



# ORIENTACIÓN SOBRE EL CAPÍTULO HNO PARA CLÚSTERES DE SEGURIDAD ALIMENTARIA

## RESUMEN

Este documento tiene como objetivo guiar a los equipos del Clúster/Sector de Seguridad Alimentaria (CSA/SSA) en la producción de la narrativa del capítulo HNO específico del CSA, que constituye la Parte 3 del Panorama de Necesidades Humanitarias (HNO).

[Global Food Security Cluster](#)

Última actualización: agosto de 2023

# Contenido

Introducción.....	2
Análisis de necesidades sectoriales .....	3
Enlace al análisis intersectorial .....	3
Desagregación .....	3
Inclusión de la discapacidad.....	6
Riesgos y proyecciones .....	7
Indicadores de seguimiento .....	8
Referencias .....	9

## Introducción

Garantizar la evaluación y el análisis de las necesidades es una función central del clúster y representa el paso inicial del Ciclo del Programación Humanitaria (HPC). En el Panorama de Necesidades Humanitarias (HNO), cada clúster proporciona información detallada sobre necesidades sectoriales específicas que están vinculadas a la crisis humanitaria identificada.

La siguiente imagen muestra el índice estándar de HNO basado en la plantilla anotada de 2024.

Table of Contents	
04	<b>Summary of Humanitarian Needs and Key Findings</b>
12	<b>Part 1: Impact of the Crisis and Humanitarian Conditions</b>
13	1.1 Context of the Crisis
14	1.2 Shocks and Impact of the Crisis
20	1.3 Humanitarian Conditions: Needs and Severity
30	<b>Part 2: Risk Analysis and Monitoring of Situation and Needs</b>
31	2.1 Risk Analysis
33	2.2 Monitoring of Situation and Needs
35	<b>Part 3: Sectoral Analysis</b>
36	3.1 Sector
37	<b>Part 4 Annexes</b>
38	4.1 Data Sources
40	4.2 Methodology
46	4.3 Information Gaps and Limitations
47	4.4 Acronyms
48	4.5 End Notes

Según la plantilla distribuida por OCHA, **el espacio asignado a la narrativa de cada capítulo sectorial es de una página** (excluidos gráficos, figuras y números). De hecho, la realidad muestra que la extensión de los capítulos narrativos sectoriales difiere según cada país y que en algunos países ni siquiera está presente. De hecho, la tendencia muestra un recorte de la sección sectorial, incorporándola a la narrativa intersectorial (Parte 1 y Parte 2).

Teniendo esto en cuenta, y aparte del espacio específico que OCHA asigna en cada país, **se recomienda a los equipos del CSA que desarrollen un análisis integral de las necesidades de seguridad alimentaria, lo publiquen en línea/en el sitio web y lo inserten (enlace) en el documento oficial de HNO**. De hecho, una narrativa sólida y específica del sector es importante tanto para legitimar el trabajo del CSA como para que las partes interesadas, socios y donantes puedan consultarla cuando desarrollen sus estrategias de respuesta.

Para la narrativa de HNO, el CSA proporciona la siguiente información a OCHA:

- Análisis sectorial específico de las necesidades y los factores que impulsan la inseguridad alimentaria (incluido el PiN y el análisis de severidad<sup>1</sup>)
- Proyecciones sectoriales de necesidades, en función del análisis de riesgos y supuestos.
- Indicadores de seguimiento del sector (combinados para todos los clústeres en una sesión intersectorial dedicada al “Seguimiento de la situación y las necesidades”).

## Análisis de necesidades sectoriales

### Enlace al análisis intersectorial

El análisis sectorial de necesidades y factores clave asociados tiene un **vínculo bidireccional** con el análisis intersectorial: por un lado, el análisis sectorial informa al intersectorial al proporcionar información sobre los factores clave asociados, datos sobre resultados de seguridad alimentaria, etc.; por otro lado, el análisis sectorial debe basarse en elementos intersectoriales, identificados conjuntamente por el “equipo de análisis” (normalmente un GIC/GTMI<sup>2</sup> ampliado) y descritos en las Partes 1 y 2 del HNO. En particular, el capítulo sobre seguridad alimentaria debe describir específicamente las necesidades de seguridad alimentaria de los grupos de población y/o ubicaciones geográficas prioritarios intersectoriales seleccionados, al mismo tiempo que se vincula con las cuestiones temáticas intersectoriales clave.

Como resultado de este vínculo bidireccional, un lector de HNO comprendería la influencia de cada sector en las condiciones humanitarias generales y encontraría coherencia entre el análisis de necesidades sectorial e intersectorial.

### Desagregación

La narrativa específica del sector debe describir las necesidades de la población afectada **estratificando el análisis utilizando diferentes lentes**, es decir, desglosando la información y los datos por grupos de población (por ejemplo, comunidades de acogida, refugiados, desplazados internos, trabajadores migrantes, repatriados, etc.), ubicaciones geográficas (o tipo de ubicaciones, por ejemplo, zonas rurales versus urbanas, zonas de medios de vida), sexo, edad y discapacidad, y/o cualquier otro criterio que tenga sentido en el contexto específico del país.

---

<sup>1</sup> Para obtener orientación sobre PiN y severidad, consulte <https://fscluster.org/document/FSC-2023-pin-and-severity-calculation>

<sup>2</sup> Grupo Inter Clúster / Grupo Temático de Manejo de Información

Al adoptar lentes de SA para el ejercicio de desglose (utilizando criterios relevantes para el análisis y la respuesta de SA), **recuerde incorporar elementos relacionados con grupos de población clave y áreas geográficas señaladas por el grupo intersectorial** (consulte el párrafo anterior).

Como regla general, si no se dispone de datos desglosados sobre un determinado elemento, es preferible **reconocer explícitamente la brecha de datos en lugar de ignorarla**, especialmente para categorías sensibles (por ejemplo, discapacidad).

La narrativa debe **evitar declaraciones genéricas** y, en cambio, siempre debe **basarse en evidencia**, agregando así valor y credibilidad a la narrativa.

A continuación se muestran algunos ejemplos de buenas declaraciones y declaraciones que deben evitarse.

Categoría de desagregación	Buen ejemplo de declaración
Grupo de población	La mayoría (83%) de los <b>refugiados</b> en Sudán del Sur están adoptando estrategias de supervivencia negativas para llenar el déficit de asistencia alimentaria, incluida la venta de activos, préstamos en efectivo, etc.
Ubicación geográfica	Más del 65% de las personas que padecen inseguridad alimentaria en Cisjordania, unas 365.000 personas, viven en hogares vulnerables en las <b>zonas A y B</b> .
Urbano / rural	El análisis de la seguridad alimentaria de las <b>poblaciones rurales</b> en las zonas dependientes de Meher y Belg muestra que alrededor de 12,9 millones de personas estarán en crisis o en peores condiciones.
Fuentes de sustento	Para los <b>hogares agrícolas</b> , los principales desafíos que enfrentaron en 2023 fueron las plagas y enfermedades de los cultivos, los sistemas de riego dañados y los problemas para acceder a semillas y fertilizantes.
Género	Entre los <b>hogares encabezados por mujeres</b> que viven en campamentos, el 15% informa que las necesidades alimentarias son la principal razón para endeudarse.
Edad	Las <b>personas mayores</b> constituyen el 36% de la población afectada por el conflicto (el 41% en las zonas más cercanas a la “línea de contacto”) y representan el <b>43%</b> de las personas estimadas que necesitan asistencia alimentaria y protección social.
Discapacidad	Los <b>hogares encabezados por mujeres con un miembro discapacitado o con una enfermedad crónica</b> están en peor situación (por ejemplo, el

consumo deficiente de alimentos es del **37 al 38%**, frente al 32% en el caso de los hogares sin ningún miembro discapacitado).

Categoría de desagregación	Examples of statements to be avoided
Fuentes de sustento	La disminución de las actividades económicas impacta negativamente en los medios de vida de los hogares urbanos, especialmente aquellos que operan en el sector informal.
Género	En general, las mujeres tienen peores niveles de consumo de alimentos que los hombres.
Discapacidad	Las personas con discapacidad y los hogares encabezados por mujeres se ven desproporcionadamente afectados.

Los datos/información desagregados se pueden recuperar de **diferentes fuentes**. A continuación una lista de las fuentes más utilizadas:

- PMA-RAM y FAO pueden proporcionar datos desglosados sobre diferentes tipos de hogares a partir de sus encuestas de hogares;
- MSNA<sup>3</sup> también puede proporcionar datos desglosados de su encuesta de hogares;
- Los informes de evaluación de los socios del CSA pueden proporcionar información cualitativa y cuantitativa valiosa sobre los patrones de necesidades, incluso si no son a nivel nacional (por ejemplo, análisis rápido de género de CARE, etc.);
- Se debe consultar a los puntos focales de protección y género del CSA (cuando estén disponibles) para recopilar información sobre las diferentes necesidades de las personas afectadas por sexo, edad y discapacidad;
- Las agencias u organizaciones especializadas (por ejemplo, Organizaciones de Personas con Discapacidad, Humanidad e Inclusión, HelpAge) también pueden proporcionar datos cuantitativos o cualitativos e información sobre las percepciones y prioridades de las personas.



<sup>3</sup> Evaluaciones multi-sector de necesidades, MSNA (Multi-Sector Needs Assessment) en inglés

## Inclusión de la discapacidad

Las personas con discapacidad corren mayores riesgos de quedar atrapadas en la inseguridad alimentaria.

Se recomiendan las siguientes acciones para un proceso y análisis de HNO más inclusivos.

*Por un proceso HNO más inclusivo:*

- Garantizar que los procesos de evaluación de necesidades (incluidos los grupos focales e informants claves) sean accesibles e inclusivos.
- Garantizar que las evaluaciones de necesidades recopilen información desglosada por discapacidad (para indicadores a nivel de hogar, desglose entre hogares con un miembro discapacitado y hogares sin él).
- Involucrar a las personas con discapacidad y sus organizaciones en consultas sobre sus preocupaciones prioritarias, así como las barreras que enfrentan para acceder a la asistencia de seguridad alimentaria.



WFP/Carol Taylor

*.... Reflejado en el capítulo HNO:*

- Desagregar PiN por discapacidad.
- Describir lo que las propias personas con discapacidad identifican como sus preocupaciones prioritarias.
- Analizar los factores que contribuyen al mayor riesgo para las personas con discapacidad y describir cómo los factores relacionados con la discapacidad interactúan con otras desigualdades estructurales y factores contextuales para aumentar o mitigar los riesgos.
  - por ejemplo, "el estigma, la discriminación y la exclusión social por parte de las comunidades debido a ciertas actitudes y prácticas socioculturales tienen como consecuencia restringir el acceso a oportunidades de empleo para las personas que viven con discapacidades"
- Describa los pasos que se tomaron para comprender las barreras y los elementos facilitadores para acceder a la asistencia de seguridad alimentaria (cuando los datos se hayan recopilado en consulta con grupos específicos de personas con discapacidad, haga referencia a esto en el HNO).

## Riesgos y proyecciones

**Se deben proporcionar supuestos y riesgos específicos del sector**, basados en un análisis hecho o validado por el clúster (no realizado por ningún miembro individual del equipo CSA).

Narrativa – ejemplos:

- Se estima que la situación de seguridad alimentaria de los desplazados internos, las poblaciones residentes vulnerables y los repatriados seguirá siendo mala durante 2024 debido a la degradación de los medios de vida y las limitaciones socioeconómicas.
- Sobre la base de los supuestos de una perspectiva de financiación que permita raciones del 50 por ciento junto con otras crisis económicas, es probable que 12,6 millones de personas experimenten altos niveles de inseguridad alimentaria aguda (Fase 3 de la CIF o superior) entre enero y junio de 2024.

Estos riesgos y supuestos informan y son informados por el análisis de riesgos conjunto (Parte 2 del HNO).

Si bien siempre se recomienda la información narrativa de riesgos y supuestos, **las proyecciones PiN no son obligatorias y los equipos del CSA deben incluirlas sólo cuando estén disponibles y sean apropiadas** (es decir, las proyecciones CIF están disponibles); de lo contrario, es preferible dejarla en blanco.

### Projected needs (2020-2021)

Thousands of people (k)

	PEOPLE IN NEED	OF WHICH: MINIMAL	STRESS	SEVERE	EXTREME	CATASTROPHIC	ASSOCIATED FACTORS	MOST VULNERABLE GROUPS
June 2020	502k	482k	482k	482k	482k	20k	Conflict	Group one and two
December 2020	347k	247k	247k	247k	247k	100k	Drought	Group three
June 2021	<del>331k</del>	155k	155k	155k	155k	176k	Internal displacement	Group two
December 2021	<del>290k</del>	90k	90k	90k	90k	200k	Conflict	Group one and two

**LEAVE  
BLANK**



## Indicadores de seguimiento

Los indicadores de seguimiento son útiles para realizar un seguimiento de la situación humanitaria. El capítulo sobre seguridad alimentaria debería incluir únicamente indicadores de seguimiento que sean **valiosos para comprender cómo está evolucionando la situación**. Según la plantilla estándar de HNO 2024, los indicadores de seguimiento ya no se incluyen en cada capítulo sectorial, sino que se incorporarán en una sección específica, denominada "Seguimiento de la situación y las necesidades" (en la Parte 2).

**Ejemplos** de indicadores de seguimiento que se utilizarán en el capítulo de SA de HNO son:

- Para países con CIF: % de cambio en CIF 3+.
- Para países que utilizan CARI: % de cambio en hogares con inseguridad alimentaria severa y moderada.
- Otros indicadores del sector SA metodológicamente sólidos, como la puntuación del consumo de alimentos (FCS), el índice de estrategia de afrontamiento reducido (rCSI), la escala de hambre en el hogar (HHS), etc.

### Monitoring

#	INDICATORS	SOURCE	FREQUENCY
01	Food consumption	mVAM and MSNA	Quarterly
02	Livelihood/food coping strategies	mVAM and MSNA	Quarterly
03	Households abandoning agricultural	MSNA	Annual

#	INDICATORS	BASELINE 2020	SOURCE
01	% of people in IPC phase 3 and 4	33%	IPC Acute Analysis 2020
02	% of shock-affected HHs with a poor food consumption score	46%	SFSA, Post Distribution Monitoring and WoA Assessment 2020
03	% of HHs who have lost their source of income due to conflict, natural disaster or reduced employment opportunities	43%	HEAT assessments and Seasonal Food Security Assessment (SFSA) 2020

Es importante **no confundir los indicadores HNO con los indicadores HRP**, que de hecho monitorean la respuesta (es decir, productos y resultados de las actividades).

Monitoring indicators:

Not HNO indicators but HRP

Monitoring Indicators	
#	INDICATORS
1	Number of people receiving food assistance
2	Number of people provided with access to fuel-efficient technologies
3	Number of people provided with emergency agriculture / livelihoods resilience support to enable them to maintain or resume food production (crop kits, fisheries kits and livestock, forestry and natural resource management)
4	Number of people provided with trainings (capacity building)
5	Number of food security sector Information management products
6	Number of Food Security Sector meetings

## Referencias

- Clúster Global de Seguridad Alimentaria, Manual del Coordinador del Clúster, enero de 2023 (Capítulo 9): aún no está disponible en el sitio web del CSA en agosto de 2023 - *solicite acceso a su punto focal del gFCS*
- Material del seminario web HNO CSA de Junio de 2023: [2024 HPC Webinar #1 – HNO CSA chapter, PiN & Severity \(EN\) – 05 June 2023 | Food Security Cluster \(CSAcluster.org\)](#).
- Hoja de consejos del CSA sobre la inclusión de la discapacidad en los capítulos del CSA de HNO y HRP: [Tip Sheet on Disability Inclusion in the HNOs and HRPs Food Security Chapters | Food Security Cluster \(CSAcluster.org\)](#)