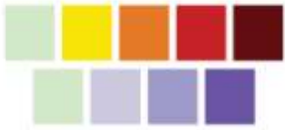


# CIF



## Clasificación Integrada de la seguridad alimentaria en Fases

Información y Normas que garantizan Mejores Decisiones relativas a Seguridad Alimentaria y Nutrición



Identificación de áreas que recibieron ayuda humanitaria alimentaria significativa, determinantes y factores limitantes clave, y factores de riesgo a monitorear.

### Día 4

#### Nivel 1-Capacitación de la CIF Inseguridad Alimentaria Aguda de la CIF

Socios Mundiales de la CIF



Con el apoyo de:





## **k) Identificación de áreas que recibieron o recibirán Asistencia Alimentaria Humanitaria significativa**

- La identificación de áreas debe realizarse después de la clasificación y debe proveer una conclusión referente a si el área recibió o es muy probable que reciba Asistencia Alimentaria Humanitaria significativa

### Puntos clave:

- Los protocolos de la CIF no están diseñados, ni deberían usarse, para evaluar formalmente el impacto de cualquier asistencia humanitaria en la inseguridad alimentaria o para monitorear los logros hacia los objetivos.
- Por asistencia alimentaria humanitaria, la CIF se refiere a las transferencias directas de recursos que tienen el objetivo de reducir brechas alimentarias y proteger y salvar vidas y medios de vida.
- Sólo se deben considerar las transferencias que tienen un efecto positivo inmediato en el acceso de los hogares a los alimentos. Puede incluir diferentes modalidades, por ejemplo, distribuciones de alimentos, efectivo o bonos, y activos de subsistencia.



## I) Identificación de factores clave y poblaciones más afectadas

La CIF proporciona herramientas para **el análisis básico de los factores clave y los factores limitantes** según el Marco Analítico de Seguridad Alimentaria de la CIF. Sin embargo, el análisis no es detallado y se debe realizar más análisis con fines de focalización

### Puntos clave:

- Los factores clave suelen ser los principales factores que afectan la seguridad alimentaria y se pueden encontrar en la sección de Amenazas y Vulnerabilidad del Marco Analítico de Seguridad Alimentaria de la CIF. Los ejemplos incluyen perturbaciones relacionadas con clima, conflictos o alzas en los precios
- Los factores limitantes de la seguridad alimentaria se analizan identificando qué combinación de factores relacionados con la disponibilidad, el acceso, la utilización y la estabilidad impiden que las personas tengan seguridad alimentaria.
- Al identificar las perturbaciones clave y las vulnerabilidades que afectan las condiciones actuales, los analistas también pueden indicar posibles factores clave de la Inseguridad Alimentaria Aguda y, en la medida de lo posible, algunas características de las poblaciones más afectadas



## Paso 5: Identificar áreas que recibieron ayuda humanitaria alimentaria significativa

**Relevancia:** Identificar áreas que recibieron una cantidad considerable de ayuda humanitaria alimentaria en el periodo previo al análisis actual.

### Descripción del Enfoque:

- Seguir los parámetros incluidos en el **Protocolo 2.3-k**
- **El análisis debe considerar, por ejemplo,** tamaño, duración, tipo, cobertura de la ayuda humanitaria y cualquier otro elemento que pueda evitar que la ayuda humanitaria llegue o sea usada por los beneficiarios, como acceso limitado o desviación de las donaciones.
- El MT-CIF v3.0 sugiere seguir un **proceso de dos partes:** los analistas primero identifican si la ayuda humanitaria alimentaria cumple con los criterios para marcar el área, y segundo, revisan si ha llegado hasta los beneficiarios previstos. Este proceso determina si se utilizará el símbolo de mapeo para resaltar en esa área la presencia de ayuda humanitaria alimentaria significativa.
- El análisis no tiene influencia sobre la clasificación de Fase o los estimados de población.

## Paso 5: Identificar áreas que recibieron ayuda humanitaria alimentaria significativa(cont.)

### Proceso de Dos Partes

#### PARTE 1:

**Marcar las Áreas** que recibieron Ayuda Humanitaria Alimentaria (AHA) significativa según dos categorías de identificación

- Al menos 25 por ciento de hogares recibieron al entre el 25 a 50 por ciento de sus necesidades de energía alimentaria a través de la ayuda humanitaria alimentaria;
- Al menos 25 por ciento de hogares recibieron mas del 50 por ciento de sus necesidades de energía alimentaria con la ayuda humanitaria alimentaria;

#### PARTE 2:

Evaluar si existieron factores que **evitaron que la AHA se entregara a los beneficiarios previstos**

- Evaluar si algún factor evitó la recepción y uso de la asistencia, como por ejemplo:
  - Focalización de la asistencia
  - Asistencia compartida
  - Desviación
  - Robo o corrupción



## Paso 5 en el SSI: Identificar áreas que recibieron ayuda humanitaria alimentaria significativa

### Describir la AHA recibida en el área

- **Campo para escritura libre:** Seguir la guía general del Manual

### Conclusión

- Decidir si el área recibió asistencia alimentaria humanitaria significativa

Step 1 Step 2 Step 3 Step 4 **Step 5** Step 6 Step 7 Step 8 Step 9 Step 10 Step 11 Step 12

Draft

Humanitarian Food Assistance Programs- Current

Preview PDF

Assess Humanitarian Food Assistance Programmes in the Area

WFP Sept-Nov HFA: 9% of population reached (30,280 beneficiaries) with estimated 17% ration size.  
HFA was over a 5 month distribution during lean season in 2018, which ended in October.

*Según datos de los Sitios de Distribución Posteriores al Monitoreo del PMA y el Clúster de Seguridad Alimentaria, entre 15% y 20% de hogares recibió alguna forma de AHA en meses anteriores al análisis actual. La asistencia incluyó, en promedio, suficiente dinero en efectivo para cubrir aproximadamente el 40% de las necesidades de kcal.*

Identification of areas that received significant humanitarian food assistance

At least 25 percent of households received at least 25 percent of their caloric requirements (or equivalent if not food distribution)  
 At least ~~25~~ percent of households received at least 50 percent of their caloric requirements (or equivalent if not food distribution)  
 Neither criteria is met



## Paso 6: Identificar factores clave

**Relevancia:** Permitir a los tomadores de decisión identificar los principales detonadores de la situación actual de Inseguridad Alimentaria Aguda, para planificar estratégicamente acciones de respuesta.

### Descripción del Enfoque:

- Es un grupo resumido de consideraciones, no una guía autoritaria
- Comprensión básica de cuales factores vinculados a Perturbaciones y Vulnerabilidad generan Inseguridad Alimentaria Aguda

**Real/Actual**

**Inseguridad Alimentaria**

**Aguda**

Resultados negativos  
actuales/impactos  
de pérdidas

= f **Amenaza** Y

Fenómeno dañino que puede ser:

- De origen natural o humano
- Agudo/pronunciado o crónico/recurrente

Considerado en términos de:

- Probabilidad
- Severidad
- Magnitud

**Vulnerabilidad**

En relación a amenazas específicas:

**Exposición:** experiencia de amenazas

**Susceptibilidad:** formas en que el sistema es afectado por amenazas

**Resiliencia:** capacidad de resistir una amenaza y regresar a condiciones previas

Analizada en términos de:

**Estrategias de medios de vida:**

fuentes de alimentos e ingresos, afrontamientos y gastos usuales

**Activos:** 5 Capitales

**Políticas, Instituciones y Procesos**

# Paso 6 en el SSI : Identificar factores clave

## Identificar Nombre/título de los Factores clave

- Menú desplegable, en “otro” especificar



The screenshot shows the 'Factores clave de la Inseguridad Alimentaria actual' interface. At the top, there are navigation buttons for 'Paso 1' through 'Paso 12', with 'Paso 6' highlighted in blue. Below the navigation is a table with two columns: 'Factores clave' and 'Breve descripción'. The 'Factores clave' column contains a dropdown menu with 'Conflicto' and 'desplazamiento' selected. Below the table is a 'nueva entrada' button. At the bottom right, there are 'Guardar' and 'cancelar' buttons.

## Descripción Breve

- Campo para escritura libre para enunciados sobre porqué se seleccionó el factor



The screenshot shows the 'Key Drivers of Current Food Insecurity' interface. At the top, there are navigation buttons for 'Step 1' through 'Step 12', with 'Step 6' highlighted in blue. Below the navigation is a table with two columns: 'Key Drivers' and 'Brief Description'. The 'Key Drivers' column contains a dropdown menu with 'Flood', 'Disease', 'Other', and 'Price Shock' selected. The 'Brief Description' column contains detailed text for each selected driver. Below the table is a 'nueva entrada' button. At the bottom right, there are 'Guardar' and 'cancelar' buttons.

Key Drivers	Brief Description
Flood	Flash floods that occurred in the months of June and July affected the cultivated fields by water logging, washing away of planted seeds and seedlings, delayed ploughing due heavy soils and continuous rainfall
Disease	Both crop and livestock diseases impacted on the food production in the district. These included animal diseases like trypanosomiasis, anaplasmosis, East Coast Fever, thus affecting the available livestock that could have helped the households cope. The crop diseases were sorghum smut, honey dew, anthracnose. In addition to these, crops were also severely affected by pests like the Fall Army Worm and wild animals (mainly elephants and buffaloes)
Other Inadequate inputs and farm labor	Inadequate inputs like seeds and farm tools also posed a challenge to farmers thus contributing to food insecurity in the district. In addition to this, farmers also had limited farm labor inform of tractors and oxen to open up more land. The latter came as a result of inadequate pastures thus making herdsmen to take their animals to far places in search of pastures
Price Shock Enter Data	The prices of major food crops in the district were above normal values as a result of poor harvests since most households derive their food needs from own production.



# Paso 7: Identificar factores limitantes clave

**Relevancia:** Permitir a los tomadores de decisión identificar dimensiones que limitan la seguridad alimentaria (disponibilidad, acceso, uso y estabilidad) para que la respuesta pueda dirigirse a áreas de intervención apropiadas

## Descripción del Enfoque:

- Usando evidencia y análisis identificada en el Paso 3:
  - ✓ Evaluar hasta qué grado, cada dimensión limita la seguridad alimentaria:
    - Factor limitante Extremo
    - Factor limitante Principal
    - Factor limitante Menor
    - No es factor limitante
- Escribir enunciados breves según sea relevante y factible
  - ✓ Proveer las razones principales sobre el porqué este elemento limita (o no) la seguridad alimentaria
  - ✓ Es necesario proveer una conclusión escrita



# Paso 7 en el SSI : Identificar factores limitantes clave

## Paso 3: Conclusión sobre Disponibilidad, Acceso y Uso de Alimentos

### Puede realizarse en Paso 3 o Paso 7

- Si el Paso 3 se completó – este paso se actualizará automáticamente
- Ambos están vinculados y cambios hechos en uno se copiarán en el otro

Conclusions
Según la HEA realizada en octubre / 17, el número promedio de meses de autosuficiencia de reservas de alimentos propios, disminuyó para todos los grupos socioeconómicos. Los más pobres tuvieron reservas de únicamente de 4 a 5 meses, mucho menor que la línea de base de 8 meses; los Pobres de 5 a 6 meses, menor que la línea de base de 10 meses; los Medios de 5 meses, ligeramente menos que línea de base de 5 a 6 meses; los Más Acomodados de 7 meses, que es significativamente menor con respecto a la línea de base de 12 meses.

The extent to which this element limits food security

<sel>

Major

Minor

Not a limiting factor

Insufficient Evidence

### Paso 7: Identificar factores limitantes clave

Step 1 Step 2 Step 3 Step 4 Step 5 Step 6 **Step 7** Step 8 Step 9 Step 10 Step 11 Step 12

Limiting Factors Matrix

	Food Availability and Stability <i>Guiding Question: Is sufficient food actually or potentially physically present?</i>	Food Access and Stability <i>Guiding Question: Are households able to sufficiently access food?</i>	Food utilization and Stability <i>Question: Are households making effective use of the food that they have access to?</i>
Major Limiting Factor	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Minor Limiting Factor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Not a Limiting Factor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Brief Justification	The fact that about 60% of the population of households in Kaabong district derive their food from own production yet available data indicates that production is likely to be affected as a result of water logging, prevailing prolonged dry spell and the poor/inadequate inputs implies that food availability is most likely to be a major limiting factor in achieving food security. This is also supported by the fact that only 39% of the population derived their food needs from the market.	Markets are likely going to be the fall back position for the population, supplies are most likely to be from outside the district and thus the prices of the key staple foods are likely to shoot up, yet most households do not have good purchasing power. This may lead to reduction in the household expenditure levels on food. This may now affect food access of the population especially the poorest and the poor wealth groups. Since the prices are fair, food access is also a major limiting factor	Latrine coverage at household level in the district is very low (39%), also, water coverage is lower than the national average. Despite the fact that there is timely breast feeding and a good percentage are introduced to supplementary feeding early (87%), food utilization is most likely to be affected as a result of access to clean water and latrine coverage. Also, in-migration by the turkana from Kenya may exert more pressure on the already limited water sources hence affecting utilization.

Save Cancel

## Paso 11: Identificar áreas donde se ha planificado una cantidad significativa de ayuda humanitaria alimentaria y más probablemente se financie y entregue

**Relevancia:** Identificar áreas que probablemente se beneficiarán de ayuda humanitaria alimentaria significativa durante el período proyectado

### Descripción del Enfoque:

- Igual proceso que para la Clasificación Actual (análisis basado en dos partes)
- Aplica para la proyección de ayuda humanitaria que está planificada y
  - Cuenta con financiamiento o es muy probable que será financiada y
  - Es probable que se entregue
- Dos categorías como se usa en el Paso 5:

- Al menos 25 por ciento de los hogares recibieron al menos entre el 25 a 50 por ciento de sus necesidades energéticas (Kcal) de la ayuda humanitaria alimentaria ;  
 - Al menos 25 por ciento de los hogares recibieron al mas del 50 por ciento de sus necesidades energéticas (Kcal) de la ayuda humanitaria alimentaria;



Analizar si es probable que la asistencia llegue a los beneficiarios previstos o no. Por ejemplo, debido a conflicto, a desviación de las donaciones o a problemas logísticos. También es útil revisar el desarrollo de entregas de asistencia en el pasado.

Paso 11 en el SSI: Identificar las áreas donde se ha planificado una cantidad significativa de ayuda humanitaria alimentaria y es muy probable que se financie y entregue

### Describir la AHA recibida en el área

- **Campo para escritura libre:** Seguir la guía general del Manual

### Conclusión

- Decidir si es muy probable que durante el período proyectado, el Área reciba ayuda humanitaria alimentaria significativa, con base en los criterios provistos y el análisis realizado

Step 1Step 2Step 3Step 4Step 5Step 6Step 7Step 8Step 9Step 10Step 11Step 12

Humanitarian Food Assistance - Projected

Assess Humanitarian Food Assistance programmes in the area (optional for phases 1-4, mandatory for phase 5)

There is no information on humanitarian assistance that is anticipated to be given to the people in the district in the projection period.

**Details**

Without these programmes would the area phase likely be worse than classified

~~Yes~~
 No



## Paso 12: Identificar los factores de riesgo a monitorear

**Relevancia:** Identificar factores detonantes que justifiquen la actualización del análisis y la validez de las proyecciones.

### **Descripción del Enfoque:**

- Considerar eventos que pudieran incrementar o disminuir la inseguridad alimentaria durante los períodos proyectados
- Algunos ejemplos incluyen: cambios en precios a consumidores, precipitación de la segunda estación, conflictos, etcétera.



## Paso 12 en el SSI : Identificar los factores de riesgo a monitorear

### Identificar factores clave

- Menú desplegable, en “otro”, especificar

### Descripción Breve

- Campo para escritura libre para enunciados sobre porqué se seleccionó el factor

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Paso 4 Paso 5 Paso 6 Paso 7 Paso 8 Paso 9 Paso 10 Paso 11 **Paso 12**

Factores de riesgo a monitorear

Proyectada

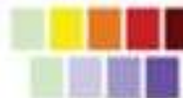
Factor de riesgo	Breve descripción
<span style="color: blue;">✕</span> <Seleccionar> ▼	

nueva entrada



Risk Factor	Brief Description
✕ Conflict	By the fact that the Turkana from Kenya usually migrate to Kaabong district during the projected period may lead to cattle raiding/thefts especially if the Sub-counties bordering Kenya. In addition to this, there may also be competition for the food available in the market, livestock competition for water and pastures.
✕ Price Shock	The prices of key staple food items are likely to increase in the projection period thus lowering the purchasing power of the households. The prices of livestock are on the other hand expected to decrease as a result of many people wanting to sell them to buy food.
✕ Drought	People who usually plant vegetables along the river banks are most likely to loss in the projection period as the streams may dry up as a result of the expected drought.
✕ Other Crop performance in other areas	Since Kaabong usually relies on supplies from other districts during difficult times, any crop failure from those districts may lead to limited supply of food to Kaabong markets and this may further escalate the food security situation (limited food availability) during the projected period.
✕ Loss of Employment Enter Data	Currently NUSAF 3 has enrolled some households on cash for work but in case of budget cuts they will most likely be laid off hence impacting on their household incomes.
✕ Loss of Employment Enter Data	The population that is usually garden dependent (over 80%) will loss farm based employment in case of the expected dry spell in the projected period
✕ Disease Enter Data	Diseases of livestock may also take shape due to scarcity of pasture and water and thus may lead to rejection of some from the markets, reduction in numbers available in the household and low milk yield

# CIF



## Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria en Fases

Información y Normas que garantizan Mejores Decisiones relativas a Seguridad Alimentaria y Nutrición



# [www.IPCinfo.org](http://www.IPCinfo.org)

Fin

Socios Mundiales de la CIF



Con el apoyo de

