

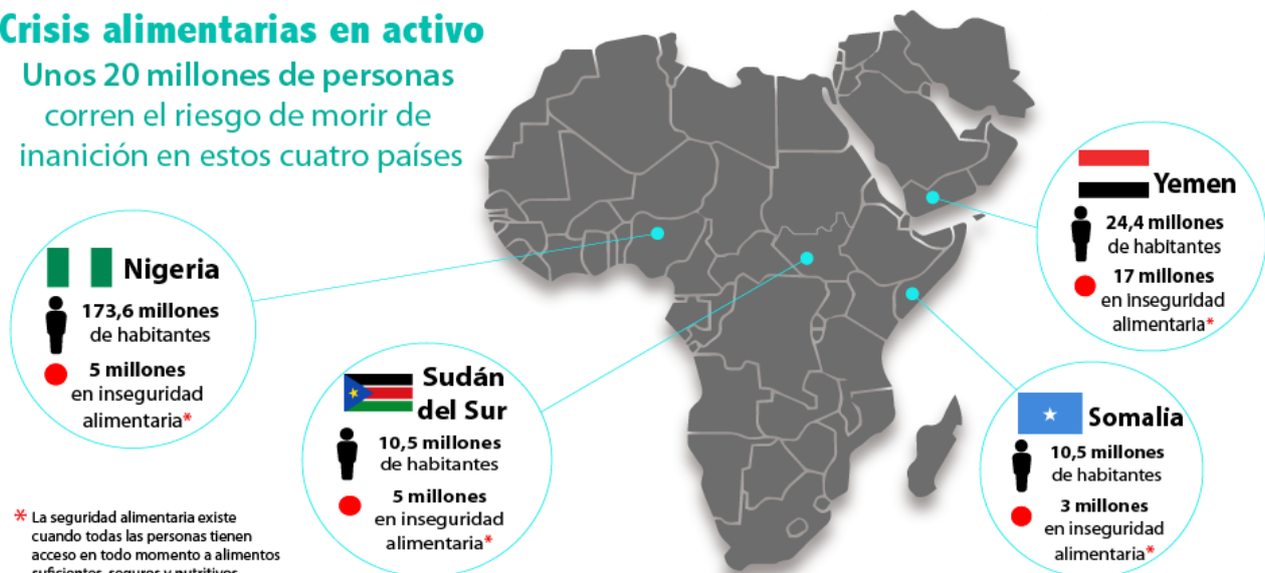
Cuatro lugares donde la hambruna acecha

[Programa Mundial de Alimentos](#)

Somalia, Sudán del Sur, Yemen y Nigeria están en alerta por encontrarse en situaciones de inseguridad alimentaria. 20 millones de personas en estos cuatro países no pueden acceder a los alimentos, principalmente por culpa de los conflictos. Yemen es el que se encuentra en la situación más alarmante porque el número de personas en peligro ha aumentado mucho en los últimos meses a causa de la guerra y, además, es el que tiene más niños con malnutrición. Sudán del Sur es el único de los cuatro países que tiene una zona con declaración oficial de hambruna. Eso significa que la población ha empezado a morir de hambre.

Crisis alimentarias en activo

Unos 20 millones de personas corren el riesgo de morir de inanición en estos cuatro países



* La seguridad alimentaria existe cuando todas las personas tienen acceso en todo momento a alimentos suficientes, seguros y nutritivos.

Fuente: Programa Mundial de Alimentos de Naciones Unidas

© Marta Castillo



515.000 niños
de los cuatro países padecen
malnutrición aguda grave



Nigeria, crisis en la cuenca del lago Chad



5 millones de personas
en riesgo de inseguridad
alimentaria



La crisis afecta a
**Camerún, Chad, Níger
y Nigeria**



La violencia de Boko Haram
se ha extendido a los países
vecinos, con efectos devastadores
en el abastecimiento y la seguridad
alimentaria



Entre los cuatro países hay
7 millones de personas
en grave inseguridad alimentaria



219 millones de \$
necesita el PMA para
operaciones de febrero a julio



El **96%** de las personas que sufrirán
hambuna en Nigeria serán del
Estado de Borno

Fuente: Programa Mundial de Alimentos de Naciones Unidas

© Marta Castillo **esglobal**



363.00 menores de 5 años
sufren malnutrición aguda



Somalia, más dinero para superar la crisis alimentaria



3 millones de personas
no pueden satisfacer sus
necesidades alimentarias diarias



Se traduce en que
el 29% de los somalíes
necesitan asistencia
humanitaria de emergencia



3,3 millones de personas
necesitan apoyo para no llegar
a una situación de crisis



Más de 290 millones de dólares
necesita el PMA urgentemente
para cubrir necesidades
adicionales en el país



71.000
sufren malnutrición
aguda grave (SAM)



Llegando al
30% de los niños
en algunas zonas

Fuente: Programa Mundial de Alimentos de Naciones Unidas

© Marta Castillo **esglobal**



Sudán del sur, aumenta el riesgo de cara al verano



40% de la población en inseguridad alimentaria, nutricional y agrícola



Porcentaje de la población en crisis, emergencia y catástrofe humanitaria



1 millón de personas al borde de la hambruna



Durante la temporada de carestía el 47% de la población no podrá acceder a los alimentos



4 millones de personas fueron atendidas en 2016 por el PMA
Récord de personas asistidas desde la Independencia en 2011

Enero 2017 → 32%

Mayo - Julio 2017 → 47%



Unity, único estado en situación declarada de catástrofe

14 de los 23 condados examinados por la CIF* están en situación de malnutrición aguda global

*clasificación integral de las fases de la seguridad alimentaria

Unicef pretende tratar a **207.000 menores** que sufren malnutrición aguda
Unicef y el PMA proporcionan **vacunación, agua potable y saneamiento** en misiones de respuesta rápida

Fuente: Programa Mundial de Alimentos (PMA) de Naciones Unidas / Integrated Food Security Phase Classification (IPC)

© Marta Castilla esglobal



Yemen, la mayor emergencia de inseguridad alimentaria del mundo



65% de la población en inseguridad alimentaria



Gobernaciones en riesgo de hambruna



Ha aumentado un 20% en 9 meses las personas en riesgo



La guerra dura ya dos años y ha dejado

18,8 millones de personas con necesidad de ayuda humanitaria

Al Hudaydah
Taiz

Comprenden casi una cuarta parte de la población del país

2,2 millones de niños sufren malnutrición aguda
462.000 sufren malnutrición aguda grave (SAM)

Fuente: Programa Mundial de Alimentos de Naciones Unidas

© Marta Castilla esglobal

Fecha de creación

11 abril, 2017