamente adecuado pero no puede incurrir en gastos de algunos artículos no alimentarios sin recurrir a estrategias de afrontamiento irreversibles.</i>	<i>Aun si se cuenta con asistencia humanitaria: · El grupo de hogares registra importantes brechas en el consumo de alimentos con desnutrición aguda elevada o sobre lo normal; <b>O BIEN</b> · El grupo de hogares apenas puede satisfacer necesidades alimentarias mínimas y únicamente mediante el agotamiento acelerado de los medios de vida, lo que llevará a brechas en el consumo de alimentos.</i>	<i>Aun si se cuenta con asistencia humanitaria: · El grupo de hogares registra importantes brechas en el consumo de alimentos que redundan en desnutrición aguda muy elevada o mortalidad excesiva; <b>O BIEN</b> · El grupo de hogares registra una pérdida extrema de activos que conforman los medios de vida que genera grandes brechas en el consumo de alimentos en el corto plazo.</i>	<i>Even with any humanitarian assistance: · HH group has an extreme lack of food and/or other basic needs even with full employment of coping strategies. Starvation, death, and destitution are evident.</i>
<b>Objetivos de respuesta prioritaria</b>		Acciones necesarias para generar resiliencia y reducir el riesgo de catástrofes	Acciones necesarias para reducir el riesgo de catástrofes y proteger los medios de vida	<b>Acciones urgentes necesarias para:</b>		
<b>Resultados de los hogares</b> (medidos directamente o inferidos)	<b>Consumo de alimentos*</b> (cantidad y calidad nutricional)	<b>Cantidad:</b> adecuada (2 100 kcal pp/día) y estable <b>HDDS:</b> no se observa deterioro reciente y >=4 grupos alimentarios (sobre la base de 12 grupos de alimentos) <b>PCA:</b> "consumo aceptable"; estable <b>HHS:</b> "ninguno" (0) <b>IEA:</b> = valor de referencia, estable <b>HEA:</b> no se observa un "Déficit de protección de los medios de vida"	<b>Cantidad:</b> mínimamente adecuada (2 100 kcal pp/día) <b>HDDS:</b> deterioro del HDDS (pérdida de 1 grupo de alimentos del conjunto típico, sobre la base de 12 grupos de alimentos) <b>PCA:</b> consumo "aceptable" (pero en proceso de deterioro) <b>HHS:</b> "leve" (1) <b>IEA:</b> = valor de referencia, pero inestable <b>HEA:</b> "déficit de protección de los medios de vida pequeño o moderado"	<b>Cantidad:</b> déficit alimentario; bajo 2 100 kcal pp/día O BIEN 2 100 kcal pp/día mediante el despojo de activos <b>HDDS:</b> deterioro grave y reciente del HDDS (pérdida de 2 grupos de alimentos típicos, sobre la base de 12 grupos de alimentos) <b>PCA:</b> consumo "límite" <b>HHS:</b> "moderado" (2-3) <b>IEA:</b> > valor de referencia y en aumento <b>HEA:</b> "Déficit de protección de los medios de vida" sustancial O BIEN pequeño "déficit de supervivencia" <20%	<b>Cantidad:</b> déficit importante; muy inferior a 2 100 kcal pp/día <b>HDDS:</b> <4 de 12 grupos de alimentos <b>PCA:</b> consumo "deficiente" <b>HHS:</b> "grave" (4-6) <b>IEA:</b> significativamente > al valor de referencia <b>HEA:</b> "Déficit de supervivencia" >20% pero <50% que considera supervivencia reversible	<b>Cantidad:</b> déficit alimentario extremo <b>HDDS:</b> 1 a 2 de un total de 12 grupos de alimentos <b>PCA:</b> [inferior] consumo "deficiente" <b>HHS:</b> "grave" (6) <b>IEA:</b> Muy por encima del valor de referencia <b>HEA:</b> "Déficit de supervivencia" >20% pero <50% que considera supervivencia reversible
	<b>Cambio en los medios de vida</b> (activos y estrategias)	Estrategias de medios de vida y activos sostenibles	<b>Medio de vida:</b> Estrategias y activos precarios; capacidad reducida de invertir en medios de vida <b>Afrontamiento:</b> "Estrategias de aseguramiento"	<b>Medio de vida:</b> Agotamiento/erosión acelerados de las estrategias y los activos que redundarán en importantes brechas en el consumo de alimentos <b>Afrontamiento:</b> "Estrategias de crisis"	<b>Medio de vida:</b> Agotamiento/liquidación extremos de las estrategias y los activos que redundarán en brechas muy significativas en el consumo de alimentos <b>Afrontamiento:</b> "Estrategias para enfrentar situaciones de suma necesidad"	<b>Medio de vida:</b> Colapso casi total de estrategias y activos <b>Afrontamiento:</b> Ninguna capacidad de enfrentar la situación
<i>En lo que se refiere a los Factores de contribución, es preciso determinar y evaluar indicadores y umbrales específicos que permitan inferir la Fase de acuerdo con las causas particulares y el contexto de medios de vida de los grupos de hogares. A continuación se presenta una serie de descripciones generales. Para mayor orientación relativa a aspectos clave de disponibilidad, acceso, utilización y estabilidad, véase el Marco de Análisis de la CIF.</i>						
<b>Factores de contribución</b>	<b>Disponibilidad de alimentos, acceso a los alimentos, utilización y estabilidad</b>	· Apropiadados para satisfacer las necesidades alimentarias y estables en el corto plazo; · Agua segura ≥15 litros pppd	· Mínimamente apropiados para satisfacer los requerimientos alimentarios · Agua segura apenas ≥15 litros pppd	· Muy inapropiados para satisfacer los requerimientos alimentarios · Agua segura 7,5 a 15 litros pppd	· Altamente inapropiados para satisfacer los requerimientos alimentarios · Agua segura 4 a 7,5 litros pppd	· Extremadamente inapropiados para satisfacer los requerimientos alimentarios · Agua segura <4 litros pppd
	<b>Amenazas y vulnerabilidad</b>	Nulos o mínimos efectos de las amenazas y la vulnerabilidad en los medios de vida y en el consumo de alimentos	Los efectos de las amenazas y la vulnerabilidad tensionan los medios de vida y el consumo de alimentos	Los efectos de las amenazas y la vulnerabilidad provocan pérdida de activos y/o déficit marcado de alimentos	Los efectos de las amenazas y la vulnerabilidad provocan pérdida sustancial de activos y/o déficit marcado de alimentos	Los efectos de las amenazas y la vulnerabilidad provocan prácticamente el colapso de los activos que conforman los medios de vida y/o un déficit de alimentos casi total.

Las siglas referidas a las metodologías de uso frecuente incluidas en el Cuadro de referencia comprenden: HDDS (Puntaje de la diversidad dietética en el hogar), PCA (Puntaje de consumo de alimentos), HHS (Puntaje de hambre en el hogar), IES (Índice de estrategias de supervivencia) y HEA (Enfoque de economía en el hogar).

Figura 6: Información indirecta potencial para apoyar el análisis de la CIF

Elemento	Información indirecta potencial para el Análisis de la CIF	Ejemplos de fuentes
<i>Consumo de alimentos (cantidad y calidad nutricional)</i>	Disponibilidad de alimentos básicos fortificados (p. ej. harina de maíz y de trigo)	(Comerciantes y distribuidores de cereales)
	Cambios en los patrones de gasto en favor de alimentos más baratos y menos nutritivos	(Seguimiento de la seguridad alimentaria)
	Número de comidas por día	Encuestas de seguridad alimentaria para el análisis CFSVA (Análisis exhaustivo de la seguridad alimentaria y vulnerabilidad)
	Número de grupos de alimentos consumidos	Puntaje de la diversidad dietética en el hogar, encuestas de seguridad alimentaria para el análisis CFSVA
<i>Cambio en los medios de vida (activos y estrategias)</i>	Propiedad de los activos productivos. P. ej. bicicleta y herramientas agrícolas y cambios de propiedad recientes	Encuestas de presupuesto familiar, censos de población, encuestas de seguridad alimentaria en el hogar
	Propiedad del ganado y cambios de propiedad recientes.	Encuestas de seguridad alimentaria
	Migración, p. ej. de zonas rurales a áreas urbanas o en busca de trabajo informal	Encuestas de seguridad alimentaria, autoridades
	Expansión de los asentamientos informales	Autoridades, Naciones Unidas-Hábitat
	Porcentaje de la población urbana que habita en tugurios	Naciones Unidas-Hábitat, autoridades
	Personas desplazadas dentro del país/ concentraciones de refugiados	Autoridades, ACNUR (Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados), OCAH (Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios de las Naciones Unidas), OIM (Organización Internacional para las Migraciones)
	Prevalencia de patrones de comportamiento extremo, p. ej. mendicidad	Encuestas de seguridad alimentaria
<i>Estado nutricional</i>	Insuficiencia ponderal	MICS (Encuesta agrupada de indicadores múltiples), DHS (Encuesta demográfica y de salud), estudios nutricionales (p. ej. base de datos CRED CEDAT – Centro para la Investigación de la Epidemiología de los Desastres, Base de datos mundial sobre emergencias humanitarias complejas)
	Admisiones en los programas de alimentación	Datos del sistema de información de salud Datos de sitios centinela
	Prevalencia de la ceguera nocturna	Encuesta DHS (madres embarazadas)
	Prevalencia del bajo peso al nacer	Encuesta MICS
	Consumo de sal yodada en el hogar	Encuesta MICS
	Programas de suplementación de hierro y ácido fólico a mujeres embarazadas	Encuestas MICS y DHS
	Programas de suplementación de vitamina A a menores de cinco años y/o madres que amamantan	Encuesta MICS

Elemento	Información indirecta potencial para el Análisis de la CIF	Ejemplos de fuentes
<i>Tasa de mortalidad/ muerte</i>	Tasa de mortalidad infantil (TMI)	Encuestas MICS y DHS
	Mortalidad neonatal	Encuesta DHS, registros de nacimientos
	Tasa de mortalidad en niños menores de 5 años (TMM5)	Encuestas MICS y DHS
	Circunferencia braquial media superior (<115 mm) (MUAC)	Encuesta DHS, análisis CFSVA, encuestas de nutrición
	Desnutrición aguda severa	Encuestas MICS y DHS, análisis CFSVA, datos sobre nutrición
	Desnutrición aguda global (DAG)	Encuestas MICS y DHS, análisis CFSVA, datos sobre nutrición
	Tasa de mortalidad materna	Encuesta DHS (mujeres)
	Índice de masa corporal en adultos (IMC)	Encuesta DHS (mujeres)
	Tasas de letalidad (p. ej. epidemias)	Boletines de vigilancia en salud Consultas a líderes religiosos Conteo de tumbas
<i>Disponibilidad</i>	Hoja de balance de alimentos	FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura)
	Cifras de producción	FAO, MECSAs (Misión conjunta FAO/PMA de evaluación de cultivos y suministro de alimentos), encuestas nacionales de agricultura
	Rendimiento promedio de cereales (kg por ha)	Encuestas nacionales de agricultura
	Propiedad de la tierra/acceso a la tierra	Análisis CFSVA, encuestas nacionales de seguridad alimentaria
	Fuentes de alimentos de los hogares	Análisis CFSVA, encuestas nacionales de seguridad alimentaria
	Datos obtenidos mediante teledetección (precipitaciones, vegetación)	FEWS NET (Red de Sistemas de Alerta Temprana contra la Hambruna), Servicio de Diseminación de Datos de África, CCI (Centro Común de Investigación de la Comisión Europea)
<i>Acceso</i>	Precios (alimentos básicos, tendencias de precios)	Datos del gobierno, ONG, organismos de la ONU
	Distancia hasta los mercados/densidad de los mercados (número de mercados por unidad de área)	FAO
	Poder adquisitivo/ relaciones de intercambio (ganado por cereales, trabajo por cereales)	Análisis CFSVA, encuestas nacionales de seguridad alimentaria
	Porcentaje de la población en el quintil de riqueza más bajo/índice de riqueza	Encuestas DHS, análisis CFSVA
	Proporción de la población sin acceso a la cesta básica de consumo durante el periodo estudiado (umbral de la pobreza o línea de pobreza alimentaria)	Encuestas de presupuesto familiar, encuestas DHS, censos de población
	Porcentaje del ingreso destinado a alimentos (para el quintil más pobre)	Análisis CFSVA

Elemento	Información indirecta potencial para el Análisis de la CIF	Ejemplos de fuentes
<i>Utilización</i>	Composición normal de las comidas/ preferencias dietéticas	(Encuestas de seguridad alimentaria)
	Prácticas de preparación de los alimentos	(Encuestas de seguridad alimentaria)
	Prácticas de almacenamiento de alimentos	(Encuestas de seguridad alimentaria)
	Prácticas de cuidado infantil (lactancia, edad de destete, alimentación, higiene)	Encuestas MICS y DHS
	Tipos de fuentes de agua	Análisis CFSVA, encuestas MICS
	Distancia promedio hasta las fuentes de agua	(análisis CFSVA, seguimiento de la seguridad alimentaria, gobierno)
	Variación estacional del acceso al agua	(análisis CFSVA, seguimiento de la seguridad alimentaria, gobierno)
	Precio del agua	(análisis CFSVA, seguimiento de la seguridad alimentaria, gobierno)
	Acceso a instalaciones sanitarias mejoradas	Encuestas MICS, encuestas de seguridad alimentaria, gobierno
	Acceso y tipo de combustible para cocinar utilizado en los hogares	Encuestas de seguridad alimentaria
<i>Estabilidad</i>	Calendario de cosechas	(Encuestas de seguridad alimentaria)
	Patrones de migración estacional	(Encuestas de seguridad alimentaria)
	Existencias de alimentos del hogar	Análisis CFSVA, encuestas nacionales de seguridad alimentaria
	Tendencias de la producción de alimentos	Evaluación CSFAM, seguimiento de la seguridad alimentaria, gobierno
<i>Amenazas y vulnerabilidad</i>	Epidemias de enfermedades (humanas y animales)	OMS (Organización Mundial de la Salud), FAO, OCAH
	Pautas de morbilidad	Informes anuales del Ministerio de Salud
	Cobertura de la vacunación contra el sarampión	Encuestas DHS y MICS
	Gasto en el hogar, gastos efectivos, gasto en salud	Base de datos del Observatorio mundial de la salud de la OMS
	Prevalencia del VIH/SIDA	Encuestas DHS, estadísticas nacionales, ONUSIDA
	Cobertura del tratamiento antirretroviral (TAR)	ONUSIDA (informes de estimaciones por países del Programa conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA), Ministerio de Salud
	Tasa de fertilidad	Encuestas DHS
	Partos asistidos por personal capacitado	Encuestas DHS
	Amenazas naturales: sequía, inundaciones, terremotos, etc.	Autoridades, ONU, ONG
	Amenazas causados por el hombre: conflictos, deforestación, erosión, etc.	Autoridades, ONU, ONG
	Número de desplazados	OCAH, ACNUR
	Porcentaje de la población bajo el umbral de la pobreza	Encuestas de presupuesto familiar, informes censales

Figura 7: Hoja de trabajo de análisis de la inseguridad alimentaria aguda

HOJA DE TRABAJO DE ANÁLISIS DE LA INSEGURIDAD ALIMENTARIA AGUDA			
<b>ÁREA DE ANÁLISIS:</b> _____ (qué área) <b>FECHA DEL ANÁLISIS:</b> _____ (creada en) <b>VÁLIDO PARA:</b> <input type="checkbox"/> ACTUAL <input type="checkbox"/> PREVISTA _____ (de cuándo hasta cuándo)			
Sección A: Definiciones del área y de los grupos de análisis de hogares			
PASO 1: Descripción del área, definiciones de los grupos de análisis de hogares y mapa			
Breve descripción del área y de los medios de vida			
<b>Número estimado de personas en el área</b> (especifique la fuente de los datos de población)	Actual	Previsto (incluidos los movimientos migratorios desde y hacia el área)	
Grado de inseguridad alimentaria crónica del área (si se encuentra disponible)			
<b>Definiciones de los Grupos de análisis de hogares (GAH)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Identifique grupos de hogares relativamente homogéneos en cuanto a su situación de seguridad alimentaria (tome en cuenta los factores de contribución y los posibles resultados). Dichos Grupos de análisis de hogares se estudiarán de manera independiente con el fin de establecer sus respectivas clasificaciones de Fase.</li> <li>● La cantidad de grupos dependerá de las necesidades del análisis, la disponibilidad de información y el nivel de precisión deseado.</li> </ul>			
<b>Mapa y calendario estacional del área de análisis</b> (inserte una imagen del mapa donde se especifique la extensión territorial del área de análisis y el calendario estacional que indique las principales temporadas y eventos anuales)			
Etiqueta del GAH	Breve descripción de cada GAH	N° de personas en el GAH	% de la pobl. en GAH
A	[Especifique la(s) fuente(s):		
B			
C			
D (...)			

## Sección B: Conclusiones y justificación de la clasificación

**PASO 4: Conclusiones de la clasificación de los Grupos de hogares (GAH)**--Clasifique cada Grupo de Análisis de hogares y estime el número y el porcentaje de personas en las diferentes Fases de la CIF de acuerdo con la convergencia de la información (a partir del PASO 3). Si se determina que en un mismo Grupo de análisis de hogares existen hogares en dos o más fases diferentes, indique porcentajes y cifras parciales.

Etiqueta del GAH	Situación actual			Situación prevista		
	Fase	Nº de personas y % de la pobl. total	Justificación resumida	Fase	Nº de personas y % de la pobl. total	Justificación resumida
A						
B						
C						
(...)						

**PASO 5: Conclusiones de la clasificación de la fase** Agrupe a aquellos Grupos de análisis de hogares que se encuentren en la misma fase. Si el análisis se basa únicamente en el área, proporcione solamente la información relativa a la fase aplicable; en las secciones donde se le solicite completar " el número estimado de personas y el porcentaje ", proporcione la cifra acumulada de personas que se encuentran en la fase asignada al área más aquellas que se encuentren en una fase más grave.

Fase	Situación actual			Situación prevista		
	Pobl. o rango estimado	% de la pobl. total o el rango	Justificación	Pobl. o rango estimado	% de la pobl. total o el rango	Justificación
1			(información clave y fundamentos de los resultados medidos directamente o inferidos: consumo de alimentos, cambio en los medios de vida, estado nutricional y mortalidad)			(información y fundamentos de los resultados medidos directamente o inferidos: consumo de alimentos, cambio en los medios de vida, estado nutricional y mortalidad)
2						
3						
4						
5						

**PASO 6: Efectos de la asistencia humanitaria** (p. ej. socorro humanitario / socorro en caso de catástrofe)--Redacte una breve descripción del tipo de asistencia, las fechas y la cobertura hasta donde sea posible. Evalúe los efectos de la asistencia en la clasificación de la Fase

Periodo	¿Cuáles son los principales programas de asistencia humanitaria?	Sin la presencia de estos programas, ¿la fase correspondiente a esta Área sería más grave que su clasificación actual?
Actual		Si/No
Previsita		Si/No

**PASO 7: Factores de riesgo a los que se debe realizar seguimiento** (Enumere los factores de riesgo a los que se debe dar seguimiento y el periodo de seguimiento entre paréntesis)

1. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) 2. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) 3. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) 4. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

**Sección C: Causas** Complete una para el área (donde se encuentren los hogares más fuertemente afectados) o para cada Grupo de análisis de hogares en una fase 3 o superior

**PASO 8: Matriz de factores limitantes** Especifique si es para la situación actual o la prevista: \_\_\_\_\_ Grupo de análisis de hogares: \_\_\_\_\_

- Con base en la pregunta guía, indique hasta qué grado la disponibilidad, el acceso o la utilización constituyen factores limitantes de la seguridad alimentaria en el corto plazo
- Sombrée/coloree la celda según corresponda y, basándose en su información de apoyo, escriba una breve justificación acerca de la causa y los efectos en la casilla.
- Indique la presencia de problemas y diferencias de género, si procede.

	<b>Disponibilidad de alimentos</b> Pregunta guía: ¿Existe una disponibilidad física real o potencial de alimentos? <i>(Tome en cuenta la producción nacional y local, las importaciones, los mercados y las fuentes naturales; inclúyalas en su justificación como factores pertinentes)</i>	<b>Acceso a los alimentos</b> Pregunta guía: ¿Los hogares disponen de un acceso suficiente a los alimentos? <i>(Tome en cuenta aspectos tales como el acceso físico, financiero y social e inclúyalos en su justificación como factores pertinentes)</i>	<b>Utilización de los alimentos</b> Pregunta guía: ¿Los hogares utilizan de manera eficaz los alimentos a los cuales tienen acceso? <i>(Tome en cuenta las preferencias, la preparación, el almacenamiento y el agua e inclúyalos en su justificación como factores pertinentes)</i>
<b>Factor limitante extremo</b>	No <i>(redacte una breve justificación)</i>	No <i>(redacte una breve justificación)</i>	No <i>(redacte una breve justificación)</i>
<b>Factor limitante principal</b>	Algo, pero muy poco y/o no fiable <i>(redacte una breve justificación)</i>	Algo, pero muy poco y/o no fiable <i>(redacte una breve justificación)</i>	Algo, pero muy poco y/o no fiable <i>(redacte una breve justificación)</i>
<b>Factor limitante menor</b>	Sí, pero no lo suficiente y/o abastecimiento irregular <i>(redacte una breve justificación)</i>	Sí, pero no lo suficiente y/o abastecimiento irregular <i>(redacte una breve justificación)</i>	Sí, pero no lo suficiente y/o abastecimiento irregular <i>(redacte una breve justificación)</i>
<b>No es un factor limitante</b>	Sí <i>(redacte una breve justificación)</i>	Sí <i>(redacte una breve justificación)</i>	Sí <i>(redacte una breve justificación)</i>

## Sección D: Documentación y análisis de la información de apoyo

### PASO 3: Información clave y conclusiones relativas a los factores de contribución y los resultados

- Documente las descripciones basadas en información de apoyo clave. Para cada descripción basada en información de apoyo clave: i) Indique el Código de documento (CD) que lo vincula con la plantilla del depósito de documentos; y ii) especifique el puntaje de fiabilidad para cada descripción basada en información de apoyo: 1=relativamente fiable, 2=fiable, 3=altamente fiable.
- Por ejemplo: *Los precios de mercado se incrementaron en un 200% respecto del mismo periodo del año pasado (CD=1, F=2)*
- Redacte oraciones que sintetizen las conclusiones sobre los elementos y tome nota de las diferencias entre y al interior de los GAH así como de las deferencias de género según su pertinencia.
- En el caso de los elementos de resultados, cada vez que sea posible determine la Fase que corresponde al Área o a los GAH.

Elementos relativos a los factores de contribución	ACTUALES	PREVISTOS
<b>Peligros y vulnerabilidad</b>	<p><i>Descripción basada en información de apoyo clave</i> &amp; <i>Oración de síntesis de las conclusiones sobre los elementos del área y de cada GAH (si procede)</i></p>	<p><i>Descripción basada en información de apoyo / supuestos clave</i> &amp; <i>Oración de síntesis de las conclusiones sobre los elementos del área y de cada GAH (si procede)</i></p>
<b>Disponibilidad de alimentos</b>	<p><i>Descripción basada en información de apoyo clave</i> &amp; <i>Oración de síntesis de las conclusiones sobre los elementos del área y de cada GAH (si procede)</i></p>	<p><i>Descripción basada en información de apoyo / supuestos clave</i> &amp; <i>Oración de síntesis de las conclusiones sobre los elementos del área y de cada GAH (si procede)</i></p>
<b>Acceso a los alimentos</b>	<p><i>Descripción basada en información de apoyo clave</i> &amp; <i>Oración de síntesis de las conclusiones sobre los elementos del área y de cada GAH (si procede)</i></p>	<p><i>Descripción basada en información de apoyo / supuestos clave</i> &amp; <i>Oración de síntesis de las conclusiones sobre los elementos del área y de cada GAH (si procede)</i></p>
<b>Utilización de los alimentos, incluida el agua</b>	<p><i>Descripción basada en información de apoyo clave</i> &amp; <i>Oración de síntesis de las conclusiones sobre los elementos del área y de cada GAH (si procede)</i></p>	<p><i>Descripción basada en información de apoyo / supuestos clave</i> &amp; <i>Oración de síntesis de las conclusiones sobre los elementos del área y de cada GAH (si procede)</i></p>
<b>Estabilidad</b>	<p><i>Descripción basada en información de apoyo clave</i> &amp; <i>Oración de síntesis de las conclusiones sobre los elementos del área y de cada GAH (si procede)</i></p>	<p><i>Descripción basada en información de apoyo / supuestos clave</i> &amp; <i>Oración de síntesis de las conclusiones sobre los elementos del área y de cada GAH (si procede)</i></p>

Elementos de resultado	ACTUALES	PREVISTOS
<b>Consumo de alimentos</b>	GAH A: GAH B: GAH C: GAH D: ÁREA:	GAH A: GAH B: GAH C: GAH D: ÁREA:
	<p><i>información clave de los resultados medidos directamente o inferidos:</i></p> <p>&amp;</p> <p><i>Oración de síntesis de las conclusiones sobre los elementos del área y de cada GAH (si procede)</i></p>	<p><i>Información clave / supuestos relativos a los resultados inferidos</i></p> <p>&amp;</p> <p><i>Oración de síntesis de las conclusiones sobre los elementos del área y de cada GAH (si procede)</i></p>
<b>Cambio en los medios de vida</b>	GAH A: GAH B: GAH C: GAH D: ÁREA:	GAH A: GAH B: GAH C: GAH D: ÁREA:
	<p><i>(información clave de los resultados medidos directamente o inferidos:</i></p> <p>&amp;</p> <p><i>Oración de síntesis de las conclusiones sobre los elementos del área y de cada GAH (si procede)</i></p>	<p><i>Información clave / supuestos relativos a los resultados inferidos</i></p> <p>&amp;</p> <p><i>Oración de síntesis de las conclusiones sobre los elementos del área y de cada GAH (si procede)</i></p>
<b>Estado nutricional</b>	ÁREA:	ÁREA:
	<p><i>(información clave de los resultados medidos directamente o inferidos:</i></p> <p>&amp;</p> <p><i>Oración de síntesis de las conclusiones sobre los elementos del área y de cada GAH (si procede)</i></p>	<p><i>Información clave / supuestos relativos a los resultados inferidos</i></p> <p>&amp;</p> <p><i>Oración de síntesis de las conclusiones sobre los elementos del área y de cada GAH (si procede)</i></p>
<b>Mortalidad</b>	ÁREA:	ÁREA:
	<p><i>(información clave de los resultados medidos directamente o inferidos:</i></p> <p>&amp;</p> <p><i>Oración de síntesis de las conclusiones sobre los elementos del área y de cada GAH (si procede)</i></p>	<p><i>Información clave / supuestos relativos a los resultados inferidos</i></p> <p>&amp;</p> <p><i>Oración de síntesis de las conclusiones sobre los elementos del área y de cada GAH (si procede)</i></p>

PASO 2: Depósito de información de apoyo		
Código del documento	Referencia	
	Fuente	Fecha
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para vincularlo con la plantilla del Paso 3</li> <li>• El orden es irrelevante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es posible que varias de las unidades de información contenidas en el Paso 3 se vinculen con una sola fuente.</li> </ul>	
1		
2		
3		
4		
5		
6		
...		

**Información en bruto**  
 Información de apoyo en formato 'bruto' (p. ej. gráficos, imágenes, cuadros, citas, etc.).

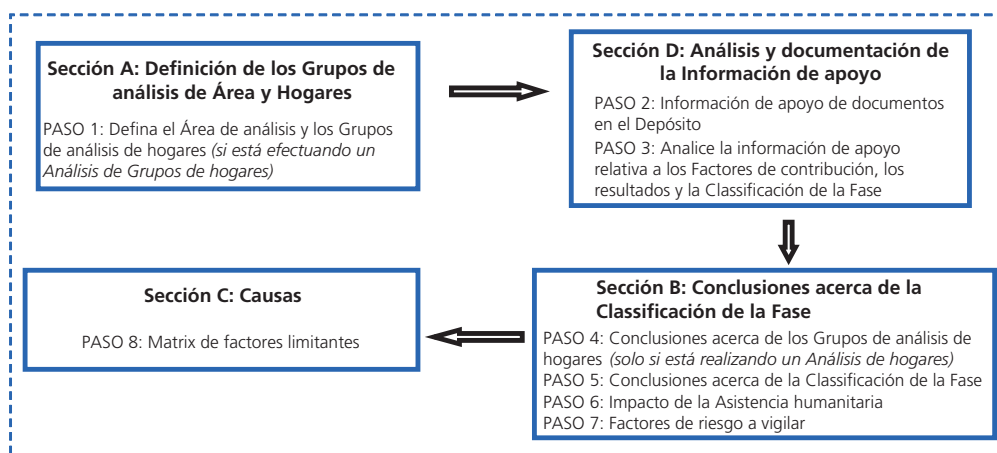
## Procedimientos para clasificar la gravedad y las causas

Estos procedimientos orientan la clasificación del análisis de la situación actual y/o prevista. En general se presentan siguiendo un orden secuencial, aunque no es estrictamente necesario que sigan el orden aquí descrito.

Dependiendo de si la clasificación se basa únicamente en el área o en grupos de hogares + áreas, algunos procedimientos podrán ser obviados. Las secciones que no precisan ser completadas para la clasificación únicamente de área se encuentran sombreadas diagonalmente en color gris claro.

El diagrama de flujo de la figura 8 ilustra el proceso para completar las hojas de trabajo de análisis.

**Figura 8: Diagrama de flujo para completar las hojas de trabajo de análisis de la inseguridad alimentaria aguda**



- **Decida si va a efectuar un análisis únicamente de área o un análisis de grupos de hogares + área**

Esta decisión deberá tomarse luego de revisar las ventajas y desventajas descritas en el cuadro 3. **Una clasificación CIF debe basarse, como mínimo, en el área.** No obstante, si se cuenta con tiempo, información y capacidad, los GTT podrán efectuar análisis tanto de grupos de hogares como de área.

- **Decida cuándo se realizará el análisis de la situación actual o prevista y se completarán las hojas de trabajo de análisis**

Se deberá efectuar un análisis de la inseguridad alimentaria aguda cada vez que se requiera de apoyo para la toma de decisiones. Puede llevarse a cabo de manera regular (p. ej. de acuerdo con las estaciones) o ad hoc (p. ej. cuando ocurre o se presume que ocurrirá un evento que cambiará la situación de seguridad alimentaria). En esencia, el análisis de la situación actual consiste en sacar conclusiones respecto de lo que está ocurriendo en esa instantánea de momento específico. Aun cuando puede basarse en información reciente, no pasa de ser la estimación más exacta posible de lo que está sucediendo en ese momento. Para fines de alerta rápida, el análisis de la situación prevista describe las condiciones más probables para alguna instantánea de momento futura. El periodo previsto para esta instantánea puede variar según la situación, el contexto y las necesidades de los encargados de las decisiones y durar una semana, un mes, varios meses o incluso un año.

Imaginar posibles condiciones futuras es, por definición, una tarea incluso más compleja que realizar un análisis de la situación actual, pues requiere de una interpretación y una extrapolación más acabadas de las posibles condiciones y resultados. FEWS NET ha desarrollado una serie de pautas detalladas para realizar previsiones. El Anexo 9 presenta un resumen de estas pautas.

El análisis de la situación actual y la prevista puede realizarse en la misma hoja de trabajo de análisis. El área espacial de la clasificación puede variar significativamente y será determinada por el GTT de acuerdo con la situación y las necesidades de los responsables de las decisiones. En la parte superior de la hoja de trabajo de análisis existe un espacio para incluir el nombre del área, si se trata de un análisis de la situación actual y/o proyectada, y las fechas respectivas, así como la fecha de término del análisis.

## PASO 1: Defina el área y los grupos de hogares para el análisis (Sección A)

- a. Decida cuál será la extensión territorial del área de análisis. Para esta área se determinará una clasificación de Fase única. En la delimitación del área de análisis intervienen, entre otros, factores tales como las zonas de medios de vida, las zonas de peligro, las fronteras administrativas, las zonas de captación de mercados, etc. La CIF se puede adaptar y aplicar a cualquier extensión territorial, correspondiéndole al analista de la CIF la labor de determinar el tamaño del área de análisis. En general, el área de análisis deberá ser tan homogénea como sea posible en cuanto a los resultados y las causas probables de la seguridad alimentaria. Al determinar las áreas de análisis surgen numerosas disyuntivas. Algunos de los criterios que se deben considerar son:
  - i. Extensión territorial de la amenaza
  - ii. Variación de los patrones de medios de vida y vulnerabilidad
  - iii. Necesidades de los responsables de las decisiones
  - iv. Disponibilidad de datos/información
  - v. Aplicación práctica de realizar varios análisis
- b. Incluya una breve descripción narrativa de la zona. Puede abarcar aspectos tales como agroecología, sistemas de medios de vida, descripciones socioeconómicas u otra información contextual de importancia para el análisis.
- c. Proporcione una estimación del total de personas que se espera se encuentren en el área en el momento actual y/o en los periodos previstos.
- d. Especifique el grado de inseguridad alimentaria crónica obtenido del análisis que aplique los protocolos de la CIF al análisis de la inseguridad alimentaria crónica, si se encuentra disponible.
- e. Identifique y proporcione descripciones breves de los Grupos de análisis de hogares (GAH). Los Grupos de análisis de hogares corresponden a grupos de hogares que hipotéticamente se encuentran en distintas clasificaciones de Fase, hecho que deberá ser luego confirmado mediante la evaluación y el análisis de las pruebas objetivas. Los Grupos de análisis de hogares son grupos de hogares relativamente homogéneos en cuanto a su situación de seguridad alimentaria, incluidos los factores de contribución y los resultados posibles. Estos grupos pueden estar definidos por factores tales como variaciones de riqueza, de género, de raza, de medios de vida, de religión, de exposición a una amenaza o cualquier otro factor o combinación de factores que diferencie dichos grupos. La cantidad de Grupos de análisis de hogares identificados dependerá de la complejidad de la situación. Especifique también el número de personas en cada Grupo de análisis de hogares y el porcentaje que representan con respecto a la población total del área.
- f. Inserte o dibuje un mapa del área de análisis que indique su extensión territorial.

## PASO 2: Pruebas documentales en el depósito de documentos (Sección D)

- a. Reúna y documente la información y los datos pertinentes, mencionando la fuente, la fecha y el puntaje de fiabilidad de cada una de las pruebas. La información de apoyo puede estar en formato "bruto", es decir, puede tratarse de cuadros, gráficos y diagramas. El orden en que se presenta esta información de apoyo no es relevante y el código de documento asociado es arbitrario. No obstante, una vez que se documenta alguna prueba, su código de documento se utilizará para las referencias cruzadas en las plantillas de análisis de la información en el PASO 3.
- b. Para asignar los puntajes de fiabilidad, utilice la siguiente escala: 1=bastante fiable, 2=fiable y 3=muy fiable. Para asignar un puntaje de fiabilidad es preciso realizar una evaluación crítica de la fuente, el método utilizado y la pertinencia temporal de la información de apoyo. El cuadro 4 ofrece una guía general.

### RECUADRO 4: INFORMACIÓN DE APOYO ¿Cuánta se necesita realmente?

El propósito de elaborar una base de información de apoyo para el análisis de la CIF es poder documentar y analizar una cantidad suficiente de información a fin de respaldar una clasificación de la fase con, al menos, un nivel de confianza aceptable y comprender las causas básicas. No se trata de documentar todo lo que se sabe respecto del área o de analizar cuestiones que exceden el ámbito de la CIF. Documentar y analizar información irrelevante consume tiempo y puede llegar a desviar la atención del análisis principal.

**Cuadro 4: Criterios de evaluación de los puntajes de fiabilidad de la información**

Puntaje de fiabilidad de la información	Criterios
<b>1. Algo fiable</b>	La fuente, el método o la pertinencia temporal de la información son razonables pero también cuestionables
<b>2. Fiable</b>	La información proviene de una fuente fiable que utiliza el método científico y cuyos datos reflejan la situación actual o las situaciones previstas
<b>3. Muy fiable</b>	La fuente, el método y la pertinencia temporal de la información no son cuestionados

Nota: Si la información de apoyo no cumple con el requisito mínimo de ser “algo fiable”, no se la deberá incluir en el análisis de la CIF.

### PASO 3: Analice la información de apoyo para identificar los factores de contribución, los resultados y la clasificación de la fase (Sección D).

- Redacte descripciones de información clave para cada elemento relacionado con los resultados de seguridad alimentaria y los factores de contribución e indique el código de documento que lo vincula a la plantilla del PASO 2. Utilice el Marco de Análisis de la CIF, el Cuadro de referencia de la inseguridad alimentaria aguda, los Indicadores potenciales y el Cuadro de información indirecta como guías para determinar el tipo de información de apoyo más apropiado para cada elemento.
- Importante: Para el análisis actual de los factores de contribución y los resultados, asegúrese de incluir los aportes de la asistencia humanitaria y/o de emergencia a corto plazo. En la clasificación de la situación prevista, incluya la asistencia que se entrega regularmente año a año y solo aquella, humanitaria o de emergencia a corto plazo que tenga las mayores probabilidades de mantenerse durante el periodo previsto y llegar a los beneficiarios.
- Luego de documentar las descripciones de la información de apoyo pertinente, evalúe la información de apoyo relativa a ese elemento y redacte una conclusión breve para dicho elemento.
- Basándose en la información y la conclusión correspondiente a cada elemento, indique la clasificación probable de la fase para dicho elemento en caso de poder interpretarse de manera independiente. Apoye este análisis en los indicadores y las descripciones del Cuadro de referencia de la inseguridad alimentaria crónica. Proceda de igual forma para cada Grupo de análisis de hogares por separado. Al efectuar previsiones, siga los mismos procedimientos, insertando supuestos clave y la justificación para cada supuesto.

### PASOS 4 y 5: Grupos de análisis de hogares y conclusiones de la clasificación de la fase (Sección B)

- Determine la clasificación general de la fase. Evalúe y realice un análisis crítico del conjunto de pruebas relativas a los elementos asociados a los factores de contribución y a los resultados. Utilice la convergencia de la información respecto de los Cuadros de referencia de la inseguridad alimentaria aguda. Estime de manera general la clasificación de la fase para cada Grupo de análisis de hogares. Realice una clasificación general de la fase para el área.
- Tenga en cuenta que para aquellos casos excepcionales y extremos en que se clasifique al área en una fase 5 (Hambruna), se debe contar con pruebas que sustenten los resultados de mortalidad, desnutrición aguda y consumo de alimentos de acuerdo con el Cuadro de referencia. Una vez que mejora la situación de hambruna, para poder pasar de la fase 5 a la fase 4, la mortalidad deberá descender hasta un nivel de fase 4, al igual que el consumo de alimentos o el DAG.
- Si está realizando un análisis de grupos de hogares, complete la plantilla del Paso 4 para identificar la fase estimada para cada Grupo de análisis de hogares, el número estimado de personas en dicho grupo y una justificación resumida que respalde las conclusiones. Si se determina que un Grupo de análisis de hogares consta de dos o más fases de grupos de hogares diferentes, indique porcentajes y cifras parciales.
- Complete la plantilla del Paso 5 estableciendo el número total de personas del Paso 4 que se encuentran en las mismas fases e indique el número total estimado de personas en cada fase. Asimismo, indique el porcentaje de la población total del área que representan dichas personas. Si solo está clasificando el área, inserte en la fase correspondiente el número estimado de personas que al menos se encuentran en esa fase.
- Indique el nivel general de confianza de la clasificación: \*=aceptable, \*\*=medio, y \*\*\*=alto según el Cuadro 5 a continuación.

**Cuadro 5: Criterios de evaluación de niveles de confianza**

Nivel de confianza	Criterios para corroborar información para niveles de confianza	
	Actual	Prevista
<b>Acceptable</b> *	Al menos un elemento de información fiable (directa o indirecta) para cualquiera de los resultados de seguridad alimentaria + Al menos 4 elementos de información fiable de distintos factores de contribución o elementos de resultados	Al menos 4 elementos de información fiable de distintos factores de contribución o elementos de resultados
<b>Media</b> **	Al menos un elemento de información directa fiable para cualquiera de los resultados de seguridad alimentaria + Al menos 5 elementos de información fiable de distintos factores de contribución o elementos de resultados	Al menos 6 elementos de información fiable de distintos factores de contribución o elementos de resultados
<b>Alta</b> ***	Al menos 2 elementos de información directa fiable para cualquiera de los resultados de seguridad alimentaria + Al menos 6 elementos de información fiable de distintos factores de contribución o elementos de resultados + No existe información contradictoria fiable	Al menos 8 elementos de información fiable de distintos factores de contribución o elementos de resultados

**PASO 6: Impacto de la asistencia humanitaria (Sección B)**

Complete la plantilla del Paso 6 a fin de indicar aproximadamente el nivel de asistencia humanitaria/de emergencia a corto plazo existente en el área de análisis. Redacte una descripción breve del tipo, momento y cobertura de la asistencia. Indique si es probable o improbable que los niveles de asistencia eviten el empeoramiento de la fase respecto de la clasificación actual.

**PASO 7: Factores de riesgo a los que se debe dar seguimiento**

Complete la plantilla del Paso 7 detallando los factores de riesgo clave para fines de seguimiento y el periodo de seguimiento (p. ej., elecciones en 3 meses, precios de mercado del maíz en 6 meses, estación de inundaciones en 2 meses).

**PASO 8: Clasificación de causas (Sección C)**

- Complete la plantilla del Paso 8, Sección C de la Hoja de trabajo de análisis. Ingrese dicha información respecto del área o de cada Grupo de análisis de hogares (si corresponde) que se determine que se encuentra en Fase 3 o superior.
- Respecto de cada situación de inseguridad alimentaria, independientemente de la gravedad de tal situación, deben existir, por definición, factores limitantes relativos a una o más de las dimensiones de la seguridad alimentaria sobre disponibilidad, acceso y utilización. La matriz de factores limitantes permite identificar en qué medida cada uno de dichos factores es un factor limitante. Nota: Si bien la estabilidad es una de las cuatro dimensiones de la seguridad alimentaria en el Marco de Análisis de la CIF, no se incluye en la matriz de factores limitantes puesto que los efectos de la estabilidad se reflejarían en el análisis de previsión a futuro y en la clasificación de inseguridad alimentaria crónica (si se llevaran a cabo).
- Sobre la base de la pregunta guía para cada una de las dimensiones y las respuestas genéricas en cada una de las casillas, sombree la casilla que mejor responde a la pregunta según el esquema de colores de la primera columna. Reflexione sobre la información documentada en el Paso 3 para informar este análisis. No sombree las otras casillas en esa misma columna.
- Redacte una breve justificación de la información en la casilla que corresponda donde resuma la causa y los efectos de dicho factor limitante.
- Identifique y describa las diferencias de género, cuando sean pertinentes.
- Se puede complementar el análisis de causas inmediatas (factores limitantes) con el análisis de causas de fondo y oportunidades según el prototipo de protocolos de análisis de inseguridad alimentaria crónica (véase el Anexo 5) que incluye un análisis detallado de DAFO para cada uno de los elementos de vulnerabilidad. En conjunto, estos análisis de causas inmediatas/de fondo y oportunidades pueden informar el análisis de la respuesta en forma más eficaz.