

# GRID 2023

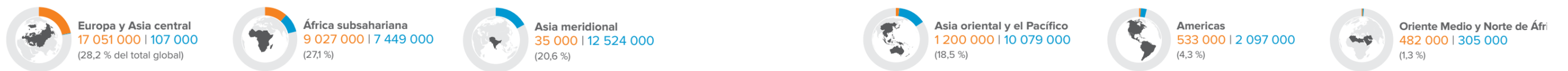
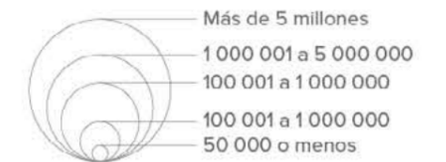
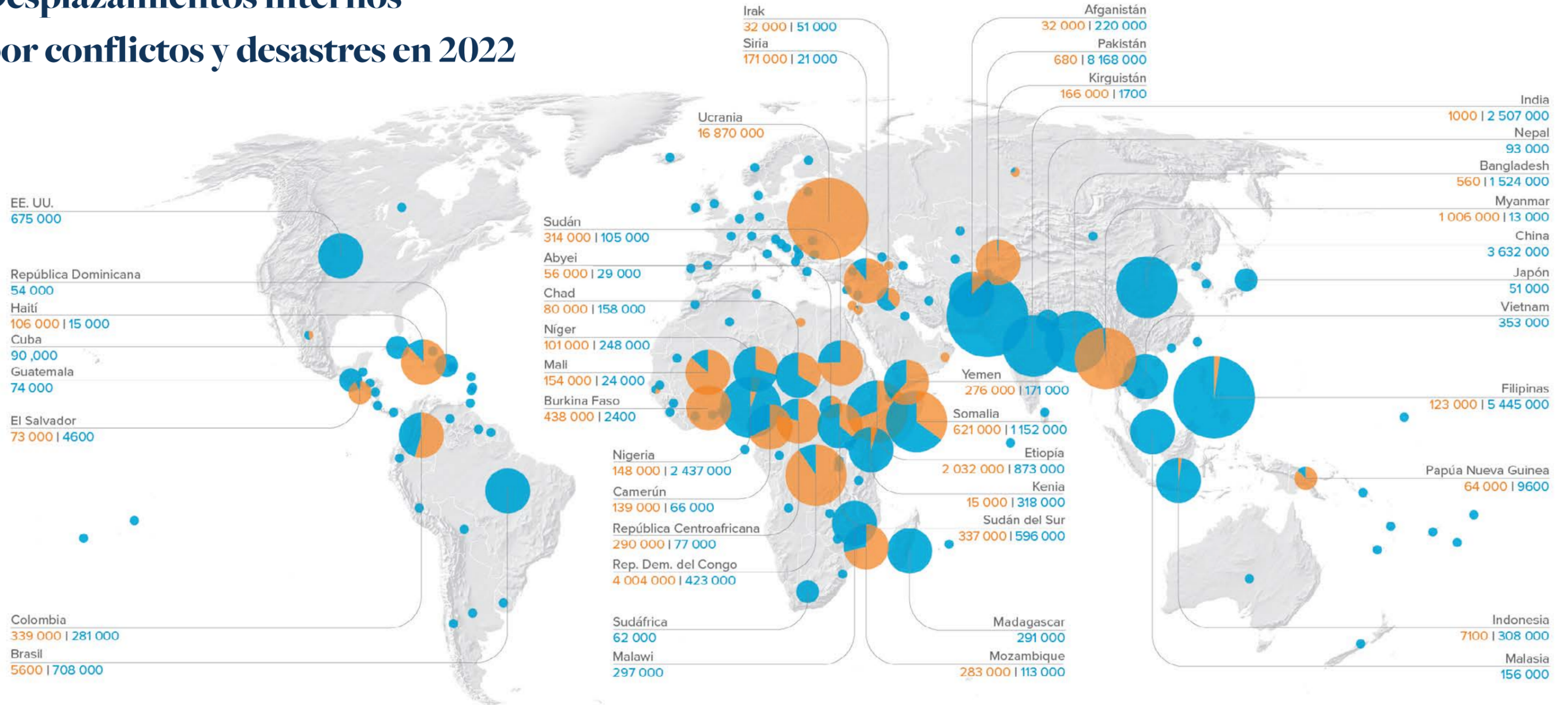
## Desplazamiento interno e inseguridad alimentaria

**iDMC** observatorio de  
desplazamiento  
interno

CONSEJO NORUEGO  
PARA REFUGIADOS

**NRC**

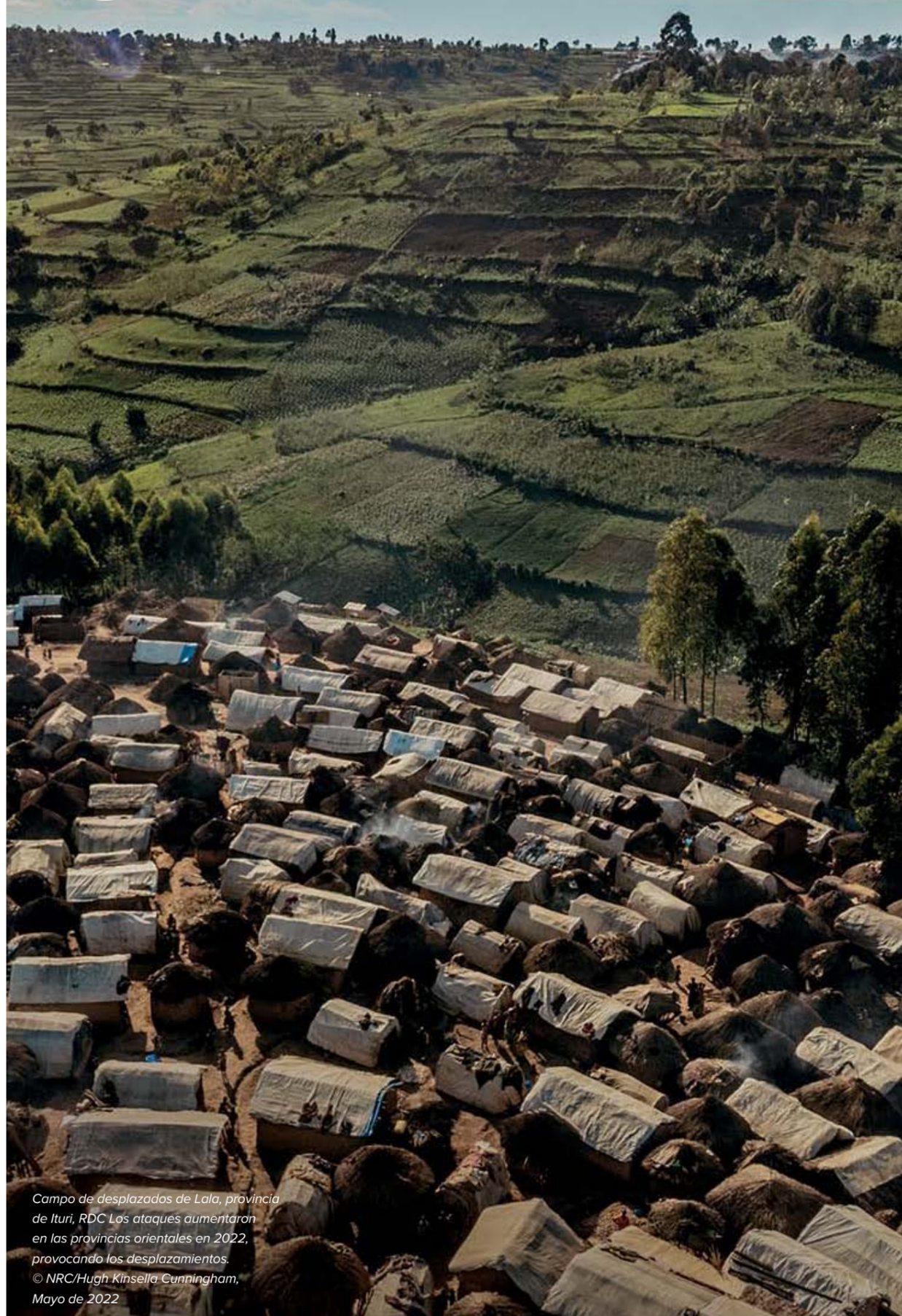
# Desplazamientos internos por conflictos y desastres en 2022



Los nombres y cifras de los países y territorios solo se muestran si el valor total es superior a 50 000. Debido al redondeo, puede que algunos totales no correspondan con la suma de las cifras separadas.

Los límites, nombres y designaciones utilizados en este mapa no implican aprobación o aceptación oficial por parte del IDMC.

# Agradecimientos



*Campo de desplazados de Lala, provincia de Ituri, RDC. Los ataques aumentaron en las provincias orientales en 2022, provocando los desplazamientos.*  
© NRC/Hugh Kinsella Cunningham, Mayo de 2022

El Informe Global sobre Desplazamiento Interno 2023 del Observatorio de Desplazamiento Interno (IDMC, por sus siglas en inglés), se ha elaborado gracias a la generosa contribución de los siguientes socios financieros: Banco Asiático de Desarrollo, Ministerio de Asuntos Exteriores y Comercio de Australia, Unión Europea, Ministerio Federal de Asuntos Exteriores de Alemania, Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania, Ministerio de Asuntos Exteriores de Liechtenstein, Ministerio de Asuntos Exteriores de Noruega, Fundación Robert Bosch, Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo y Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional.

Foto de portada:

Fomentar unos medios de subsistencia sostenibles y asignar recursos adecuados para ayudar a los desplazados internos a resolver su situación ayuda a prevenir futuros desplazamientos e inseguridad alimentaria.

© Ilustración de Matt Murphy/Handsome Frank, abril de 2023



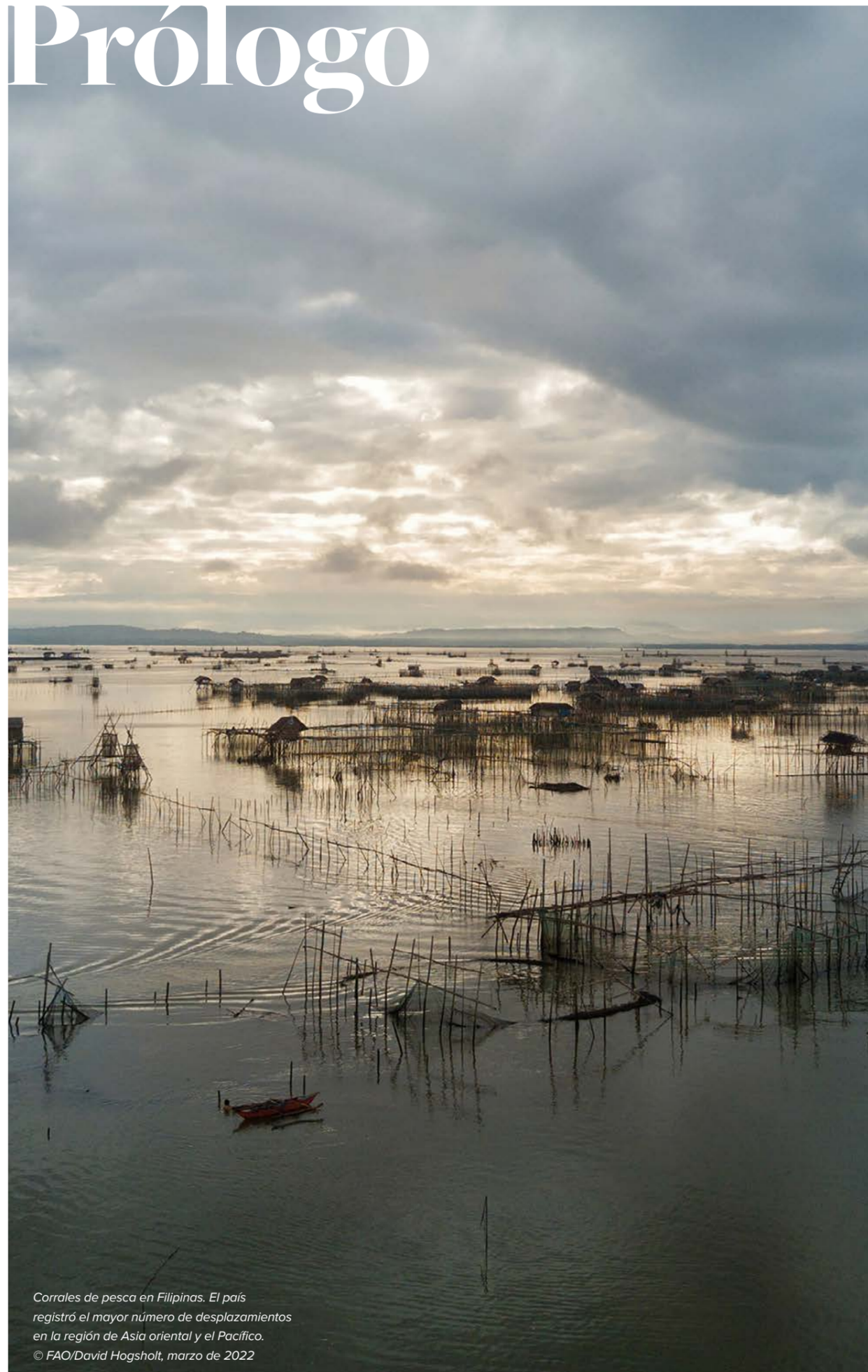
## Índice

<b>1</b>	<b>Prólogo</b>	<b>13</b>	<b>Panoramas regionales</b>	<b>59</b>	<b>Asia meridional</b> Enfoque: Pakistán	<b>103</b>	<b>Impacto social y económico</b>
<b>3</b>	<b>Principales resultados</b>	<b>15</b>	<b>África subsahariana</b> Enfoque: RDC Enfoque: Somalia Enfoque: Madagascar	<b>71</b>	<b>Las Américas</b>	<b>109</b>	<b>Seguridad alimentaria y soluciones duraderas</b>
<b>5</b>	<b>Parte I: Situación global</b>	<b>33</b>	<b>Oriente Medio y Norte de África</b> Enfoque: Yemen	<b>81</b>	<b>Europa y Asia Central</b> Enfoque: Ucrania	<b>117</b>	<b>Conclusión</b>
<b>7</b>	<b>Personas desplazadas a finales de 2022</b>	<b>45</b>	<b>Asia oriental y el Pacífico</b> Enfoque: Myanmar Enfoque: Filipinas Enfoque: Tonga	<b>91</b>	<b>Parte 2: Desplazamiento interno y seguridad alimentaria</b>	<b>119</b>	<b>Referencias</b>
<b>9</b>	<b>Desplazamientos internos por desastres</b>			<b>93</b>	<b>Crisis simultáneas</b> Enfoque: Burkina Faso Enfoque: Sudán del Sur	<b>135</b>	<b>Cómo leer nuestros datos</b>
<b>11</b>	<b>Desplazamientos internos por conflictos y violencia</b>					<b>137</b>	<b>Resumen de cifras clave</b>
						<b>141</b>	<b>Agradecimientos</b>



Un hombre en una playa del sur de Bangladesh tras el paso del ciclón Sitrang el 25 de octubre. © UNICEF/UN0724677/ Abu Sufian Jewel, octubre de 2022

# Prólogo



Corrales de pesca en Filipinas. El país registró el mayor número de desplazamientos en la región de Asia oriental y el Pacífico.  
© FAO/David Hogsholt, marzo de 2022

El año pasado, los conflictos armados, los desastres y los efectos persistentes de la pandemia de la COVID-19 se combinaron, lo que agravó la vulnerabilidad y la desigualdad ya existentes de la población. La guerra en Ucrania no hizo más que empeorar la situación y todo ello provocó una crisis global de seguridad alimentaria que afectó con más fuerza a los más pobres y vulnerables, entre ellos, los desplazados internos. Esta tormenta perfecta ha puesto fin a años de progreso en la lucha contra el hambre y la desnutrición en el mundo.

Tres cuartas partes de los países que sufren crisis de seguridad alimentaria tienen poblaciones desplazadas internamente. En este informe, el IDMC documenta que nunca antes se habían registrado desplazamientos internos de tal magnitud. A finales de 2022, cerca de 71,1 millones de personas vivían en situación de desplazamiento interno, lo que supone un aumento significativo respecto a 2021, debido principalmente al conflicto armado en Ucrania, pero también a los conflictos armados arraigados y a los desastres que provocan el desplazamiento de millones de personas cada año. Muchas personas desplazadas viven en situación de desplazamiento prolongado e inseguridad alimentaria extrema. La falta de información exhaustiva sobre estas crisis simultáneas dificulta los esfuerzos realizados por establecer una base empírica vital que contribuya al diseño de políticas para prevenirlas, responder a ellas y alcanzar soluciones a largo plazo.

El enfoque del Informe Global sobre Desplazamiento Interno de este año en la seguridad alimentaria es más que necesario. El informe contribuye de forma importante al debate

sobre la relación entre el desplazamiento y la inseguridad alimentaria al proporcionar datos y análisis más actualizados sobre su confluencia, poniendo de relieve las lagunas en nuestros conocimientos e intervenciones, y explorando las posibilidades de abordarlos juntos mejor que por separado. Agradezco el esfuerzo del IDMC por arrojar luz sobre un asunto de tal importancia, que merece más atención y acción inmediata.

En el Consejo Noruego para los Refugiados creemos que una cooperación más sólida, una información mejor y una programación coherente en los sectores humanitario, de desarrollo y de consolidación de la paz nos ayudarán a combatir el hambre y la desnutrición en el mundo, reduciendo a la vez el riesgo de nuevos desplazamientos así como de desplazamiento prolongado. También creemos que los sectores alimentario y agrícola pueden contribuir de forma valiosa a la consecución de soluciones duraderas al desplazamiento. Solo si trabajamos juntos podremos abordar los retos actuales y reducir las tendencias que se presentan en este informe, que deben considerarse una llamada de atención para mejorar nuestro esfuerzo colectivo hacia un futuro más sostenible.

Jan Egeland

Secretario general del  
Consejo Noruego para los Refugiados

# Principales resultados

## Récord de desplazamientos internos en 2022

- A finales de 2022, 71,1 millones de personas vivían en situación de desplazamiento interno en todo el mundo, una cifra que supone un incremento del 20 % en un año y la más alta jamás registrada.
- Durante el año se registraron 60,9 millones de desplazamientos internos, un 60 % más que en 2021 y también la cifra más alta de la que se tiene registro.
- El número de desplazamientos asociados a conflictos y violencia casi se duplicó hasta alcanzar los 28,3 millones. La guerra en Ucrania desencadenó 16,9 millones movimientos, la cifra más alta jamás registrada en ningún país.
- El fenómeno meteorológico de «La Niña» persistió por tercer año consecutivo. En países como Pakistán, Nigeria y Brasil se registraron niveles récord de desplazamientos por inundaciones, mientras que en Somalia, Etiopía y Kenia también se vivió la peor sequía registrada, que causó 2,1 millones de desplazamientos.

## Tendencias nacionales y regionales

- Los conflictos armados y la violencia obligaron a 62,5 millones de personas a desplazarse en 65 países y territorios a finales de 2022. Los desastres llevaron a que otras 8,7 millones de personas se desplazaran en 88 países y territorios.
- El desplazamiento interno es un fenómeno global, pero casi tres cuartas partes de los desplazados viven en tan solo 10 países: Siria, Afganistán, República Democrática del Congo (RDC), Ucrania, Colombia, Etiopía, Yemen, Nigeria, Somalia y Sudán. Los desastres y los conflictos armados se solaparon en muchos casos en 2022, prolongando la situación de los desplazados internos y obligando a muchas personas a desplazarse por segunda o tercera vez.
- Siguiendo la tendencia de la última década, el África subsahariana, Oriente Medio y el Norte de África registraron el mayor número de desplazados internos. Las cifras aumentaron en todas las regiones excepto Asia oriental y el Pacífico.
- En países como Filipinas, Madagascar y Sudán del Sur, los desastres consecutivos obligaron a la población a huir en repetidas ocasiones, socavando así su recuperación y prolongando su situación de desplazamiento.
- Casi la mitad de los desastres del año provocaron menos de 100 desplazamientos, pero su escala e impacto local fueron significativos, como ocurrió en países como Indonesia, Malasia y Vietnam.

## Los desplazamientos internos y la inseguridad alimentaria se solapan

- Los conflictos armados, los desastres y los desplazamientos han agravado la inseguridad alimentaria global, ya de por sí preocupante debido a la lenta y desigual recuperación de la pandemia de la COVID-19.
- Los datos sobre seguridad alimentaria y desplazamiento interno distan mucho de ser exhaustivos, pero ponen de manifiesto cómo ambos fenómenos se superponen. Tres cuartas partes de los países en los que se realizaron evaluaciones de seguridad alimentaria tenían poblaciones desplazadas internamente.
- La República Democrática del Congo, Nigeria, Afganistán, Etiopía y Yemen registraron en 2022 las cifras más elevadas de personas en situación de inseguridad alimentaria aguda. También albergaron a más de 26 millones de desplazados internos, más de un tercio del total global.
- Ucrania y Rusia figuran entre los mayores productores globales de fertilizantes y cereales. El conflicto armado entre ambos países ha tenido efectos en cascada sobre las cadenas de suministro globales y los precios de los alimentos, aumentando la inseguridad alimentaria en muchos países donde el desplazamiento interno también es un problema.
- La ayuda incondicional en efectivo es un medio vital para apoyar las necesidades inmediatas de las personas afectadas por el desplazamiento y la inseguridad alimentaria. Es especialmente útil para los desplazados internos, dado que sus necesidades y prioridades cambian al dejar atrás sus hogares y medios de vida.
- Desarrollar los medios de vida y las capacidades de los desplazados internos contribuiría a promover soluciones duraderas al aumentar su seguridad alimentaria y, al mismo tiempo, la autosuficiencia de sus comunidades y países.
- Más allá de la ayuda humanitaria inmediata, es necesario invertir en medidas preventivas y de reducción de riesgos que refuercen la resiliencia de las comunidades desplazadas.
- Las lagunas existentes en los datos nos brindan una comprensión limitada de cómo la ruptura en los sistemas alimentarios afecta a los desplazados internos. Llenar estos vacíos ayudaría a arrojar luz sobre los factores impulsores y los efectos comunes del desplazamiento y la seguridad alimentaria, y aportaría evidencias sobre las que sustentar soluciones.

## En busca de soluciones

*Familias desplazadas en la parte superior de una rivera tras las inundaciones que asolaron las aldeas en la provincia de Sindh, Pakistán. © Getty Images/Asim Hafeez/Bloomberg, agosto de 2022*

# Parte I: Situación global



*Niños etiopes corriendo. El país sufrió la peor sequía en cuatro décadas, que provocó 686 000 desplazamientos en 2022. © Getty Images/Eduardo Soteras/ AFP, enero de 2023*



# Desplazamientos internos en 2022

## Desastres

# 32,6 m



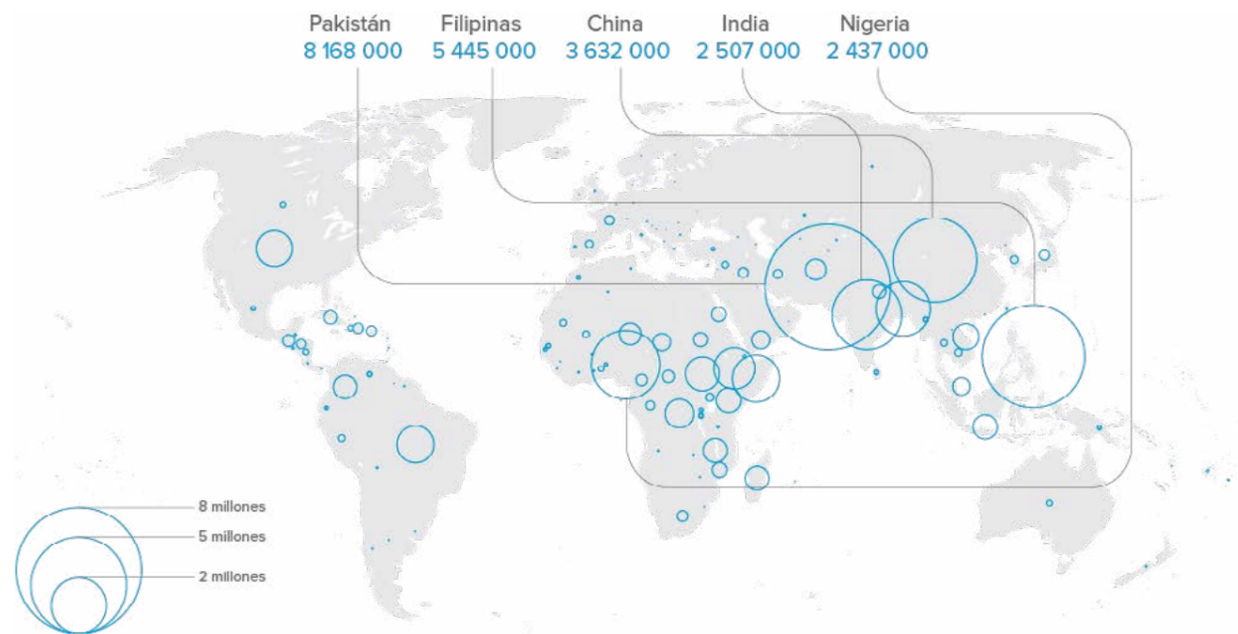
# 53 %

de desplazamientos  
internos por desastres

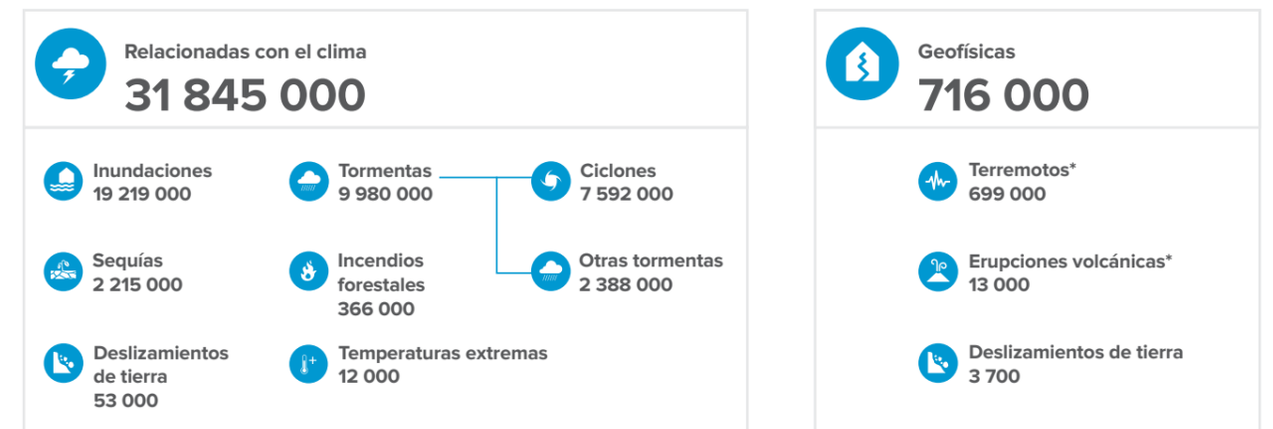
¿Qué son los  
desplazamientos  
internos?

La cifra de desplazamientos internos se refiere al número de movimientos forzados de personas dentro de las fronteras de su país registrados durante el año (véase la página 135 para obtener más información)

### Cinco países que reportan las cifras más elevadas



### Desglose por tipo de amenaza



**6 de cada 10** desplazamientos por desastres fueron causados por inundaciones, superando a las tormentas por primera vez desde 2016

**El 98 %** de los desplazamientos por desastres fue causado por amenazas relacionadas con el clima, como inundaciones, tormentas y sequías

\*También puede incluir tsunamis.

Debido al redondeo, puede que algunos totales no correspondan con la suma de las cifras separadas.

### Situaciones clave de desplazamiento

**El 25 %** de los desplazamientos por desastres a nivel global fueron causados por las inundaciones monzónicas en Pakistán

**1,1 millones** de desplazamientos registrados en Somalia debido a la peor sequía que ha azotado al país en 40 años

**El 2 %** de la población de Tonga se vio obligada a desplazarse tras una erupción volcánica sumamente rara

### La cifra más alta en una década



Los desplazamientos por desastres en 2022 fueron un

**41 %** superiores a la media anual de los últimos 10 años

Desplazamientos internos por desastres en millones

# Desplazamientos internos en 2022

## Conflictos y violencia

# 28,3 m

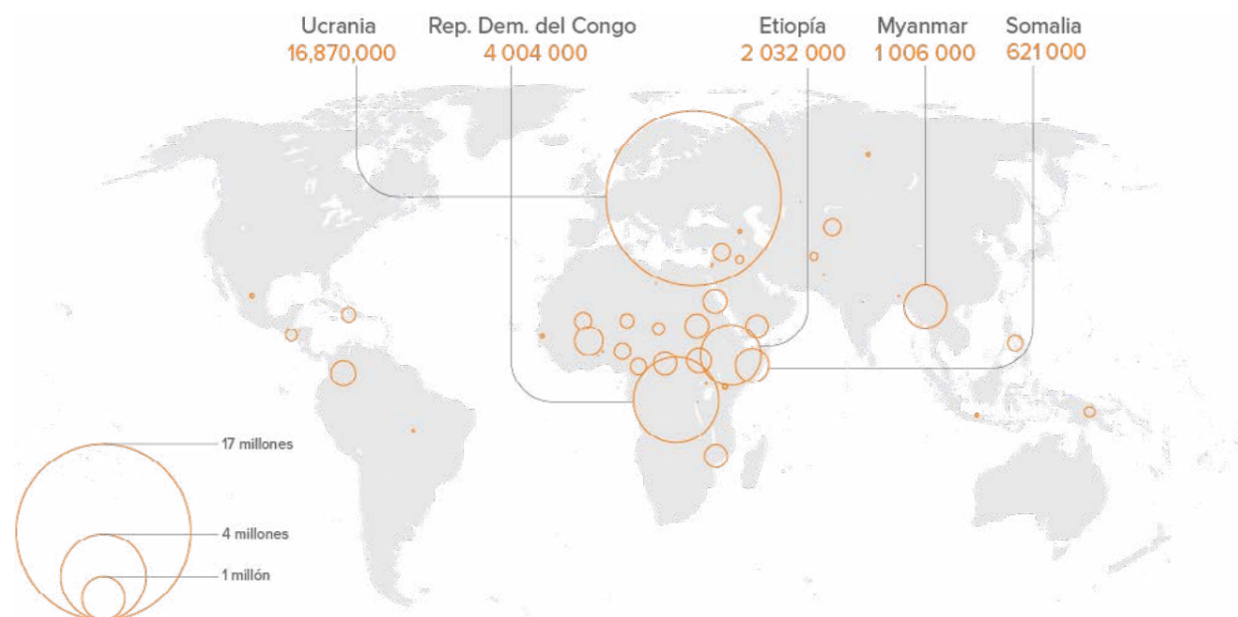


**47 %**  
de desplazamientos por  
conflictos y violencia

¿Qué son los  
desplazamientos  
internos?

La cifra de desplazamientos internos se refiere al número de movimientos forzados de personas dentro de las fronteras de su país registrados durante el año (véase la página 135 para obtener más información)

### Cinco países que reportaron las cifras más elevadas



### Desglose por tipo de violencia<sup>1</sup>



**6 de cada 10**  
desplazamientos fueron  
provocados por conflictos  
internacionales armados

**75 %**  
Aumento del número de desplazamientos por conflictos armados no internacionales en los últimos tres años, debido en gran medida a la escalada de violencia en la República Democrática del Congo, Etiopía y Somalia.

*Debido al redondeo, puede que algunos totales no correspondan con la suma de las cifras separadas.*

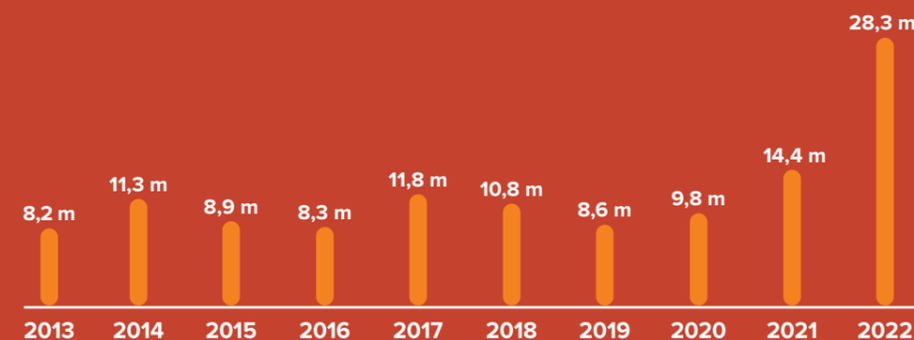
### Situaciones clave de desplazamiento

**El 60 %**  
de los desplazamientos por conflicto armado a nivel global se registraron en Ucrania, ya que las personas huyeron repetidamente debido a los rápidos cambios de frente del conflicto

**4 millones**  
de desplazamientos por conflicto armado tuvieron lugar en la República Democrática del Congo, 1,5 veces más que en 2021

**106 000**  
desplazamientos internos en Haití, cinco veces más que en 2021 y la cifra más alta jamás registrada en el país

### La cifra más alta en una década



Los desplazamientos por conflicto y violencia en 2022 fueron

**3 veces**

superiores a la media anual de los últimos diez años

Desplazamientos internos por conflictos armados y violencia en millones

# Panoramas regionales



*Una familia al pie de su casa inundada en Sudán del Sur. Las inundaciones dejaron dos tercios del país bajo el agua y afectaron a las comunidades desplazadas que vivían en campamentos. © Acción contra el Hambre/Peter Caton, 2022*



Niños en el campamento de desplazados de Lala, Territorio de Djugu, Provincia de Ituri, RDC. © NRC/Hugh Kinsella Cunningham, mayo de 2022

### Número total de desplazados internos a finales de 2022

**31,7 m**

**45 %**  
del total global

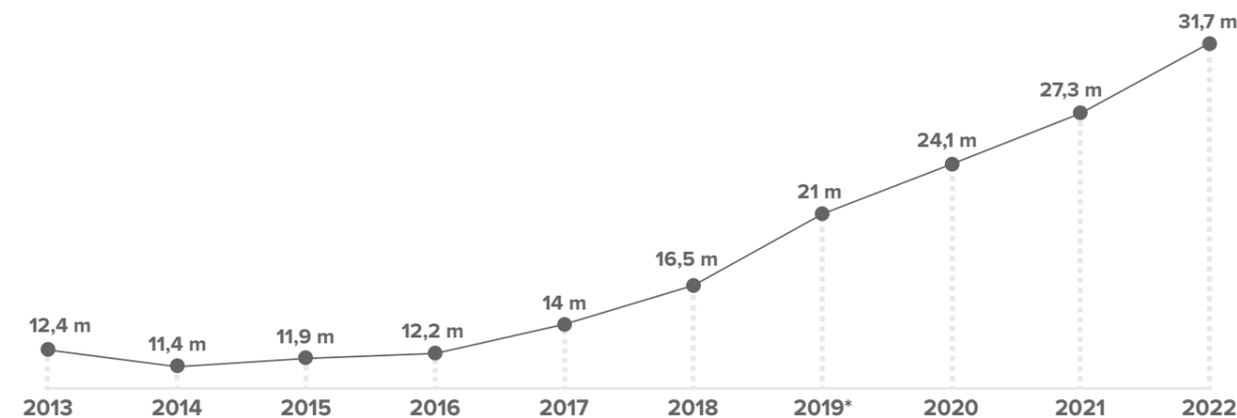
**28 m**  
de desplazados internos por conflicto armado y violencia

**3,7 m**  
de desplazados internos por desastres

#### Los cinco países del África subsahariana con mayor el número de desplazados internos a finales de 2022

<b>1</b> Rep. Dem. Congo: 5 686 000   283 000	<b>2</b> Etiopía: 3 852 000   717 000	<b>3</b> Nigeria: 3 646 000   854 000	<b>4</b> Somalia: 3 864 000	<b>5</b> Sudán: 3 553 000   227 000
---	---	---	-----------------------------------	---

#### Número total de desplazados internos en el África subsahariana al final del año (2013-2022)



Número total de desplazados internos en millones  
Primer año en que se dispone de datos de sobre los desastres

### Desplazamientos internos\* en 2022

\*movimientos

**16,5 m**

**27 %**  
del total global

**9 m**  
de desplazamientos internos por conflictos y violencia

**7,4 m**  
de desplazamientos internos por desastres

#### Los cinco países con más desplazamientos internos del África subsahariana en 2022

<b>1</b> Rep. Dem. Congo: 4 004 000   423 000	<b>2</b> Etiopía: 2 032 000   873 000	<b>3</b> Nigeria: 148 000   2 437 000	<b>4</b> Somalia: 621 000   1 152 000	<b>5</b> Sudán del Sur: 337 000   596 000
---	---	---	---	---

#### Desplazamientos internos por conflicto armado, violencia y desastres en África subsahariana (2013-2022)



Desplazamientos internos en millones

Se registraron cerca de 16,5 millones de desplazamientos internos en el África subsahariana en 2022, un aumento del 17 % con respecto al año anterior. Esto se explica por el aumento de casi el triple del número de desplazamientos por desastres, que totalizó cerca de 7,4 millones, la cifra más alta jamás registrada en la región.

Los efectos prolongados de La Niña, que es el enfriamiento a gran escala de las temperaturas de la superficie del Océano Pacífico ecuatorial central y oriental, agravaron una sequía generalizada en el Cuerno de África y causaron tormentas e inundaciones en otras áreas de la región. Se perdieron cultivos y ganado, poniendo en grave peligro los medios de subsistencia de la población y agudizando la inseguridad alimentaria. Cerca de 165 millones de personas en 38 países y territorios padecían inseguridad alimentaria aguda al finalizar el año, una situación especialmente grave en lugares que ya venían sufriendo crisis de desplazamiento (véase más información en el recuadro 1 de la página 95).<sup>2</sup>

Los conflictos y la violencia desencadenaron nueve millones de desplazamientos, al tiempo que nuevas oleadas de inseguridad azotaban algunos países, produciéndose casi la mitad del total en la RDC. Al final del año, 28 millones de personas vivían en situación de desplazamiento interno como consecuencia de los conflictos y la violencia en la región. Esta cifra es la más alta de la historia y supone más del 40 % del total global. A pesar de las crecientes necesidades de las personas desplazadas, las restricciones de acceso hicieron cada vez más difícil la entrega de ayuda, agravando la situación humanitaria.<sup>3</sup>

### Sequía, desplazamientos e inseguridad alimentaria

Los medios de subsistencia en el Cuerno de África han girado históricamente en torno a las necesidades de pastoreo del ganado, pero a medida que la variación estacional se transforma en crisis climáticas, los mecanismos tradicionales para hacer frente a la situación se han ido agotando, obligando a los agricultores a desplazarse y a algunos pastores a hacerse sedentarios.<sup>4</sup> En 2022, la región sufrió la sequía más larga y grave de la que se tiene constancia,

Aumento de  
**~x3**  
en el número de desplazamientos  
por desastres desde 2021

**El 44 %**  
del total de desplazamientos  
por conflictos armados y la  
violencia tuvieron lugar en la RDC

**2,1 m**  
de desplazamientos durante la  
sequía más larga y grave de la que  
se tiene constancia en la región.



Mujeres caminando por tierra seca en Etiopía, donde se registraron unos 686 000 desplazamientos por la sequía.  
© UNICEF/UN0631304, febrero de 2022

tras cinco temporadas consecutivas con precipitaciones por debajo de la media, desencadenando 2,1 millones de desplazamientos en Somalia, Etiopía y Kenia.<sup>5</sup> Solo en Somalia se desplazaron 1,1 millones de personas, la cifra más alta registrada a nivel global desde que se dispone de datos sobre desplazamientos por sequía en 2017 (véase el enfoque de la página p. 29).<sup>6</sup>

Etiopía registró cerca de 686 000 desplazamientos por sequía. La situación fue especialmente crítica en las regiones de Somali y Oromia, que también se vieron afectadas por los conflictos armados y la violencia.<sup>7</sup> Fue difícil conseguir cifras de Kenia, pero los datos de los condados de Garissa, Isiolo, Marsabit y Turkana muestran un total de 316 000 desplazamientos.<sup>8</sup> La sequía afectó a 4,5 millones de personas en todo el país.<sup>9</sup>

Su magnitud y gravedad produjeron un considerable aumento de las necesidades humanitarias en el Cuerno de África, con repercusiones potencialmente duraderas para las personas desplazadas. Los pastores desplazados suelen tardar al menos cinco años en recuperar sus rebaños tras una sequía, pero es probable que tras la magnitud y los efectos de este último desastre, a muchos no les quede otra opción que buscar una fuente alternativa de ingresos.<sup>10</sup>

También existe una creciente preocupación respecto a que la sequía fomente la competitividad y la violencia por la tierra, el agua y otros recursos naturales cada vez más escasos. Los conflictos armados localizados, a veces directamente relacionados con la propiedad del ganado, han alterado aún más las tendencias migratorias estacionales, generando más desplazamientos.<sup>11</sup>

El Banco Africano de Desarrollo coorganizó la Cumbre Alimentaria Africana Dakar 2 en enero de 2023, que reunió a gobiernos, partes interesadas multilaterales, ONG y el sector privado con la finalidad de compartir prácticas prometedoras para combatir la inseguridad alimentaria, incluido el aumento de la resiliencia agrícola a la sequía. En la cumbre se presentaron las estrategias de desarrollo agrícola de los distintos países y ejemplos de éxito de cultivos tolerantes al calor y eficientes en el consumo de agua.<sup>12</sup> Estas iniciativas deben mantenerse, ya que contribuyen a reforzar la resiliencia de los países ante futuras crisis climáticas.



La ciudad de Macuva en Zambesia, Mozambique. La tormenta tropical Ana tocó tierra en el centro y el norte de Mozambique el 24 de enero, destruyendo viviendas y provocando desplazamientos en cinco provincias. © UNICEF/UN0583834/ Bruno Pedro, enero de 2022

## 2,4 m

de desplazados por desastres en Nigeria, la cifra más alta en una década

En países como Chad, Sudáfrica y Mauritania, las inundaciones detonaron las cifras más altas jamás registradas

## Precipitaciones e inundaciones superiores a la media

En otras zonas de la región, La Niña causó precipitaciones superiores a la media que provocaron inundaciones generalizadas en varios países, algunos de los cuales registraron las cifras de desplazamientos por desastres más altas de su historia.<sup>13</sup> Las principales cuencas fluviales de África occidental se desbordaron y algunas zonas inundadas sufrieron también desplazamientos por conflictos armados e inseguridad alimentaria. Al solaparse, estas situaciones aumentaron las necesidades humanitarias de los desplazados.<sup>14</sup>

Nigeria reportó 2,4 millones de desplazamientos por desastres, su cifra más alta en una década y la más elevada registrada en el África subsahariana en 2022. El aumento se debió principalmente a las severas inundaciones entre junio y noviembre. La mitad de los desplazamientos se reportaron en el estado meridional de Bayelsa, en el delta del río Níger, pero los estados de Anambra y Kogi también se vieron muy afectados.<sup>15</sup> Todos los estados fronterizos con Camerún sufrieron inundaciones moderadas, en parte debido a la descarga del exceso de agua de una presa del país vecino.<sup>16</sup> Los campamentos de desplazados del estado nororiental de Borno también se inundaron, obligando a miles de personas que ya se habían desplazado por el conflicto armado a huir de nuevo.<sup>17</sup>

Más de 676 000 hectáreas de tierras cultivables quedaron destruidas, afectando productos agrícolas básicos como el arroz. La reducción en la oferta y el consiguiente incremento del coste de los alimentos básicos agravaron la inseguridad alimentaria hasta el punto de que la Autoridad Nacional de Gestión de Emergencias solicitó en octubre la ayuda de la ONU para responder al desastre.<sup>18</sup>

El número de desplazamientos por desastres en Níger casi se duplicó respecto a 2021 hasta superar los 248 000, mientras que en Malí, la cifra fue casi cuatro veces superior. Este último aumento se debe en parte a un mejor acceso a la información. Las inundaciones que asolaron la región maliense de Mopti en septiembre y diciem-

bre provocaron la destrucción generalizada de viviendas en una zona también muy afectada por el conflicto armado.<sup>19</sup>

Chad registró 158 000 desplazamientos por desastres, más que en los nueve años anteriores juntos. A mediados de octubre se declaró el estado de emergencia debido a que las lluvias más intensas de los últimos 30 años rompieron los diques y provocaron importantes inundaciones.<sup>20</sup> Los ríos Chari y Logone se desbordaron e inundaron una cuarta parte de Yamena, la capital del país.<sup>21</sup> Casi 57 000 casas quedaron destruidas y las autoridades locales dieron cobijo a los desplazados en 20 ubicaciones distintas.<sup>22</sup> Sin embargo, muchos ya estaban superpoblados, lo que provocó la formación de asentamientos informales en zonas propensas a las inundaciones.<sup>23</sup>

Tras dos años de sequía, a finales de julio Mauritania registró precipitaciones e inundaciones por encima de la media, lo que desencadenó 23 000 desplazamientos, la cifra más alta de su historia. Las regiones centrales y meridionales de Hodh El Gharbi, Assaba y Tagant fueron las más afectadas. Más de 3800 viviendas quedaron destruidas, y las infraestructuras y las tierras de cultivo sufrieron daños.<sup>24</sup> Senegal también registró la cifra de desplazamientos por inundaciones más alta en años, la mayoría en zonas urbanas como Dakar, Thiès y Matam.<sup>25</sup>

Las precipitaciones superiores a la media también causaron graves inundaciones en Sudáfrica, generando 62 000 desplazamientos, la cifra más alta de desplazamiento por desastres del país desde que se dispone de datos en 2008. El gobierno declaró la emergencia nacional en enero cuando las presas empezaron a desbordarse, pero lo peor estaba aún por llegar.<sup>26</sup> Las provincias de KwaZulu-Natal y Cabo Oriental sufrieron inundaciones devastadoras entre el 11 y el 13 de abril dando lugar a unos 42 000 desplazamientos.<sup>27</sup>

La magnitud del desastre hizo que se activase la Carta Internacional sobre Desastres, que brinda a las organizaciones humanitarias datos por satélite para ayudarles en sus operaciones.<sup>28</sup> El gobierno construyó refugios temporales para las personas desplazadas y se esforzó por emitir los documentos personales perdidos.<sup>29</sup>

## Tormentas consecutivas

Tres ciclones y dos tormentas tropicales azotaron el sur de África el primer trimestre del año matando a más de 890 personas y provocando 696 000 desplazamientos.<sup>30</sup> La tormenta tropical Ana, que asoló Madagascar, Malawi, Mozambique y Zimbabue en enero, causó las cifras más altas.

Malawi fue el país más afectado por las tormentas consecutivas. Ana provocó importantes daños, destrucción de viviendas y más de 190 000 desplazamientos en 16 distritos del sur del país.<sup>31</sup> En abril de 2022, la mayoría de los desplazados habían abandonado los campamentos de acogida de forma voluntaria, pero 5400 seguían a la espera de ser reubicados.<sup>32</sup> Las tormentas también aumentaron el riesgo de enfermedades transmitidas por el agua. El brote de cólera de febrero de 2023 fue el peor en 20 años.<sup>33</sup>

Madagascar fue el segundo país más afectado con cerca de 286 000 desplazamientos. Las tormentas siguieron a una fuerte sequía que comenzó en 2021, diezmando los cultivos y aumentando la inseguridad alimentaria (véase el enfoque de la página 31).

A principios de marzo, el ciclón tropical Gombe azotó Malawi y en menor medida, Mozambique provocando 131 000 desplazamientos en ambos países. Gombe también socavó la recuperación de las personas que ya se había desplazado previamente, prolongando su difícil situación. Unas 127 000 personas tuvieron que mudarse como consecuencia de los desastres en Mozambique a finales de año, algunas de ellas desde los ciclones Idai en 2019 y Eloise en 2021.<sup>34</sup>

## Conflictos armados prolongados

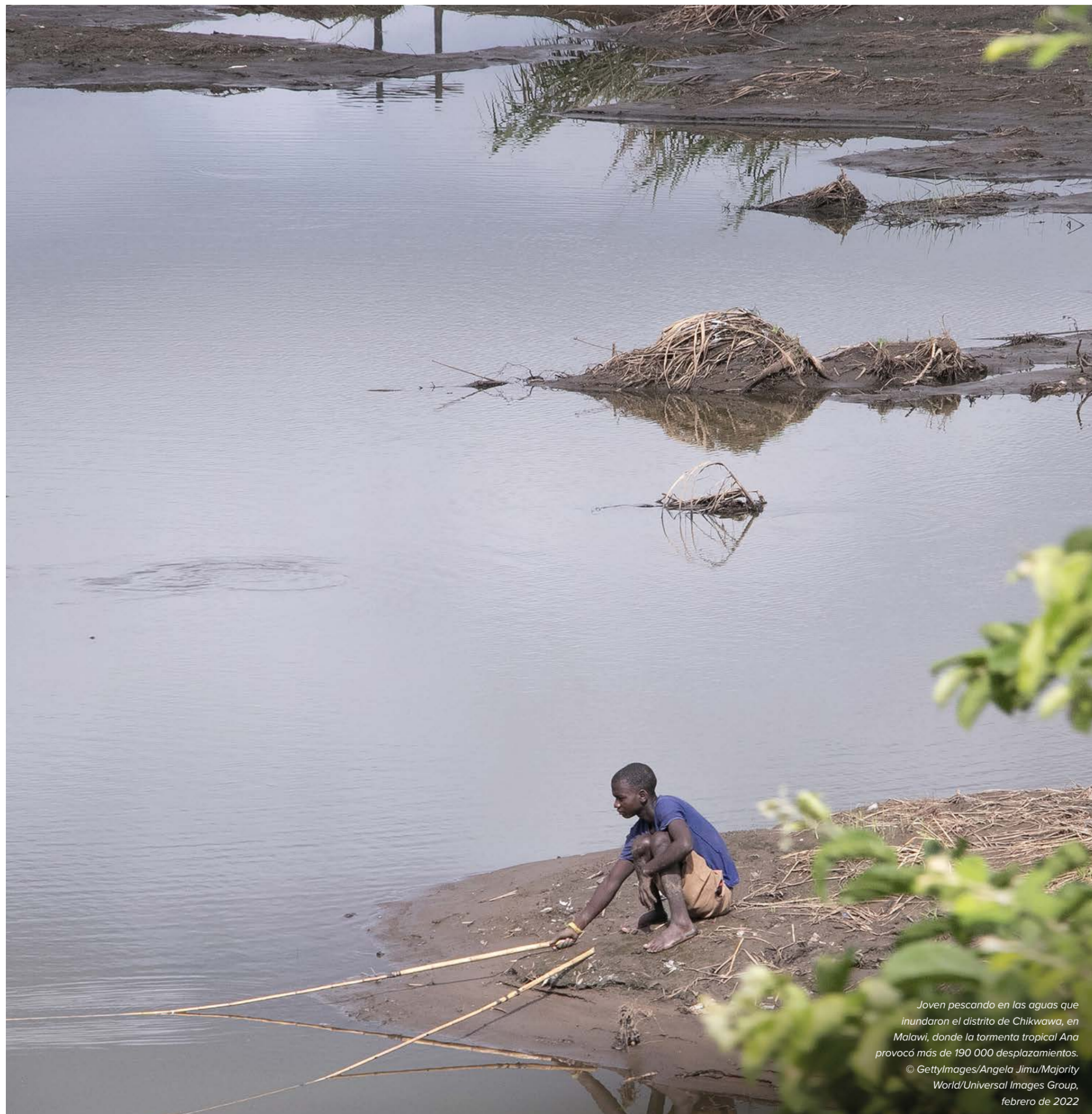
A pesar de los intentos por mejorar la seguridad y promover la consolidación de la paz, los desplazamientos por conflicto siguieron aumentando en muchos países en 2022, convirtiendo a África subsahariana en la región que alberga el mayor número de personas desplazadas internas como consecuencia de conflictos y violencia en todo el mundo. Diez países que actualmente experimentan crisis prolongadas representaban el 95 % de los 28 millones de personas desplazadas en la región. La

# 297 000

desplazamientos por desastres se registraron en Malawi cuando varias tormentas seguidas azotaron el país

# El 95 %

de los desplazados por conflictos armados en el África subsahariana viven en solo 10 países



*Joven pescando en las aguas que inundaron el distrito de Chikwawa, en Malawi, donde la tormenta tropical Ana provocó más de 190 000 desplazamientos.*

© GettyImages/Angela Jimu/Majority World/Universal Images Group, febrero de 2022



Una mujer de Sudán del Sur, un país con un gran potencial agrícola, pero donde solo se cultiva el 4 % de la tierra, en parte debido al prolongado conflicto armado y a las repetidas inundaciones. © Acción contra el Hambre/Peter Caton, agosto de 2022

**28 m**  
de personas desplazadas  
por conflictos armados y  
violencia a finales de 2022

**621 000**  
desplazamientos internos por  
conflicto armado y violencia en  
Somalia, un 13 % más que en 2021

violencia y los conflictos armados arraigados también fueron el factor detonante de nueve millones de desplazamientos nuevos y repetidos a lo largo del año.

Solo en la RDC se registraron cuatro millones, la cifra más alta desde que se dispone de datos en 2008, siendo una vez más el país más afectado de la región. La escalada del conflicto armado en las provincias orientales explica en gran medida esta cifra tan elevada, pero también fue el resultado de un mejor acceso a los datos. El persistente conflicto armado ha dejado a la RDC con el mayor número de personas en situación de inseguridad alimentaria aguda de todo el mundo y lo sitúa entre los países con más desplazados internos, lo que ilustra la naturaleza superpuesta de ambas crisis (véase el enfoque de la página 27).<sup>35</sup>

El conflicto armado y la violencia también provocaron 621 000 desplazamientos en Somalia, la cifra más elevada del país en más de una década. Cerca de 3,9 millones de personas vivían en situación de desplazamiento interno a finales de año, frente a los tres millones del año anterior y la cifra más alta desde que se dispone de datos en 2009. El aumento también fue el resultado de una cobertura más amplia y una mejor recopilación de datos, sobre todo en Mogadiscio.<sup>36</sup>

El gobierno lanzó una ofensiva militar a gran escala contra el grupo militante Al Shabaab en agosto y los combates resultantes fueron el detonante de 182 000 desplazamientos en la región de Hiraan. También se reportaron actos de violencia en Galgaduud y el Bajo Shabelle, con enfrentamientos que continuaron hasta el final del año.<sup>37</sup>

En Etiopía, los conflictos armados y la violencia provocaron dos millones de desplazamientos en 2022 frente a los 5,1 millones de 2021, cuando la escalada del conflicto armado en las regiones del norte del país, especialmente en Tigray, hizo que se alcanzara una cifra sin precedentes.<sup>38</sup> El gobierno anunció una tregua humanitaria en marzo y, a pesar de la reanudación de los combates en agosto, las partes firmaron un acuerdo de paz en noviembre, aumentando la esperanza de que los desplazados encontraran soluciones duraderas.<sup>39</sup> Sin embargo, aunque el acuerdo de paz se mantenga, se necesitarán años para estabilizar completamente las zonas del norte del país.<sup>40</sup> A

finales de año, había casi 3,9 millones de personas desplazadas en Etiopía como consecuencia de los conflictos armados y la violencia, la tercera cifra más alta de la región.

A finales de 2022 varios países de África occidental también tenían un gran número de desplazados internos. Nigeria albergaba 3,6 millones, de los cuales 1,9 millones vivían en situación de desplazamiento prolongado en el estado nororiental de Borno. A lo largo del año se registraron unos 148 000 desplazamientos, menos que en 2021, sobre todo en los estados de Zamfara, Kaduna y Borno.

En la región del Sahel Central, Burkina Faso contaba con 1,9 millones de desplazados internos a finales de 2022, la cifra más alta registrada. Los grupos armados no estatales (GANE) controlan gran parte del territorio nacional, lo que impidió la provisión de ayuda a los desplazados.<sup>41</sup> Las zonas bajo bloqueo solo podían recibir envíos por aire. Estas y otras zonas de difícil acceso vivieron niveles de inseguridad alimentaria de emergencia o peores y los servicios fueron extremadamente limitados para millones de personas (véase el enfoque de la página 97).<sup>42</sup>

En Níger, casi 372 000 personas se encontraban en situación de desplazamiento al final del año frente a las 224 000 en 2021, la mayoría en las regiones de Tillabéri y Diffa.<sup>43</sup> El suroeste y sureste del país siguieron sufriendo ataques armados que provocaron decenas de miles de desplazamientos, aunque muchos no fueron contabilizados. La violencia en Diffa, situada en la cuenca del lago Chad, provocó más de 16 000 movimientos secundarios desde un campo de desplazados en agosto.<sup>44</sup>

El conflicto armado también siguió en las regiones central y septentrional de Malí, provocando 154 000 desplazamientos en todo el país. Al igual que en Burkina Faso, el significativo deterioro del acceso humanitario aumentó las necesidades de los desplazados internos tanto en Malí como en Níger.<sup>45</sup>

Lo mismo ocurrió en Sudán, donde aumentó la violencia entre comunidades, sobre todo en Darfur occidental.<sup>46</sup> Cerca de 15,8 millones de personas necesitarán ayuda humanitaria en 2023, entre ellas 2,5 millones de desplazados.<sup>47</sup> Aproximadamente 3,6 millones de personas vivían en situación de desplazamiento interno en todo el país a finales de año, frente a las 3,2 millones de 2021.

Un acuerdo de paz revitalizado firmado en 2018 hizo prender cierta esperanza de poner fin al conflicto armado de Sudán del Sur, pero las disputas entre los principales signatarios han paralizado el proceso.<sup>48</sup> En 2022 se denunciaron repetidas violaciones del acuerdo al tiempo que la violencia seguía intensificándose, provocando 337 000 desplazamientos, la mayoría en los estados de Jonglei, Alto Nilo y Unidad.<sup>49</sup> Casi 1,5 millones de personas vivían desplazadas a finales de año, una cifra que prácticamente no ha variado en los últimos cuatro años. Las graves inundaciones que azotaron el país obstaculizaron la ayuda humanitaria y aumentaron la inseguridad alimentaria (véase el enfoque de la página 101).<sup>50</sup>

El gobierno de Mozambique pidió a la Comunidad de Desarrollo de África Austral que apoyara su lucha contra los GANE en Cabo Delgado mediante una coalición militar regional en 2021. La violencia en Cabo Delgado y en la vecina provincia de Nampula se reavivó, sobre todo en la segunda mitad del año, ocasionando un total de 283 000 desplazamientos, un 50 % más que en 2021.<sup>51</sup> A medida que la coalición militar avanzaba comenzó un programa de apoyo a la consolidación de la paz destinado a mejorar la protección social, el orden público y la ayuda humanitaria.<sup>52</sup> Al finalizar el año, más de un millón de personas vivían en situación de desplazamiento interno por el conflicto armado y la violencia en Mozambique.



Un hombre recoge leña de los arbustos en el estado nororiental de Borno, que acoge a más de la mitad de los desplazados internos de Nigeria.  
© NRC/Samuel Jegede, 2022

## Enfoque – República Democrática del Congo: desplazamiento e inseguridad alimentaria se superponen en el este

La situación humanitaria en la RDC se deterioró en 2022 al aumentar los ataques de los GANE en las provincias orientales de Ituri, Kivu del Norte y Kivu del Sur. Se reportaron unos 4 millones de desplazamientos en todo el país, un 48 % más que en 2021. Cerca de 5,7 millones de personas vivían en situación de desplazamiento al final del año, la tercera cifra más alta del mundo. La RDC también alberga el mayor número de personas en situación de inseguridad alimentaria aguda del mundo, lo que ilustra la naturaleza superpuesta de estas crisis.<sup>53</sup>

El Movimiento 23 de Marzo (M23), uno de los más de 120 GANE que operan en el este del país, había reducido la mayoría de sus actividades tras un acuerdo de paz firmado en 2013, pero en noviembre de 2021 reanudó sus ataques, principalmente en Kivu del Norte.<sup>54</sup> Su resurgimiento se explica en parte por los problemas de desarme, desmovilización y reintegración, así como por intereses económicos.<sup>55</sup> La violencia aumentó considerablemente en marzo de 2022 y se intensificó aún más en junio, octubre y noviembre, provocando más de 520 000 desplazamientos a medida que el grupo extendía su control, sobre todo en los territorios de Rutshuru y Nyiragongo.<sup>56</sup>

Tras incorporarse a la Comunidad del África Oriental en marzo, el gobierno de la RDC apoyó la puesta en marcha de varias iniciativas regionales destinadas a aplacar las tensiones y conseguir una paz duradera, en particular los procesos de paz de Nairobi y Luanda.<sup>57</sup> También solicitó ayuda internacional para responder al aumento de la violencia en las provincias orientales y en junio estableció una fuerza regional con contingentes de Burundi, Kenia, Sudán del Sur, Tanzania y Uganda.<sup>58</sup> Por su parte, Uganda ha desplegado tropas desde finales de 2021 respondiendo a un acuerdo bilat-

eral con la RDC para combatir a las Fuerzas Democráticas Aliadas (FDA), un GANE que ha seguido atacando de forma indiscriminada a la población civil de ambos países.<sup>59</sup>

Cuando las fuerzas gubernamentales se retiraron de Ituri para hacer frente a la situación de seguridad en Kivu del Norte, las FDA y otros GANE intensificaron sus ataques en algunas zonas de la provincia, dando lugar a unos 80 000 desplazamientos.<sup>60</sup> La situación en Ituri ilustra el aspecto polifacético de la crisis que sufre la RDC mientras las fuerzas armadas luchan por contener a varios GANE y la violencia entre comunidades obliga a la población a abandonar sus hogares en varias provincias.

Se estima que entre julio y diciembre del año pasado más de una cuarta parte de la población del país o 26,4 millones de personas sufrían inseguridad alimentaria aguda.<sup>61</sup> Las limitaciones de acceso derivadas de la violencia del M23 redujeron el transporte local de alimentos hacia Goma, la capital de Kivu del Norte, aumentando la dependencia de los residentes de las importaciones de los países vecinos.<sup>62</sup> Los GANE también atacaron las reservas de alimentos existentes, agravando aún más la inseguridad alimentaria persistente.<sup>63</sup>

Los datos sobre seguridad alimentaria en la RDC no están desglosados por estatus de desplazamiento, pero la evidencia anecdótica sugiere que las personas desplazadas se encuentran entre las más vulnerables. Obligadas a abandonar sus hogares, tierras y medios de subsistencia cuando huyen, se reduce su capacidad de producir alimentos para sí mismos y sus comunidades, haciendo que los productos básicos sean cada vez más escasos y caros.<sup>64</sup> El hecho de que el 93 % de los desplazados internos se aloje con familias de acogida también añade

presión sobre estas últimas, que se enfrentan a una creciente inseguridad alimentaria y a un aumento de las necesidades de la población en su conjunto.<sup>65</sup>

A pesar del deterioro de la situación humanitaria en el este en 2022, la respuesta, dirigida a 8,8 millones de personas, solo se financió en un 48 %.<sup>66</sup>



Desplazados internos cocinan en un campamento de desplazados de la provincia de Ituri, RDC. El país alberga el mayor número de personas en situación de inseguridad alimentaria aguda del mundo.  
© NRC/Hugh Kinsella Cunningham, abril de 2022

## Enfoque – Somalia: la peor sequía en 40 años agrava la inseguridad alimentaria y los desplazamientos

La sequía es un fenómeno recurrente en Somalia cuya escala y gravedad ha aumentado en la última década. Tras dos temporadas de precipitaciones inferiores a la media, casi 260 000 personas murieron en la hambruna de 2011.<sup>67</sup> En 2017 se declaró una crisis de sequía y hambruna a la que se asociaron 892 000 desplazamientos.<sup>68</sup> En noviembre de 2021 las autoridades declararon el estado de emergencia ante una sequía que se intensificó en 2022, convirtiéndose en la más larga y preocupante en 40 años y acumulando cinco temporadas consecutivas sin precipitaciones.<sup>69</sup>

La sequía afectó a casi la mitad de la población y registró la cifra récord de 1,1 millones de desplazamientos internos en 2022, cerca de seis veces más que la cifra del año anterior.<sup>70</sup> La situación continuó a principios de 2023. Como en años anteriores, estas condiciones se combinaron con el conflicto armado, contribuyendo a la inseguridad alimentaria y obligando a la población a abandonar sus hogares. La competición y la violencia por los escasos recursos en las zonas rurales también agravaron la precariedad relacionada con la sequía.<sup>71</sup>

La mayoría de las personas desplazadas se movieron en su propia región con la esperanza de acceder a seguridad, oportunidades de subsistencia y ayuda.<sup>72</sup> Los resultados de un estudio indicaron que la presencia prolongada de organizaciones humanitarias ha tenido un papel en la dinámica de los desplazamientos y que el suministro de alimentos, dinero en efectivo y empleo ha influido en las decisiones de los desplazados respecto a los lugares a los que dirigirse, por cuánto tiempo y qué miembros de la familia deben hacerlo. Dado que la ayuda suele dirigirse a grupos vulnerables, las mujeres y los niños suelen ser los primeros en

desplazarse, mientras los hombres se quedan en el hogar intentando salvar los medios de subsistencia, convirtiendo la separación familiar en un mecanismo de supervivencia.<sup>73</sup> Esto explica en parte por qué dos tercios de los desplazados desde el comienzo de la sequía han sido niños.<sup>74</sup>

La mayoría de los desplazados se concentran en zonas urbanas como Mogadiscio, la capital del país, en el distrito de Banadir, y la ciudad de Baidoa, en la región de Bay.<sup>75</sup> La magnitud de las afluencias a zonas ya superpobladas deja a los desplazados internos en riesgo de desalojo forzoso y desplazamiento urbano secundario.<sup>76</sup> En los últimos años esta dinámica ha ido adquiriendo una creciente atención, dando lugar a iniciativas coordinadas de prevención, a una moratoria de los desalojos y a la formalización de contratos de arrendamiento en los lugares de desplazamiento, todo lo cual ha contribuido a reducir el número de desalojos.<sup>77</sup> A pesar de ello, estos siguen produciéndose, sobre todo tras las grandes afluencias de nuevos desplazados. Muchas de las personas desalojadas en Banadir en febrero de 2022 ya se habían visto forzadas a desplazarse por la sequía.<sup>78</sup>

Esta alta densidad demográfica también aumenta las necesidades humanitarias al agravar los brotes de enfermedades y la inseguridad alimentaria. La gran afluencia de personas desplazadas a Baidoa añadió presión sobre unos recursos ya de por sí escasos, lo que desencadenó una respuesta de emergencia.<sup>79</sup> Muchas zonas fueron clasificadas como áreas con niveles de emergencia o fase 4 de la Clasificación Integrada de las Fases de la Seguridad Alimentaria (CIF), y algunas incluso como niveles de catástrofe o fase 5 de la CIF.<sup>80</sup>

Ante la previsión de una sexta estación sin precipitaciones de abril a junio de 2023, y con los precios de los alimentos alcanzando niveles excepcionalmente altos, en septiembre de 2022 se emitió una nueva alerta por hambruna.<sup>81</sup> La Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios de la ONU ha pedido en reiteradas ocasiones que se aumente y mantenga la ayuda humanitaria, advirtiendo que el número de muertos podría llegar a alcanzar el de 2011.<sup>82</sup> Aun así, a finales de 2022, solo se había recibido el 57 % de la financiación requerida.<sup>83</sup>

Por ello, en 2023 se esperan más desplazamientos por sequía, cuyo impacto será duradero. En abril de 2022 más de 80 escuelas de los estados de Jubaland y Galmudug ya habían cerrado sus puertas por los efectos de la sequía. A finales de año, 1,7 millones de niños vieron su educación interrumpida.<sup>84</sup> Los pastores, que representan alrededor de la mitad de la población del país, también han visto sus opciones limitadas. La mayor parte de su ganado ha perecido y sus habilidades no son fáciles de aplicar en entornos urbanos.<sup>85</sup>

Dado que la agricultura y la ganadería son los principales motores económicos del país, invertir en estrategias de adaptación y diversificar los medios de subsistencia podría contrarrestar los efectos adversos de una dependencia prolongada de la ayuda.<sup>86</sup> Con este fin, el proyecto Saameynta, una nueva colaboración entre el gobierno federal y la ONU, pretende promover soluciones duraderas para más de 75 000 desplazados internos y sus comunidades de acogida, invirtiendo en desarrollo rural e integración urbana.<sup>87</sup>

Mecanismos como el Grupo de trabajo para los desplazados internos, que incluye a las partes interesadas que trabajan en asuntos humanitarios y de desplazamiento, también han establecido una base empírica mucho más precisa sobre la dinámica de los desplazamientos.<sup>88</sup> Los socios están elaborando y utilizando datos desglosados en sus programas, que les han ayudado a concentrar mejor sus medidas de prevención y respuesta al tener en cuenta los distintos patrones e impactos de los desplazamientos. Estos datos también contribuyen a la elaboración de nuevos modelos de desplazamiento por sequía para informar las medidas preventivas.<sup>89</sup>

Dado el alcance de la actual crisis, la respuesta humanitaria es una prioridad, pero no resolverá por sí sola los impulsores y efectos estructurales del desplazamiento interno. Es probable que la variabilidad y el cambio climático sigan causando precipitaciones irregulares que van a afectar a las comunidades rurales, y el desplazamiento que se genere como consecuencia añadirá presión a unos sistemas urbanos ya de por sí sobrecargados, por lo cual desarrollar enfoques basados en la prevención y las soluciones duraderas, sobre todo en las ciudades, será esencial.



# Enfoque – Madagascar: las tormentas y la sequía causan desplazamiento y agravan la seguridad alimentaria

La pobreza, la vulnerabilidad y la exposición a numerosas amenazas hacen de Madagascar uno de los países con más alto riesgo de desastres a nivel mundial.<sup>90</sup> Las fuertes tormentas del año pasado se sumaron a una sequía persistente que redujo la capacidad de absorción del suelo y aumentó los efectos de las inundaciones y otros desastres, muchos de los cuales afectaron a asentamientos urbanos informales.<sup>91</sup> Los efectos combinados de desastres lentos y repentinos agravaron la inseguridad alimentaria y provocaron 291 000 desplazamientos internos, la cifra más elevada jamás registrada en el país.

Seis tormentas tropicales, incluidos tres ciclones, azotaron el país entre enero y abril, provocando 286 000 desplazamientos. El período más intenso fue entre mediados de enero y finales de febrero, cuando las lluvias apenas dieron tregua. Analizado en perspectiva, la cifra representa cerca del 20 % de todos los desplazamientos por desastres registrados en Madagascar desde que se dispone de datos en 2008. Los fuertes vientos, las lluvias torrenciales y las inundaciones destruyeron más de 15 600 viviendas, prolongando las perspectivas de retorno de los desplazados.<sup>92</sup>

La tormenta tropical Ana, que asoló el país el 17 de enero, no fue la más grave en cuanto a la intensidad de la amenaza, pero sus efectos en la zona metropolitana de Gran Antananarivo, representaron el 40 % de los desplazamientos por desastres reportados en 2022.<sup>93</sup> Los ciclones Batsirai y Emnati, que azotaron el país en enero y febrero, fueron más fuertes, pero entre ambos provocaron menos movimientos. La magnitud de los desplazamientos y el alcance de los daños causados por Ana se

debe en parte a la rápida e informal expansión urbana que se viene produciendo en los últimos años.<sup>94</sup> Cerca de 700.000 personas viven en asentamientos informales de la capital propensos a las inundaciones.<sup>95</sup>

Los desplazamientos de las zonas rurales a las urbanas se deben en parte a la variabilidad climática cíclica del país y a los períodos de escasas precipitaciones, a los que la región de Grand Sud es particularmente propensa.<sup>96</sup> La falta consecutiva de precipitaciones que lleva produciéndose desde 2019 ha sumido a la región en la peor sequía de los últimos 40 años.<sup>97</sup> Dado que los agricultores pueden tardar hasta tres años en recuperarse por completo de un año de sequía, los desastres y los factores económicos se combinan como factor detonante de la migración y el desplazamiento.<sup>98</sup>

Los efectos de las amenazas naturales se ven agravados por la erosión de origen humano derivada de la gestión insostenible de la tierra, que incluye la deforestación generalizada y la reconversión de terrenos para la construcción de viviendas sin respeto a las normativas. Hasta un tercio de los recursos terrestres de la isla se ven ahora afectados por la erosión, repercutiendo gravemente sobre los medios de subsistencia, la agricultura y la seguridad alimentaria.<sup>99</sup>

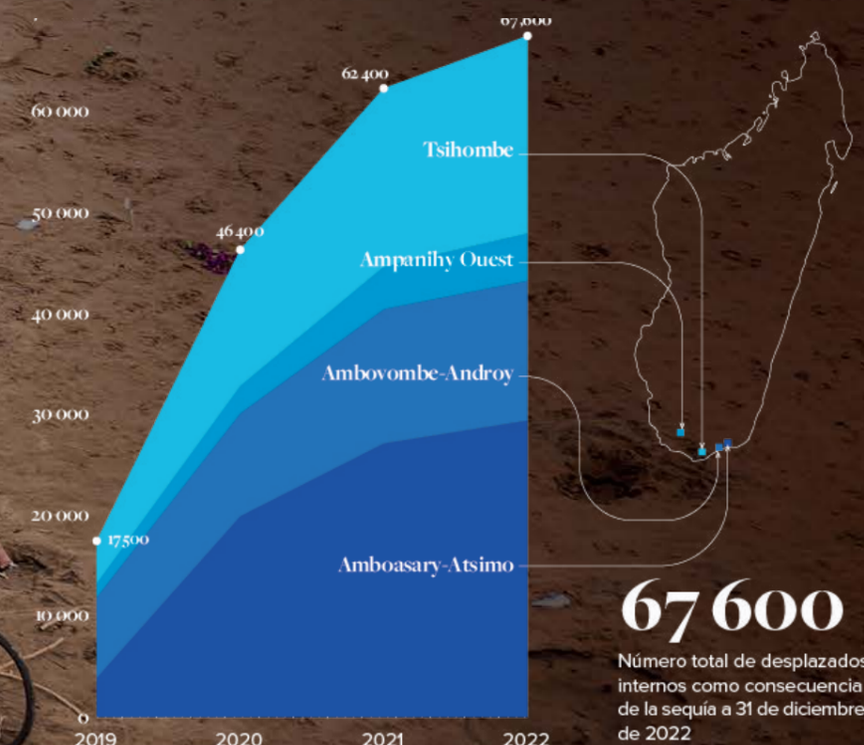
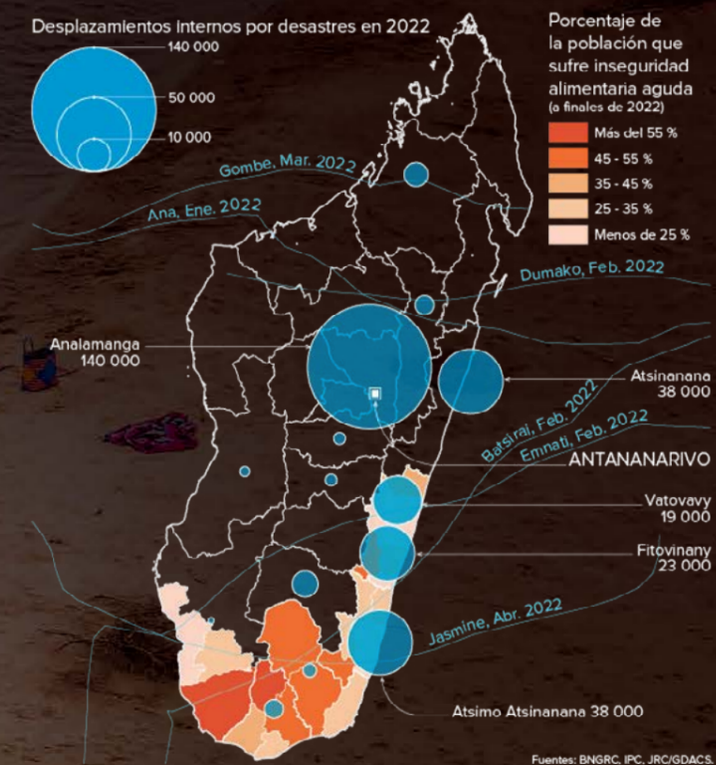
Las tormentas consecutivas de 2022 dañaron la mandioca, el maíz y los cultivos comerciales, y debilitaron aún más la ya limitada producción agrícola del país. Cerca de 60 000 hectáreas de arrozales también se inundaron dos veces, reduciendo la cosecha por debajo de la media.<sup>100</sup> La región del Gran sureste registró por primera vez niveles de crisis, o fase 3 de la CIF, de inseguridad alimentaria.<sup>101</sup>

Al carecer de provisiones de alimentos, algunas personas se vieron obligadas a pedir ayuda humanitaria. En 2021, Madagascar pasó a ser el cuarto país del mundo con mayor número de personas con niveles de inseguridad alimentaria catastrófica, o de fase 5 de la CIF, sobre todo en Grand Sud.<sup>102</sup> A raíz de esto, la ayuda humanitaria creció en el primer semestre de 2022, lo que contribuyó a prevenir la hambruna, pero las condiciones seguían siendo preocupantes para muchas personas.<sup>103</sup> Del 21 % de la población evaluada, cerca de 2,2 millones de personas seguían padeciendo inseguridad alimentaria aguda a finales de año.<sup>104</sup> Muchos miembros del hogar se desplazaron en busca de mejores oportunidades laborales y pocos regresaron, lo que agudizó la vulnerabilidad de las personas dependientes que se quedaron atrás.<sup>105</sup>

Incluso sin la influencia del cambio climático, la escasez de precipitaciones forma parte de la variabilidad climática cíclica del país y está destinada a repetirse.<sup>106</sup> Esto significa que se necesitan estrategias mejoradas y coordinadas de mitigación del cambio climático e inversiones en cultivos resistentes a la sequía si se pretenden conseguir soluciones sostenibles al desplazamiento interno. También debería impulsarse la inversión en el desarrollo socioeconómico de las regiones rurales del noroeste, como Mahajanga, que ha recibido una afluencia de personas procedentes de otras partes del país.<sup>107</sup>

El gobierno de Madagascar ha hecho importantes esfuerzos en los últimos años para comprender el riesgo e implementar políticas que aborden los efectos de los desastres y el cambio climático. En 2015 introdujo una base de datos nacional de pérdidas por desastres, una iniciativa que ha mejorado la información de referencia, incluida la relativa a los desplazamientos por desastres.<sup>108</sup> A esto le siguió una modificación de la ley nacional en materia de gestión del riesgo de desastres y la introducción de una estrategia nacional sobre esta cuestión al año siguiente.<sup>109</sup> En diciembre de 2021 también se aprobó un plan de adaptación al cambio climático, pero el desplazamiento no figura en estas iniciativas.<sup>110</sup>

A estas actividades les han seguido proyectos destinados a aumentar la resiliencia ante los desastres, como la apoyada por varios socios internacionales en el Gran Antananarivo para desarrollar una planificación urbana que tenga en cuenta los riesgos mediante la mejora de los sistemas de drenaje y el uso de soluciones basadas en la naturaleza para reducir el riesgo.<sup>111</sup> Dado que el país se verá afectado por más eventos climáticos estacionales que constituirán un factor detonante de desplazamientos, es fundamental incluir en las políticas actuales y futuras elementos que aborden de manera específica el fenómeno.



El río Mandrare, en la región de Grand Sud en Madagascar, se desbordó tras las tormentas consecutivas que azotaron el país en enero de 2022, agravando los efectos de la sequía persistente.

© UNICEF/UN0673576/Safidy Andrianantenaina, junio de 2022



# Oriente Medio y Norte de África

Una panadería destruida por los combates en Siria. Además de obligar a las personas a huir, los conflictos armados y la violencia también pueden tener graves repercusiones en sus medios de vida, impidiendo un retorno sostenible. NRC/Tareq Mnadili, julio de 2022

## Número total de desplazados internos a finales de 2022

**12,8 m**

**18 %**  
del total global

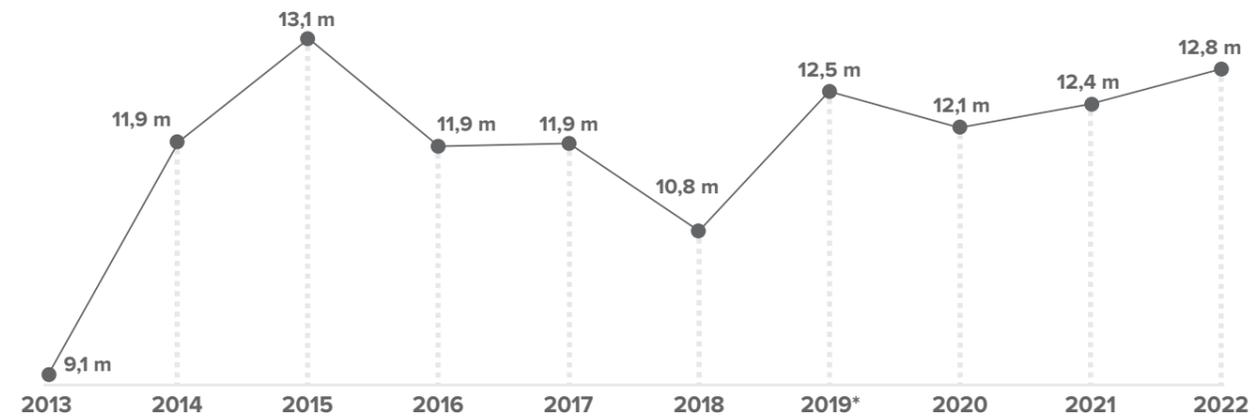
**12,7 m**  
de desplazados internos por conflicto armado y violencia

**71 000**  
desplazados internos por desastres

Los cinco países de Oriente Medio y el Norte de África con mayor el número de desplazados internos a finales de 2022

- 1** Siria: 6 865 000
- 2** Yemen: 4 523 000
- 3** Irak: 1 169 000 | 69 000
- 4** Libia: 135 000
- 5** Palestina: 12 000

## Número total de desplazados internos en Oriente Medio y el Norte de África al final del año (2013-2022)



Número total de desplazados internos en millones  
Primer año en que se dispone de datos de sobre los desastres

## Desplazamientos internos\* en 2022

\*movimientos

**787 000**

**1 %**  
del total global

**482 000**  
desplazamientos internos por conflictos y violencia

**305 000**  
desplazamientos internos por desastres

Los cinco países con más desplazamientos internos de Oriente Medio y el Norte de África en 2022

- 1** Yemen: 276 000 | 171 000
- 2** Siria: 171 000 | 21 000
- 3** Irak: 32 000 | 51 000
- 4** Irán: 42 000
- 5** Marruecos: 9 500

## Desplazamientos internos por conflicto armado, violencia y desastres en Oriente Medio y el Norte de África (2013-2022)



Desplazamientos internos en millones  
\* en miles

En 2022, el número de desplazamientos internos por conflicto y violencia disminuyó en Oriente Medio y el Norte de África por tercer año consecutivo. Se registraron unos 482 000, frente al millón de 2021. Por su parte, los desastres desencadenaron 305 000 desplazamientos, un 25 % más que el año anterior, la mayoría en países ya afectados por conflictos armados, ilustrando cómo convergen ambos factores en la región.

Cerca de 12,8 millones de personas vivían en situación de desplazamiento interno en la región de Oriente Medio y el Norte de África a finales de año, el 98 % de ellas por el conflicto armado y la violencia en Siria, Yemen e Irak. Las tendencias muestran que, a pesar de la significativa reducción de los conflictos armados, el desplazamiento prolongado constituye un gran reto que es necesario abordar.

### Desplazamientos por conflictos armados prolongados

Los conflictos armados a gran escala y los desplazamientos asociados los mismos se han reducido de manera significativa en Oriente Medio y el Norte de África en los últimos años, pero las soluciones duraderas siguen siendo una perspectiva remota para muchos desplazados de la región. En efecto, el número de personas desplazadas creció un 3 % en 2022. Estas tendencias opuestas muestran que una reducción de la violencia no se traduce necesariamente en un menor número de desplazados si las personas siguen sin poder regresar a sus hogares, integrarse localmente o reasentarse en otro lugar. Siria, Irak, Yemen y Libia suman el 20 % del total de personas que viven en situación de desplazamiento interno como consecuencia de los conflictos armados y la violencia en todo el mundo.

La violencia en Siria continuó el año pasado, sobre todo en las provincias septentrionales de Idlib y Aleppo. El aumento global de los precios de los alimentos y la devaluación de la moneda sumieron al país en la peor crisis económica desde que comenzó la guerra, agravando la situación humanitaria.<sup>112</sup> La comunidad humanitaria ha trabajado en la construcción de refugios dignos para los desplazados que viven en campamentos, pero es necesario hacer inversiones a más largo plazo para restablecer las viviendas, las infraestructuras y los servicios básicos para que las 6,9 millones de personas desplazadas del país consigan soluciones duraderas.<sup>113</sup>

# 52 %

Disminución de los desplazamientos por conflicto armado, pero muchos desplazados internos siguen viviendo en situación de desplazamiento prolongado

# 25 %

Aumento de los desplazamientos por desastres en 2022



Desplazados internos yemeníes vieron cómo se inundaba su campamento a causa de las fuertes lluvias a las afueras de Taez, en septiembre de 2022. © GettyImages/Ahmad Al-Basha/AFP, septiembre de 2022



Edificios dañados en la Ciudad Vieja, en el oeste de Mosul (Irak), que sigue en reconstrucción a pesar de que los combates han remitido en los últimos años.  
© NRC/Ahmed Kaka, junio de 2022

## 6,9 m

de desplazados internos en Siria a finales de 2022. Es necesario invertir más en vivienda, infraestructuras y servicios básicos para promover soluciones.

A pesar de la significativa reducción del conflicto armado y de los nuevos desplazamientos en Yemen tras la tregua de abril, la crisis humanitaria del país no ha remitido y, a finales de año, seguía albergando a 4,5 millones de desplazados. Algunas personas han intentado regresar, pero sus perspectivas se han visto limitadas por la constante amenaza del resurgimiento de la violencia y la falta de oportunidades de subsistencia. Se cree que más de la mitad de la población sufre inseguridad alimentaria aguda y el acceso de la ayuda humanitaria sigue estando muy restringido (véase el enfoque de la página 43).<sup>114</sup>

Irak y Libia también han sufrido conflictos armados prolongados y crisis de desplazamiento, pero ambos países han registrado una caída significativa en el número de personas desplazadas en los últimos años. El descenso en Irak se ha ido apreciando desde que en 2017 se derrotara al Estado Islámico en el Levante. Sin embargo, encontrar soluciones sigue siendo un reto, como la falta de seguridad en la tenencia y la prevalencia de GANE. Las cifras más recientes indican que más de 592 000 retornados viven en condiciones de pobreza y vulnerabilidad, y están expuestos a riesgos de protección como la explotación y el abuso, la violencia de género y la trata de personas.<sup>115</sup>

Los focos de violencia desencadenaron casi 32 000 desplazamientos en 2022. Un tercero tuvo lugar en el norte de Irak a principios de mayo, cuando las fuerzas de seguridad se enfrentaron a GANE.<sup>116</sup> Pocos han regresado a sus hogares, en parte debido a la falta de oportunidades de subsistencia, los retrasos en las indemnizaciones por los daños en las viviendas y el trauma de los repetidos desplazamientos y la violencia.<sup>117</sup> El retorno sostenible sigue viéndose obstaculizado por una precaria situación de seguridad y la prevalencia de múltiples grupos armados, sobre todo en las provincias donde hubo combates intensos entre 2014 y 2017.

Los índices de desempleo entre los desplazados en Irak son al menos un 10 % más altos que entre sus homólogos no desplazados, lo que a su vez ha exacerbado su inseguridad alimentaria. Ante esta situación, muchas personas se han visto obligadas a adoptar estrategias negativas para poder subsistir, como sacar a sus hijos de la escuela, vender bienes productivos, recurrir a la delincuencia y contraer matrimonio a una edad temprana.<sup>118</sup>

En Libia, casi 674 000 personas desplazadas han regresado a sus hogares desde 2016.<sup>119</sup> El número de personas que vivían desplazadas a finales de 2022 fue el más bajo desde 2013, cerca de 135 000. Casi la mitad se encontraban en el oeste del país, donde las viviendas e infraestructuras sufrieron graves daños y faltan servicios básicos en las zonas de retorno.<sup>120</sup>

Los desplazados se enfrentan a mayores riesgos de protección y seguridad, incluido el riesgo de desalojo. A unas 2800 personas se les dio un día para abandonar su asentamiento en mayo sin ofrecerles alternativa alguna.<sup>121</sup> En diciembre, el gobierno y la ONU lanzaron un marco trienal de cooperación para el desarrollo sostenible que fusionaba la gestión de la migración con estrategias de soluciones duraderas para mejorar la coordinación y aumentar el alcance de los programas para reforzar la cohesión social, un paso importante para poner fin al desplazamiento de forma sostenible.<sup>122</sup>

Sin embargo, la estabilidad alcanzada desde que se produjo el alto el fuego en octubre de 2020 se vio amenazada el año pasado por los retrasos en la celebración de elecciones, que avivaron las tensiones entre las administraciones rivales e hizo temer que se reanudaran los enfrentamientos.<sup>123</sup> Los enfrentamientos estallaron en Trípoli los días 27 y 28 de

agosto, causando decenas de muertes y 360 desplazamientos en la mayor escalada de violencia en más de dos años.<sup>124</sup> Se reportaron bombardeos indiscriminados en zonas densamente pobladas y la destrucción de bienes civiles, incluidos vehículos, viviendas e instalaciones médicas.<sup>125</sup>

Palestina vive uno de los casos más prolongados de desplazamiento interno del mundo, y las hostilidades y las demoliciones de viviendas obligan a las personas a abandonar sus hogares cada año.<sup>126</sup> En 2022 se registraron casi 1800 desplazamientos de este tipo. El suceso más significativo se produjo en agosto en la Franja de Gaza, cuando los ataques aéreos israelíes dañaron más de 1700 viviendas y provocaron más de 640 desplazamientos.<sup>127</sup> En Cisjordania se registraron cerca de 1000 durante el año, en su mayoría a raíz de la demolición de viviendas. Unas 12 000 personas vivían en situación de desplazamiento interno en toda Palestina a finales de año.

**Aunque el número de desplazados internos en Libia se ha visto reducido de forma significativa, las viviendas y las infraestructuras han sufrido daños importantes y faltan servicios básicos en las zonas de retorno.**

**El desplazamiento interno en Palestina es uno de los más prolongados del mundo**

## Inundaciones y tormentas

Las inundaciones desencadenaron 209 000 desplazamientos en la región en 2022. Yemen registró 170 000, cerca del 81 % del total. Muchos fueron desplazamientos secundarios de personas que ya habían huido del conflicto armado y vivían en condiciones vulnerables (véase el enfoque de la página 43).

La recurrencia y gravedad de las inundaciones, que también causaron estragos en 2020 provocando el mayor número de desplazamientos por desastres jamás registrado en el país, demuestra una vez más la necesidad de brindar una mayor protección a los desplazados, ya que suelen estar más expuestos a las amenazas. También hace necesario tomar medidas más exhaustivas de reducción del riesgo de desastres en los asentamientos urbanos informales donde vive la mayoría de las personas desplazadas y en los campamentos de desplazados, que pueden inundarse, obligando a la gente a volver a moverse.<sup>128</sup>

Las inundaciones en Irán provocaron al menos 19 000 desplazamientos en los primeros días de 2022, el mayor caso de desplazamientos del año en el país.<sup>129</sup> Las inundaciones y los deslizamientos de tierra provocados por los monzones a finales de julio también provocaron otros 11 200 desplazamientos.<sup>130</sup>

Los fuertes vientos en Siria desencadenaron más de 13 000 desplazamientos a principios de enero, solo unas pocas semanas después de que las inundaciones en la misma zona destruyeran las tiendas de campaña de más de 5000 personas que habían huido del conflicto armado.<sup>131</sup> Las tormentas de nieve y la severidad del invierno destruyeron tiendas de campaña en enero, provocando unos 1500 desplazamientos.<sup>132</sup> Estas condiciones, junto con la destrucción de infraestructuras durante una década de conflicto armado, ralentizaron la prestación de ayuda y servicios sanitarios a los necesitados.<sup>133</sup>

Los efectos superpuestos del conflicto armado y los desastres también fueron patentes en 2022 en Palestina, donde las inundaciones provocaron 220 evacuaciones temporales en la Franja de Gaza.<sup>134</sup> El bloqueo de Gaza ha incrementado el riesgo de inundaciones al obstaculizar el desarrollo de infraestructuras resilientes y aumentar la vulnerabilidad de la población del territorio.<sup>135</sup>

# 69 000

**desplazamientos provocados por la sequía y los incendios forestales en Oriente Medio y el Norte de África, la cifra más alta desde 2016**

**Yemen, Siria e Irak se han visto muy afectados por la combinación de los efectos de los desastres y los conflictos armados**

## Sequías e incendios forestales

Oriente Medio y el Norte de África están entre las regiones con mayor escasez de agua del mundo, por lo que sufren las amenazas de ocurrencia lenta asociadas, incluida la sequía, y son muy vulnerable a los efectos del cambio climático.<sup>136</sup> Sin embargo, seguimos sin entender bien cómo esto aumenta las vulnerabilidades sociales y económicas que detonan los desplazamientos, ya que solo se dispone de datos de un número reducido de países.

La sequía y los incendios forestales provocaron 69 000 desplazamientos en Oriente Medio y el Norte de África en 2022, la cifra más alta desde 2016. En Irak se registraron 51 000 desplazamientos, lo que representa alrededor de una sexta parte del total de desplazamientos por desastres en la región. Ocho provincias se vieron afectadas, en particular Thi-Qar, donde se encuentran las marismas de Mesopotamia.<sup>137</sup> Los humedales albergan grandes comunidades de pastores de búfalos de agua cuyos medios de subsistencia se vieron gravemente afectados por la muerte del ganado.<sup>138</sup>

La sequía también provocó una caída en la producción de alimentos y una subida de los precios que socavaron los medios de subsistencia de agricultores y pastores en general, sobre todo en el sur.<sup>139</sup> La deficiente gestión del agua y la construcción de presas río arriba no hicieron más que agravar la situación.<sup>140</sup> A finales de año, casi 69 000 personas vivían en situación de desplazamiento interno como consecuencia de la sequía, repartidas por más de la mitad de las provincias del país, la mayor parte en Missan.<sup>141</sup>

La falta de precipitaciones también avivó los incendios forestales en toda la región, provocando más desplazamientos que en años anteriores. Los países de la cuenca mediterránea, entre ellos Marruecos y Argelia, fueron algunos de los que más afectados se vieron durante la ola de calor de julio y agosto. Los incendios forestales fueron el factor detonante de 9500 desplazamientos de las zonas rurales del norte de Marruecos a mediados de julio.<sup>142</sup> En todo el país, los incendios forestales habían destruido más tierras en octubre de 2022 que la suma de los nueve años anteriores.<sup>143</sup>



Las tiendas de campaña de las personas ya desplazadas por el conflicto armado en el norte de Aleppo, Siria, resultaron dañadas por las tormentas de nieve en enero de 2022 © Gettyimages/Omar Albam/SOPA Images, enero de 2022

Los incendios forestales también ocasionaron 2000 desplazamientos en el noreste de Argelia, destruyendo el 10 % de una importante reserva de biodiversidad y sus alrededores y matando a decenas de personas y muchas más cabezas de ganado.<sup>144</sup> En Yemen detonaron cerca de 1200 desplazamientos, la mayoría en la provincia de Hodeidah, afectada por el conflicto armado.<sup>145</sup>

En Oriente Medio y el Norte de África se encuentran 12 de los 17 países del mundo con mayor escasez de agua, lo que ha llevado a los gobiernos a adoptar más medidas para reducir el riesgo de sequía y gestionar mejor los sistemas hídricos.<sup>146</sup> Los gobiernos de Jordania, Líbano y Marruecos se han asociado con el Instituto Internacional de Gestión del Agua para poner en marcha un proyecto destinado a anticipar, preparar y mitigar los efectos de la sequía.<sup>147</sup> Una iniciativa similar también beneficiaría a países como Siria e Irak, que sufren la superposición de los efectos de la sequía y el conflicto armado, y donde la sequía ya ha alimentado las tensiones entre comunidades, la violencia y los desplazamientos.<sup>148</sup>

**En Marruecos, los incendios forestales destruyeron más tierras en 2022 que la suma los nueve años anteriores**

**Hay que ampliar las iniciativas que ayudan a los países a anticipar, preparar y mitigar los impactos del desplazamiento por desastres en Oriente Medio y el Norte de África**

## Enfoque – Yemen: la crisis persiste a pesar de la tregua y una reducción del desplazamiento por conflicto armado

El octavo año del conflicto armado en Yemen estuvo marcado por una disminución significativa de los combates, las víctimas mortales y los desplazamientos tras una tregua.<sup>149</sup> Sin embargo, la cifra total de nuevos desplazamientos internos siguió siendo persistentemente elevada en 2022, con 276 000. Los desastres también desencadenaron un elevado número de desplazamientos, registrando un total de 171 000. Se trata de la segunda cifra más alta del país desde que se dispone de datos en 2008. La mayoría se debieron a inundaciones repentinas durante la estación lluviosa.

Los enfrentamientos entre Ansar Allah y la coalición liderada por Arabia Saudita se intensificaron a finales de 2021 y siguieron provocando un elevado número de desplazamientos en el primer trimestre de 2022. Solo en enero se registraron casi 71 000 movimientos y se produjo un agravamiento de la situación humanitaria de los desplazados. Los ataques contra el personal humanitario y las trabas administrativas obstaculizaron el acceso y la asistencia vital a 21,6 millones de yemeníes necesitados.<sup>150</sup> A esto siguió una tregua de dos meses que entró en vigor el 2 de abril tras semanas de negociaciones impulsadas por la ONU. Se prorrogó dos veces hasta el 2 de octubre, lo que contribuyó a que los desplazamientos internos se redujeran a algo más de una quinta parte, pasando de una media de 48 000 en el primer trimestre a una de 9100 en el último.<sup>151</sup>

A pesar del importante alto al fuego tras la tregua, se siguieron produciendo algunos desplazamientos, sobre todo en torno al frente y a zonas densamente pobladas. Casi la mitad de los desplazamientos asociados se produjeron en Hodeidah y Marib, provincias donde tuvieron lugar gran parte de los combates.<sup>152</sup>

Estas dos provincias, junto con Hajjah, fueron también las más afectadas por los desplazamientos por desastres, sobre todo de junio a agosto, durante la temporada de lluvias. Las precipitaciones de 2022 superaron en un 300 % la intensidad media anual y arrasaron el 80 % del país, obligando a muchas personas ya desplazadas por el conflicto armado a huir de nuevo.<sup>153</sup> Al igual que durante las inundaciones de 2020, las fuentes de agua se contaminaron, limitando el acceso a agua potable y aumentando el riesgo de enfermedades transmitidas por el agua.<sup>154</sup> La situación fue particularmente grave para las personas desplazadas que vivían en campamentos, ya que suelen carecer de infraestructuras adecuadas para la gestión del agua y los residuos.<sup>155</sup>

La declaración de la tregua provocó un aumento del 77 % en el número de retornados en los seis meses siguientes en comparación con los seis anteriores, pasando de 13 200 a 23 500. La situación variaba mucho de una provincia a otra. El número de retornos a Hodeidah se cuadruplicó, mientras que los retornos a Marib se redujeron a la mitad.<sup>156</sup> Faltan datos para determinar con claridad hasta qué punto dichos retornos fueron seguros y sostenibles.

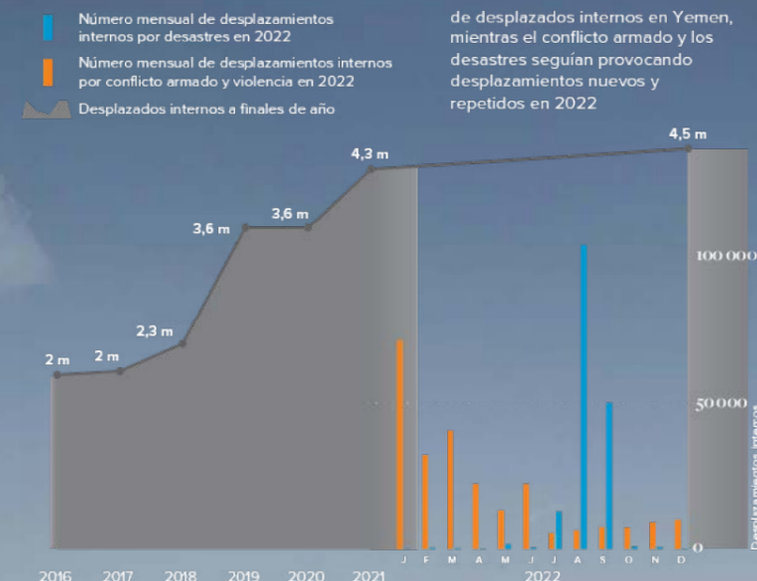
Por ejemplo, los retornos a zonas antes inaccesibles cerca de los frentes expusieron a los desplazados a minas antipersona y restos explosivos de guerra (REG). Las inundaciones también desplazaron los artefactos a otras zonas y destruyeron las señales de advertencia. Unos 343 civiles resultaron heridos o murieron en los seis meses posteriores a la tregua, frente a los 338 de todo 2021. Una quinta parte de las personas desplazadas encuestadas mencionaron la eliminación de los REG como un factor clave para su regreso.<sup>157</sup>

La reducción del riesgo de desastres y la eliminación de REG deben ser prioridades si se busca reducir y, en última instancia, evitar los desplazamientos cíclicos y prolongados. La persistencia de altos niveles de inseguridad y la falta de oportunidades de subsistencia en las zonas de retorno también disuaden a muchos desplazados de regresar, prefiriendo esperar a que haya signos claros de consolidación de la paz antes de volver a sus hogares.<sup>158</sup>

La integración local podría ser una solución potencial para muchos desplazados, pero se ha visto obstaculizada por un aumento significativo de los desalojos forzados, en parte porque las personas desplazadas no pueden pagar un alquiler en sus zonas de acogida.<sup>159</sup> La combinación de todos estos factores hace que Yemen registre niveles persistentemente altos de movimientos nuevos y repetidos, y un número cada vez mayor de personas que viven en situación de desplazamiento al final de cada año. La cifra para 2022 se situó en 4,5 millones, una de las más altas del mundo.

## 4,5 millones

de desplazados internos en Yemen, mientras el conflicto armado y los desastres seguían provocando desplazamientos nuevos y repetidos en 2022



El 80 % de Yemen se vio afectado por precipitaciones superiores a la media en agosto de 2022, provocando inundaciones y el desplazamiento de personas que ya huían del conflicto armado. © GettyImages/Mohammed Hamoud/Anadolu Agency, agosto de 2022

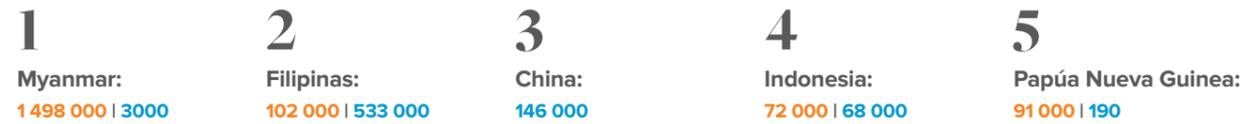


Lago Sentani en el distrito de Jayapura, Papúa, Indonesia. Los desastres geofísicos y meteorológicos provocan cientos de miles de desplazamientos cada año en todo el país. © UNICEF/UN0711549/Clark, julio de 2022

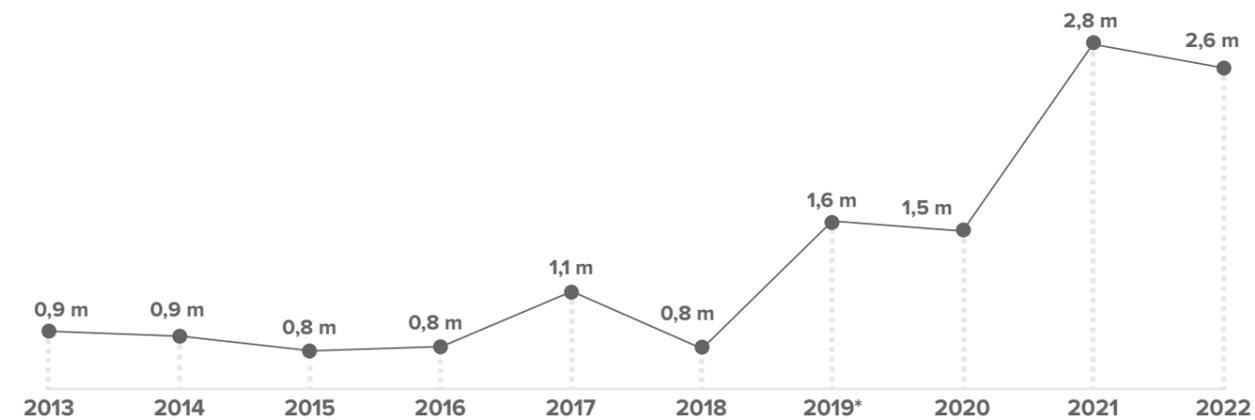
### Número total de desplazados internos a finales de 2022



Los cinco países de Asia oriental y el Pacífico con mayor el número de desplazados internos a finales de 2022



### Número total de desplazados internos en Asia oriental y el Pacífico al final del año (2013-2022)



Número total de desplazados internos en millones  
Primer año en que se dispone de datos de sobre los desastres

### Desplazamientos internos\* en 2022

\*movimientos



Los cinco países con más desplazamientos internos de Asia oriental y el Pacífico en 2022



### Desplazamientos internos por conflicto armado, violencia y desastres en Asia oriental y el Pacífico (2013-2022)



Desplazamientos internos en millones

Los desastres fueron el principal factor detonante del desplazamiento interno en Asia oriental y el Pacífico en 2022. Se registraron cerca de 10,1 millones de movimientos, por debajo de los 13,7 millones de 2021 y de la media anual de 11,6 millones registrados en la última década. El fenómeno de La Niña siguió por tercer año consecutivo, algo poco frecuente, modificando los patrones meteorológicos de manera significativa. La mayor parte de Asia oriental y el sudeste asiático vivieron temporadas de lluvia y ciclones menos intensas que causaron menos desplazamiento.<sup>160</sup> Sin embargo, casi un tercio de los países de la región reportaron un aumento en el número de desplazamientos por desastres, muchos de ellos en el sudeste asiático.

**~x2**  
aumento del número de personas desplazadas por conflictos y violencia en la región desde 2021

**27 %**  
disminución del número de desplazamientos relacionados con desastres en la región desde 2021 debido a una temporada de ciclones más débil

El número de desplazamientos asociados a los conflictos armados y la violencia aumentó un 92 % respecto a 2021 hasta alcanzar los 1,2 millones, la cifra más alta registrada desde que se dispone de datos. La escalada del conflicto armado y la violencia en Myanmar provocó cerca de un millón de desplazados, la cifra más alta jamás registrada en el país (véase el enfoque de la página 53). El desplazamiento por conflicto también aumentó en Papúa Nueva Guinea hasta más de 64 000, casi siete veces más que los 9500 registrados en 2021.

Unos 2,6 millones de personas vivían en situación de desplazamiento interno en toda la región a finales de año, de las cuales 1,8 millones por los conflictos armados y la violencia, la gran mayoría en Myanmar. Las cifras de personas viviendo en situación de desplazamiento como consecuencia de los desastres son difíciles de obtener, ya que en la mayoría de los países las evaluaciones de daños y pérdidas finalizan poco después de que desaparezcan los efectos más visibles e inmediatos de los desastres, de forma que muchos desplazados dejan de ser contabilizados.

## Tormentas

Las tormentas fueron menos intensas que en años anteriores, pero aun así provocaron más desplazamientos que cualquier otra amenaza. Se registraron cerca de 6,8 millones frente a los 8 millones de 2021. Filipinas y China, ambos muy expuestos a las amenazas, volvieron a reportar las cifras



Una aldea inundada en Shangrao, provincia china de Jiangxi. Se produjeron más de 3,6 millones de desplazamientos por desastres en el país. © Getty Images/VCG, junio de 2022

más elevadas. La tormenta tropical Nalgae, el tifón Muifa y la tormenta tropical Megi, azotaron a ambos países, causando más de tres cuartas partes de los desplazamientos por tormentas de la región.

Nalgae, conocida localmente como Paeng, atravesó diez provincias de Filipinas entre el 26 y el 30 de octubre, causando unos tres millones de desplazamientos, la cifra más alta causada por un solo fenómeno en la región el año pasado. La mayoría fueron evacuaciones preventivas dirigidas por el gobierno, que creó cerca de 10 700 centros de evacuación para acoger a los desplazados.<sup>161</sup> Alrededor de 55 000 personas seguían en situación de desplazamiento como consecuencia de Nalgae a finales de año.<sup>162</sup>

Megi sacudió el país en abril, azotando las mismas zonas que el tifón Rai (la tormenta más fuerte de 2021) había arrasado cuatro meses antes. Cuando Megi llegó, las personas que seguían desplazadas por Rai se vieron obligadas a huir de nuevo. La situación reveló la naturaleza repetida del desplazamiento para muchas personas expuestas a fuertes tormentas en Filipinas (véase el enfoque de la página 55).

**El 51 %**  
de todos los desplazamientos por desastres en la región se debieron a 3 tormentas: Nalgae, Muifa y Megi

Muchas de las tormentas que golpearon Filipinas se desplazaron hacia el norte, hacia la costa de China, provocando alrededor de 1,8 millones de desplazamientos, la mayoría en las provincias de Zhejiang, Guangdong y Guangxi. El tifón Muifa provocó 1,3 millones de movimientos en Zhejiang, todos ellos evacuaciones preventivas a medida que se acercaba la tormenta.<sup>163</sup> Las evacuaciones preventivas constituyeron el 72 % de todos los desplazamientos por desastres en China el año pasado.<sup>164</sup> Al igual que en Filipinas, la elevada exposición del país a las fuertes tormentas ha llevado a las autoridades a crear sistemas de alerta temprana y protocolos de evacuación que han conseguido reducir el número de heridos y fallecidos por desastres.

Se han implementado protocolos similares en otros países muy expuestos, incluidos Vietnam y Japón. Alrededor del 96 % de todos los desplazamientos por desastres registrados en Vietnam el año pasado fueron evacuaciones preventivas antes del tifón Noru.<sup>165</sup> En Japón, las evacuaciones no son obligatorias. El gobierno alertó a casi dos millones de personas a medida que se acercaba el tifón Nanmadol, pero cuando la tormenta tocó tierra el 18 de septiembre, solo se habían desplazado 30 000 personas.<sup>166</sup>

## Inundaciones

Las inundaciones desencadenaron 2,7 millones de desplazamientos internos en toda la región, una cifra significativamente inferior a los 5,3 millones registrados en 2021. Las inundaciones en China durante la estación monzónica de Asia oriental que tiene lugar entre mayo y septiembre causaron casi dos tercios del total. Las inundaciones de la temporada de lluvias también provocaron 20 000 desplazamientos en Indonesia, una reducción significativa respecto a los 411 000 reportados en 2021.<sup>167</sup>

Por contraste, los desplazamientos por inundaciones en el Pacífico crecieron de forma significativa. Australia se vio particularmente afectada. Los estados orientales de Nueva Gales del Sur y Queensland sufrieron inundaciones desde finales de febrero hasta principios de abril y de nuevo en julio, provocando casi 16 000 desplazamientos, algunos de ellos de personas que ya se habían desplazado más de una vez. La magnitud de las inundaciones llevó a las autoridades a declarar una emergencia

nacional, la primera desde que el Congreso modificara la ley tras la letal temporada de incendios forestales de 2019/20.<sup>168</sup>

Más lluvias e inundaciones castigaron el sureste del país en octubre, causando 1000 desplazamientos en los estados de Victoria, Tasmania y Nueva Gales del Sur, donde el terreno ya estaba saturado y las presas llenas tras las últimas lluvias torrenciales.<sup>169</sup> Las cifras de desplazamiento son conservadoras, dada la falta de seguimiento y notificación sistemáticos en el país. Las inundaciones de Nueva Gales del Sur se consideraron el desastre más costoso registrado en Australia.<sup>170</sup>

También se reportaron inundaciones en otras zonas del Pacífico, incluida Papúa Nueva Guinea, Nueva Zelanda y Nueva Caledonia.<sup>171</sup> Nueva Zelanda reportó aguaceros torrenciales en las regiones septentrional y central, sobre todo en agosto, provocando inundaciones que causaron casi 2600 desplazamientos.

## Amenazas geofísicas

Dada su ubicación en el Cinturón de Fuego del Pacífico, varios países de Asia oriental y el Pacífico son vulnerables a los terremotos, los tsunamis y la actividad volcánica. Estas amenazas fueron la causa de 518 000 desplazamientos en 2022, el 98 % de ellos en Filipinas, Indonesia y China.

Dos fuertes seísmos sacudieron la provincia filipina de Abra en el transcurso de tres meses; el primero, de magnitud 7,0, tuvo lugar el 27 de julio, y el segundo, de magnitud 6,4, el 25 de octubre. Ambos eventos desencadenaron unos 205 000 desplazamientos y dejaron a 50 000 personas viviendo en situación de desplazamiento a finales de año.

En Indonesia se produjo un terremoto de magnitud 5,6 cerca de la ciudad de Cianjur, en Java Occidental, el 21 de noviembre provocando al menos 115 000 desplazamientos y causando la muerte de más de 300 personas, un tercio de ellas niños.<sup>172</sup> Los deslizamientos de tierra aislaron a muchas comunidades, privándolas de acceso a los servicios básicos. Las réplicas y las lluvias estacionales dificultaron aún más las labores de auxilio y rescate.<sup>173</sup>

**50 %**  
menos desplazamientos  
relacionados con  
inundaciones que en 2021

**El 72 %**  
de todos los desplazamientos  
por desastres en China fueron  
evacuaciones preventivas



Viviendas destruidas por el seísmo de magnitud 5,6 que sacudió Cianjur, provincia de Java Occidental, Indonesia, el 21 de noviembre de 2022. Provocó al menos 115 000 desplazamientos.  
© GettyImages/ Aditya Irawan /NurPhoto, noviembre de 2022

En Japón, un terremoto de magnitud 7,4 sacudió la costa de Fukushima, provocando 1700 desplazamientos.<sup>174</sup> El seísmo se produjo cerca de la zona afectada por el terremoto y el tsunami del este de Japón de 2011, lo que llevó a las autoridades de gestión de desastres a vigilar de cerca la situación.<sup>175</sup> Alrededor de 45 000 personas vivían en situación de desplazamiento por desastres en el país a finales de año, de las cuales 31 000 se vieron obligadas a desplazarse por el desastre de 2011.

En Tonga, la erupción del volcán submarino Hunga Tonga-Hunga Ha'apai en enero también provocó daños y desplazamientos significativos respecto al tamaño y la población del país. Esta erupción provocó un tsunami que azotó varias islas del archipiélago, causando unos 2400 desplazamientos. El tsunami también afectó la red eléctrica del país, ralentizando la respuesta humanitaria (véase el enfoque de la página 57).<sup>176</sup>

### Conflicto armado y violencia

Los conflictos armados y la violencia provocaron 1,2 millones de desplazamientos en Asia oriental y el Pacífico en 2022, la cifra más elevada de la región desde que se dispone de datos en 2008. Estos se produjeron en Myanmar, Filipinas, Papúa Nueva Guinea e Indonesia, siendo la cifra de Myanmar el 84 % del total. Esto se dio debido a un deterioro de la situación de seguridad en el país (véase el enfoque de la página 53).

En Filipinas, el conflicto armado y la violencia causaron cerca de 123 000 desplazamientos, de los cuales el 91 % se produjo en la Región Autónoma de Bangsamoro, en el musulmán Mindanao. El número de personas que viven en situación de desplazamiento como consecuencia del conflicto armado y la violencia en el país pasó de 445 300 en 2017 a 102 000 a finales del año pasado. La reducción se explica por el retorno de la mayoría de las personas que huyeron del conflicto en la ciudad de Marawi en 2017. Sin embargo, cerca del 80 % de los desplazados por conflicto armado que quedaban en el país a finales de 2022 huyeron ese conflicto.<sup>177</sup>

El desplazamiento por conflicto ha crecido en los últimos años en Papúa Nueva Guinea. Las elecciones nacionales de julio de 2022 avivaron las tensiones, que resultaron en violencia que causó 64 000 desplazamientos. La inseguridad persistente en la región de Tierras Altas obstaculizó la evaluación de las necesidades, haciendo que las estimaciones del desplazamiento sean conservadoras. Se reportó la interrupción de la educación infantil, junto con un aumento de la violencia de género y deficiencias en la prestación de asistencia sanitaria debido al desplazamiento del personal médico, la interrupción de los suministros y el daño a las instalaciones.<sup>178</sup> Cerca de 91 000 personas vivían en situación de desplazamiento como consecuencia del conflicto y la violencia en el conjunto del territorio nacional al finalizar el año, de las cuales 13 000 llevaban más de cinco años desplazadas.

La violencia localizada en Indonesia provocó 7100 desplazamientos, cuatro veces menos que en 2021. El parlamento del país aprobó una ley en julio para formar tres nuevas zonas autónomas en la provincia de Papúa: Papúa del Sur, Papúa Central y Papúa de las Tierras Altas.<sup>179</sup> La medida fue recibida con resistencia en Papúa y Papúa Occidental, causando protestas y violencia.<sup>180</sup> Alrededor de 72 000 personas vivían en situación de desplazamiento como consecuencia del conflicto armado y la violencia en el país a finales de año, muchas de ellas durante períodos prolongados.



*Destrucción tras un terremoto de magnitud 7,3 en Shiroishi, Japón, el 17 de marzo de 2022. Se registraron unos 1700 desplazamientos como consecuencia de este suceso. © Gettyimages/Charly Triballeau/AFP, marzo de 2022*

## Enfoque – Myanmar: la escalada del conflicto armado provoca desplazamiento sin precedentes

En febrero de 2021, un golpe militar fue detonante de protestas que fueron reprimidas de forma violenta. Sin embargo, las manifestaciones se convirtieron rápidamente en un movimiento de resistencia armada que se extendió por todo el país: las Fuerzas de Defensa Popular (FDP).<sup>181</sup> Este movimiento siguió creciendo en 2022, añadiendo una capa de complejidad a los enraizados conflictos armados entre el ejército y varios GANE étnicos.

Los combates se intensificaron en todo el país, con ofensivas a gran escala y ataques indiscriminados que provocaron cerca de un millón de desplazamientos internos en 11 de los 14 estados y regiones de Myanmar, la cifra anual más alta registrada en el país. A finales de año, 1,5 millones de personas vivían en situación de desplazamiento por los conflictos armados nuevos y antiguos, duplicando las cifras anteriores al golpe militar.<sup>182</sup>

Casi el 67 % de los nuevos desplazamientos tuvieron lugar en las regiones noroccidentales de Sagaing y Magway, donde se registraron 568 000 y 104 000, respectivamente.<sup>183</sup> Ambas zonas se habían visto relativamente poco afectadas por la violencia antes de 2021, pero rápidamente se convirtieron en puntos de resistencia.<sup>184</sup> Las incursiones militares y los ataques incendiarios obligaron a aldeas enteras a huir y destruyeron casi 36 000 hogares en Sagaing en 2022.<sup>185</sup>

El conflicto armado también obligó a miles de personas a abandonar sus hogares en el sureste del país. Los enfrentamientos armados y los ataques aéreos también aumentaron de manera significativa en la región de Bago en julio, provocando importantes desplazamientos.<sup>186</sup> Alrededor de 56 000 personas vivían en situación de desplazamiento en Bago a 31 de diciembre, 91 veces más que a principios de año.<sup>187</sup>

Además del conflicto armado al que dio lugar el golpe militar, en junio las tensiones entre el Ejército Arakan y las fuerzas armadas se reavivaron en los estados de Rakhine y Chin, poniendo fin a un alto el fuego informal que había durado casi dos años.<sup>188</sup> Los enfrentamientos armados y el temor a la violencia desencadenaron 17 000 desplazamientos en agosto y septiembre, que se sumaron a los 77 000 desplazados por el conflicto armado en ambos estados desde 2018.<sup>189</sup> El 26 de noviembre se anunció otro alto el fuego informal, pero la situación seguía siendo frágil y se siguió reportando desplazamiento en diciembre.<sup>190</sup>

Las necesidades humanitarias han aumentado de forma significativa en todo el país. Se espera que unos 17,6 millones de personas necesiten ayuda en 2023, frente a los 14,4 millones de 2022.<sup>191</sup> Los desplazados viven en condiciones especialmente duras debido a su alta exposición a la violencia y a los retos que afrontan para acceder a la ayuda. La mayoría vive en lugares informales como monasterios, iglesias o bosques cerca de sus aldeas. El aumento del uso de minas terrestres es también motivo de preocupación.<sup>192</sup> Los desplazados internos han denunciado muertes y lesiones cuando buscaban seguridad, alimentos y suministros básicos, y afirman que las minas terrestres son un obstáculo para su retorno.<sup>193</sup>

El sistema de salud de Myanmar quedó paralizado tras el golpe militar y se ha visto cada vez más afectado por el conflicto armado. Durante el año se denunciaron al menos 286 incidentes de violencia contra las instalaciones y los trabajadores sanitarios.<sup>194</sup> Estos incidentes, junto con los bloqueos de suministro a los campamentos de desplazados dejaron a muchas personas desplazadas sin acceso a la asistencia sanitaria.<sup>195</sup>

Alrededor de 15,2 millones de personas sufrieron de inseguridad alimentaria en octubre, reportándose las mayores necesidades en el noroeste y el sureste.<sup>196</sup> Los desplazados internos de estas zonas tienen más probabilidades de ver interrumpido su acceso a los ingresos, las cosechas y los mercados. La inseguridad y las restricciones a la circulación en el estado de Rakhine provocaron la suspensión de los programas de alimentos y humanitarios en ocho municipios a partir de septiembre.<sup>197</sup> En diciembre se restableció la libertad de circulación en algunas zonas, pero los retos persistían y las necesidades seguían siendo muchas.<sup>198</sup> Los colaboradores humanitarios del estado de Shan también afirmaron que era necesario ampliar los programas alimentarios para ayudar a los desplazados internos amenazados por el cierre de los campamentos.<sup>199</sup>

Dada la intensidad del conflicto armado y la destrucción generalizada de hogares, las perspectivas de retorno son limitadas. En el estado de Kayah, por ejemplo, solo el 10 % de los desplazados desde febrero de 2021 había regresado a sus hogares en octubre de 2022.<sup>200</sup> Los colaboradores han ampliado sus programas en el país, pero a pesar del deterioro de las condiciones, el Plan de Respuesta Humanitaria solo estaba financiado en un 41,7 %.<sup>201</sup> Sin una reducción del conflicto armado y un mejor acceso de la ayuda humanitaria en el país, es probable que aumenten las necesidades de las personas y el riesgo de nuevos desplazamientos prolongados.

↑ **110 %**

Aumento del número total de desplazados internos por conflicto armado y violencia entre 2021 y 2022

Chin  
↑ 18 %  
Rakhine  
↓ -56 %  
Magway  
↑ 520 %

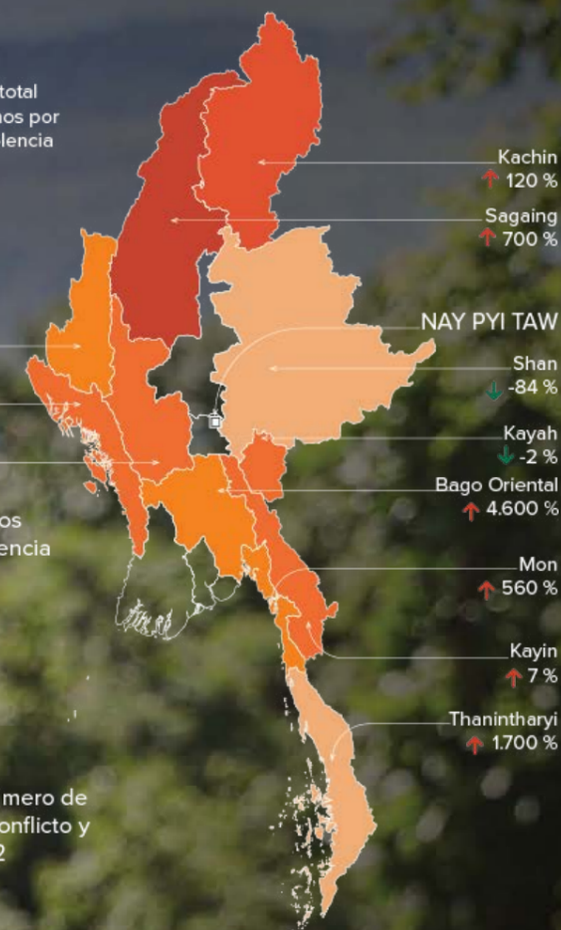
Número total de desplazados internos por conflicto y violencia (a finales de 2022)



Variación porcentual del número de desplazados internos por conflicto y violencia entre 2021 y 2022

↑ Aumento  
↓ Disminución

Fuentes: OCHA, 2022; UNHCR, 2022; CCCM/Shelter Cluster, 2022



# Enfoque – Filipinas: superposición de los efectos de los desastres y la importancia del monitoreo del desplazamiento

Situado en el Cinturón de Fuego del Pacífico y en el cinturón de tifones de Asia Oriental, Filipinas es uno de los países más afectados por el desplazamiento por desastres del mundo.<sup>202</sup> Las tormentas suelen ser la causa de la mayoría de los desplazamientos, y 2022, año en que el que se produjeron 4,6 millones, no fue una excepción. La cifra representa el 85 % de los movimientos por desastres registrados en el país durante el año. Muchos fueron desplazamientos repetidos de personas que habían huido de desastres anteriores.

La recurrencia de tormentas y otras amenazas meteorológicas ha llevado a las autoridades a reforzar sus sistemas de seguimiento para obtener datos más útiles que se han utilizado para formular políticas y operaciones de reducción del riesgo de desastres y soluciones duraderas para los desplazados internos.

Los esfuerzos del Centro de Información y Control Operaciones de Respuesta a Desastres (DROMIC, por sus siglas en inglés) son buen ejemplo de cómo se producen dichos datos y cómo permiten entender mejor las tendencias del desplazamiento. Su seguimiento tras dos desastres, el tifón Rai y la tormenta tropical Megi, que azotaron las mismas zonas con cuatro meses de diferencia, es un caso ilustrativo.

El tifón Rai, conocido en Filipinas como Odette, provocó unos 3,9 millones de desplazamientos en diciembre de 2021, la cifra más alta del año para un solo fenómeno a nivel global. Los vientos sostenidos de 195 km/h causaron daños a alrededor de 1,7 millones de viviendas y para a final de año, unas 590 000 personas se habían visto obligadas a desplazarse.<sup>203</sup> La mitad de ellas seguían sin poder regresar a sus hogares en los primeros meses de 2022.<sup>204</sup>

Gracias al exhaustivo seguimiento del DROMIC, fue posible comprender el ritmo de los retornos tras el paso del Rai.<sup>205</sup> La mayoría de los desplazamientos se produjeron entre el 16 y el 21 de diciembre de 2021, y algunas personas empezaron a regresar a los pocos días.

En Visayas occidental, donde se reportaron la mayoría de los desplazamientos, el ritmo de los retornos fue mucho más rápido. Casi el 95 % de los desplazados había regresado a sus hogares en tres semanas.<sup>206</sup> Se puso en marcha un plan específico de rehabilitación y recuperación para la región dada la magnitud de los desplazamientos, que fue fundamental para garantizar una respuesta inmediata al desastre.<sup>207</sup> Solo 1200 personas seguían en situación de desplazamiento a mediados de octubre de 2022 porque sus hogares habían sufrido graves daños o habían quedado destruidos.<sup>208</sup> Este fue el último dato disponible para el año.

La tormenta tropical Megi, conocida en Filipinas como Agaton, comenzó a desarrollarse el 4 de abril.<sup>209</sup> Se intensificó hasta convertirse en tormenta tropical seis días después, desencadenando más de 871 000 desplazamientos.<sup>210</sup> Megi golpeó las mismas regiones que Rai, concretamente, Caraga, Visayas occidental y central, que representaron casi el 80 % de los desplazamientos.<sup>211</sup> Visayas occidental fue una vez más la más afectada. Cerca del 40 % de las personas que regresaron a la región tras el paso de Rai se vieron obligadas a huir de nuevo y la situación de las personas que seguían viviendo en albergues se prolongó.<sup>212</sup>

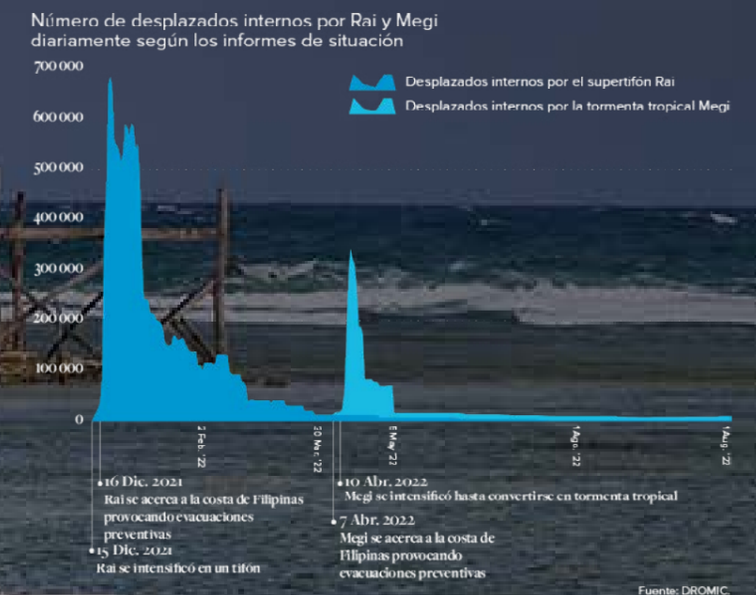
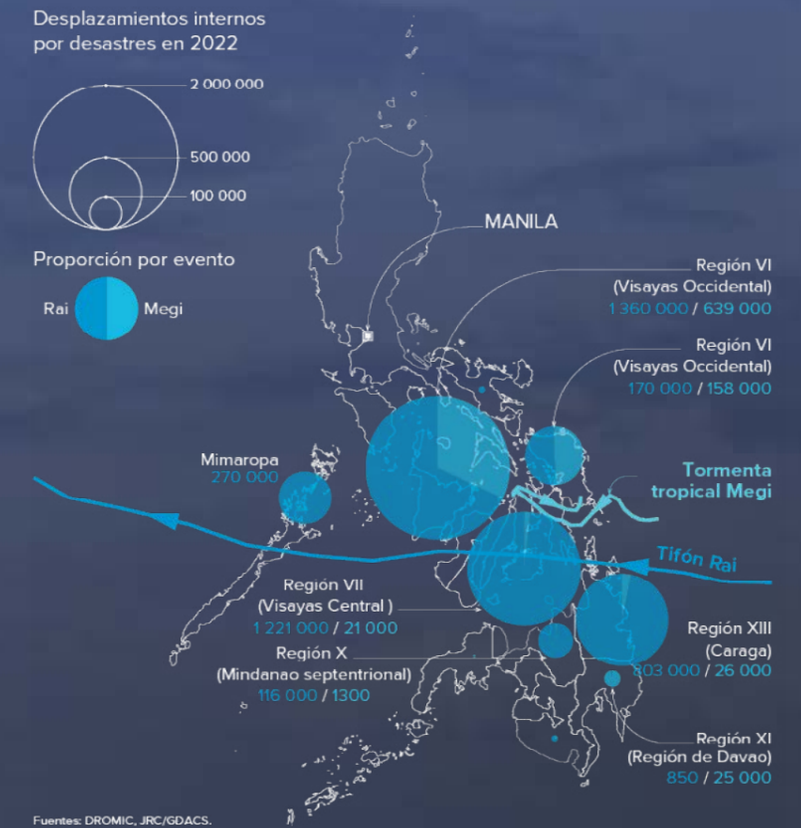
La magnitud y el impacto del desplazamiento derivados de ambas tormentas fueron significativos, pero también son una muestra de resiliencia. La intensidad del tifón Rai fue similar a la del tifón Haiyan, que asoló el país

en 2013 y fue considerada la tormenta más destructiva que jamás haya azotado Filipinas.<sup>213</sup> Sin embargo, el número de víctimas mortales provocadas por Rai fue 15 veces inferior, en gran parte gracias a las inversiones realizadas en medidas de reducción y mitigación del riesgo de desastres desde el paso de Haiyan.<sup>214</sup>

La producción de datos más puntuales y relevantes como apoyo a las alertas y la acción temprana a nivel local ha sido clave para mitigar el impacto de los desastres y acelerar la recuperación y la consecución de soluciones duraderas. Muchos desplazados tardaron más de un año en regresar a sus hogares tras el paso de Haiyan, pero el ritmo de retorno después de Rai fue mucho más rápido. Cerca del 95 % había regresado en tres semanas.<sup>215</sup>

Los datos del DROMIC se pueden usar para realizar análisis de series temporales y comprender las tendencias de desplazamiento y retorno a lo largo del tiempo. Cuando se representan en mapas, muestran la huella geográfica de los desplazamientos por desastres e identifica los puntos conflictivos. Esta información es útil para organizar la ayuda humanitaria oportuna tras un desastre y para tomar decisiones futuras sobre la movilización de recursos y los preparativos para eventos similares.<sup>216</sup>

Desglosar más los datos por sexo, edad y discapacidad ayudaría a las autoridades a comprender mejor las vulnerabilidades sociales y económicas de las personas desplazadas. Se trata de un trabajo todavía en curso, pero los esfuerzos del DROMIC para supervisar sistemáticamente los desplazamientos por desastres en el espacio y el tiempo son significativos, sobre todo porque están muy alineados con el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres. Representan un modelo que se podría reproducir y adaptar por países que sufren niveles similares de riesgo de desplazamiento por desastres.<sup>217</sup>



El tifón Rai destruyó este paseo marítimo en Siargao, Mindanao (Filipinas). Unos meses después, muchas regiones del país volvieron a sufrir los efectos de la tormenta tropical Megi. © Getty/Imágenes/Rio Deluvio /Anadolu Agency, enero de 2022

## Enfoque – Tonga: la erupción volcánica y el tsunami refuerzan la necesidad de resiliencia

Tras semanas de actividad, el 15 de enero de 2022 el volcán Hunga Tonga-Hunga Ha'apai de Tonga causó la mayor erupción volcánica del mundo en más de un siglo.<sup>218</sup> El suceso provocó olas de tsunami de hasta 15 metros, causando importantes destrozos a las viviendas de las zonas costeras y cubriendo las islas del país con una gruesa capa de ceniza.<sup>219</sup> También causó casi 2400 desplazamientos en los grupos de islas de Tongatapu, Ha'apai y 'Eua. Un tercio de los desplazados tenía menos de 16 años.<sup>220</sup>

Los efectos del desastre, que se produjo cuando el país aún estaba haciendo frente a las consecuencias económicas de la pandemia de la COVID-19, fueron significativos. Las olas del tsunami destruyeron todas las viviendas de la isla de Mango, una de las más cercanas al volcán submarino.<sup>221</sup> El 53 % de las personas encuestadas del grupo de islas de Ha'apai afirmó que su vivienda había sufrido graves daños y el 17 %, daños moderados.<sup>222</sup>

La erupción también cortó los cables subterráneos de Internet, causando la angustia de las familias separadas al cortar sus canales de comunicación y dificultar la evaluación de sus necesidades.<sup>223</sup> Dado que casi el 40 % del PIB del país se basa en las transferencias remitidas desde el extranjero, la mayoría de las cuales se hacen electrónicamente, el apagón tuvo importantes consecuencias.<sup>224</sup> Las mujeres, en particular, dependen de estas fuentes de ingresos y son menos capaces de hacer frente a las crisis financieras, sobre todo después de que la pandemia provocase un parón en la industria del turismo.<sup>225</sup>

El desastre también aumentó el riesgo de violencia doméstica entre las mujeres desplazadas. El desplazamiento reduce las opciones de solución habitacional y el apoyo de la comunidad, al tiempo que aumenta los factores de estrés que sufren las familias.<sup>226</sup> Esto fue especialmente

preocupante durante la emergencia en Tonga, dado que ocho de cada diez mujeres ya habían sido víctima de violencia antes del inicio de la pandemia.<sup>227</sup>

Los efectos medioambientales del desastre, sobre todo las cenizas tóxicas, agravaron la vulnerabilidad preexistente con consecuencias significativas y duraderas para la seguridad alimentaria de las comunidades.<sup>228</sup> Cerca del 86 % de los tonganos depende de la agricultura y la pesca para subsistir, y la combinación de los efectos de los ciclones tropicales Gita en 2018 y Harold en 2020 y la pandemia ya habían dejado a casi una cuarta parte de la población en situación de inseguridad alimentaria.<sup>229</sup> Además de estos impactos, hasta el 70 % de los hogares ganaderos perdieron animales, sufrieron daños en sus tierras de pastoreo o vieron contaminados sus suministros de agua debido a la erupción.<sup>230</sup>

A pesar de la interrupción de las comunicaciones, que obstaculizó la respuesta en el momento inmediato al desastre, el gobierno y sus socios internacionales recurrieron a científicos para que facilitasen datos sobre los efectos de la erupción y el tsunami, y redoblaron sus esfuerzos por realizar evaluaciones del riesgo de desastres. Estas iniciativas generaron información para la recuperación y la reconstrucción.<sup>231</sup>

Se han adoptado medidas para ayudar a los desplazados internos a encontrar soluciones duraderas. El proyecto Paletu'a pretende construir una nueva aldea en la isla de Matatua para reasentar a cientos de personas.<sup>232</sup> Otra parte de la población de la isla 'Atata ha sido reubicada en nuevas viviendas en la aldea de Masilamea en la isla Tongatapu.<sup>233</sup> Los residentes de la isla de Mango fueron realojados en una nueva zona de reasentamiento en 'Eua a principios de 2023.<sup>234</sup>

El Gobierno también puso en marcha un plan de recuperación y resiliencia para

Hunga-Tonga-Hunga-Ha'apai, centrado principalmente en la reparación y reconstrucción de infraestructuras clave.<sup>235</sup> Aunque se trata de una iniciativa importante, son necesarias más medidas para ayudar a los desplazados a encontrar soluciones y restaurar las redes de seguridad social que sirven de apoyo a su autosuficiencia. Será clave apoyar la recuperación de los sectores agrícola y pesquero para alcanzar este objetivo.<sup>236</sup>

Tonga seguirá sufriendo desplazamientos por desastres en los próximos años, sobre todo debido a su exposición a los efectos del cambio climático, una cuestión que ha venido recibiendo cada vez más atención en la agenda de reducción del riesgo de desastres y cambio climático del país.<sup>237</sup> El gobierno puso en marcha su primera hoja de ruta estratégica para la gestión del riesgo de emergencias y desastres en 2021 y creó un grupo para gestionar el desplazamiento por desastres. También se está estudiando un proyecto de ley de gestión de emergencias que probablemente incluya medidas para reducir y abordar el fenómeno.<sup>238</sup> En conjunto, estas iniciativas son prometedoras en el camino hacia un país más resiliente.

Impacto de las cenizas volcánicas en la cubierta vegetal

- Alto (50 a 100 km)
- Medio (100 a 150 km)
- Bajo (150 a 250 km)



# 2400

Desplazamientos por la erupción volcánica y el tsunami Hunga Tonga-Hunga Ha'apai

0 12,5 25 50  
Kilómetros

Fuentes: Secretaría del Programa Regional del Pacífico para el Medioambiente (SPREP).

La isla de Nomuka, en Tonga, cubierta de cenizas tras la erupción volcánica del 17 de enero. El impacto medioambiental del desastre tendrá consecuencias duraderas en la seguridad alimentaria. © Gettyimages/Fuerza de Defensa de Nueva Zelanda, enero de 2022



# Asia meridional

Las lluvias monzónicas sin precedentes de Pakistán provocaron el 42 % de todos los desplazamientos relacionados con inundaciones del mundo. © OCHA/Pierre Peron, septiembre de 2022

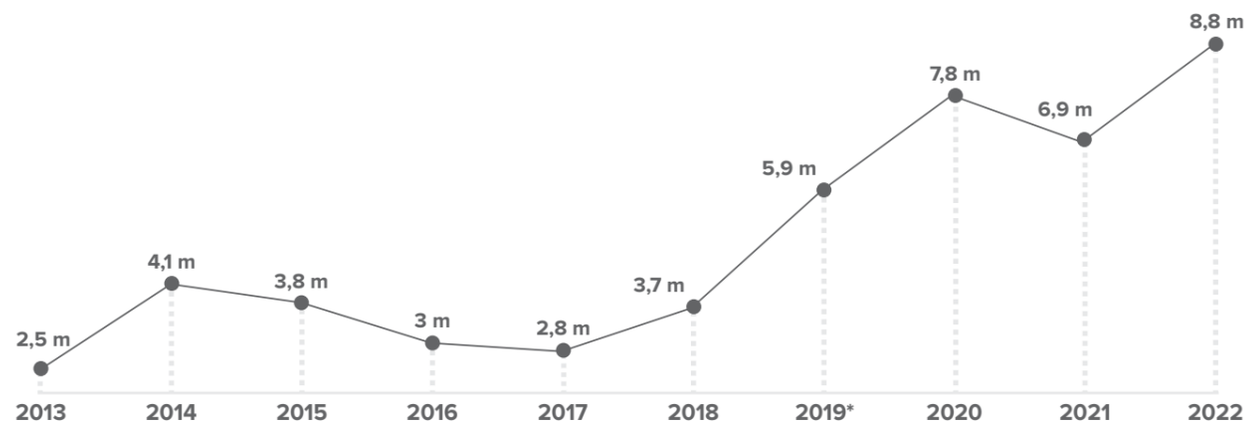
## Número total de desplazados internos a finales de 2022



### Los cinco países de Asia meridional con mayor el número de desplazados internos a finales de 2022



### Número total de desplazados internos en Asia meridional al final del año (2013-2022)



Número total de desplazados internos en millones  
Primer año en que se dispone de datos de sobre los desastres

## Desplazamientos internos\* en 2022

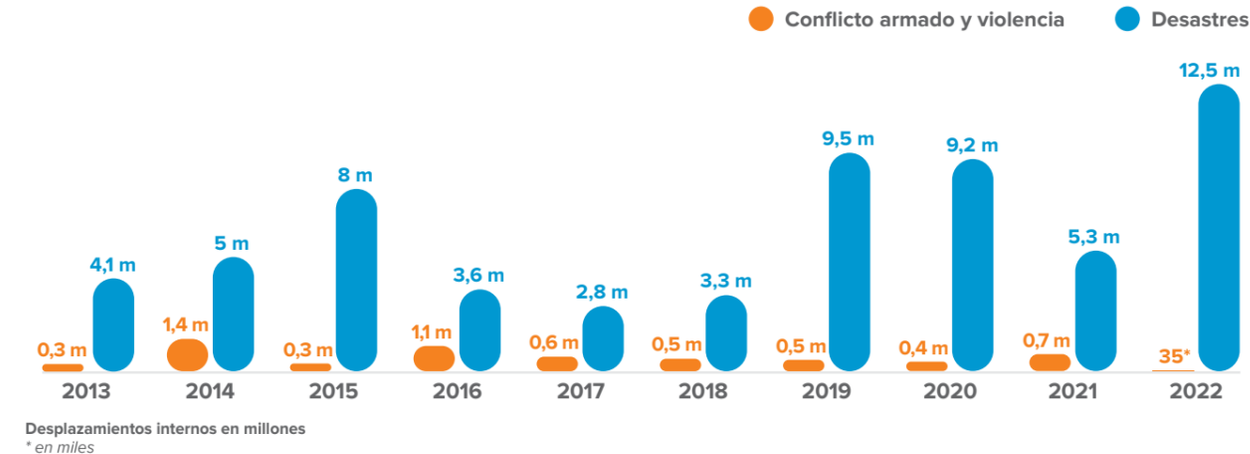
\*movimientos



### Los cinco países con más desplazamientos internos de Asia meridional en 2022



### Desplazamientos internos por conflicto armado, violencia y desastres en Asia meridional (2013-2022)



Desplazamientos internos en millones  
\* en miles

Los desastres causan la gran mayoría de los desplazamientos internos en Asia meridional cada año y 2022 no fue una excepción. Se registraron unos 12,5 millones de desplazamientos de este tipo, el doble de la media anual de 6,3 millones de la última década. Este aumento se debió sobre todo a las inundaciones graves y generalizadas en Pakistán durante la estación monzónica.

Los conflictos armados y la violencia desencadenaron 35 000 desplazamientos, un 95 % menos que en 2021, principalmente gracias a una reducción en el conflicto armado en Afganistán, que históricamente había representado la mayor parte de los desplazamientos por conflicto armado en la región. Unos 8,8 millones de personas vivían en situación de desplazamiento interno en toda la región a finales de año, 5,5 millones por los conflictos y la violencia y 3,3 millones debido a los desastres.

### Una estación monzónica cambiante

Las inundaciones causaron el 90 % de los desplazamientos por desastres en la región en 2022. Todos los países registraron desplazamientos por inundaciones, pero Pakistán, India y Bangladesh fueron los más afectados. Las lluvias monzónicas fueron normales o por debajo de la media en la mayoría de los países, y la mayoría de los desplazamientos tuvieron lugar durante el monzón del suroeste, entre junio y septiembre.

Pakistán, sin embargo, fue una notable excepción. Las lluvias sin precedentes y las inundaciones repentinas de julio a septiembre dejaron el 10 % del país anegado por el agua y provocaron el mayor número de desplazamiento en una década.<sup>239</sup> Las inundaciones fueron el desastre que detonó más desplazamientos a nivel global en 2022, 8,2 millones, casi dos tercios del total de movimientos por desastres en la región.<sup>240</sup>

Un acontecimiento tan excepcional tuvo repercusiones graves, inmediatas y a largo plazo. Provocó un aumento de las tasas de enfermedad entre los desplazados en octubre y se pronosticaba que los daños a las infraestructuras, la agricultura y los medios de subsistencia agravarían la inseguridad alimentaria y la pobreza de millones de personas, prolongando la situación de desplazamiento de muchas de ellas (véase el enfoque de la página 69).<sup>241</sup>

**90 %**  
de los desplazamientos por desastres de la región se debieron a las inundaciones

**25 %**  
de los desplazamientos por desastres a nivel global fueron causados por las inundaciones monzónicas en Pakistán



La costa del golfo de Bengala, en el sur de Bangladesh, tras el paso del ciclón Sitrang el 25 de octubre de 2022, que provocó cerca de un millón de evacuaciones y la destrucción generalizada de viviendas.  
© UNICEF/UN0724676/Abu Sufian Jewel, octubre de 2022

India y Bangladesh empezaron a sufrir inundaciones incluso antes del inicio oficial de la estación monzónica, que suele ser de mediados de julio a septiembre.<sup>242</sup> El estado indio nororiental de Assam se vio afectado por inundaciones tempranas en mayo y las mismas zonas volvieron a anegarse en junio. Casi cinco millones de personas se vieron afectadas en todo el estado. La gente huyó en embarcaciones improvisadas cuando sus casas quedaron destruidas y muchos fueron a albergues con condiciones deficientes de agua y saneamiento.<sup>243</sup> En el distrito de Nagaon, el río Kopili alcanzó una altura récord de más de un metro sobre el nivel de peligro.<sup>244</sup> Se estimaron unos 742 000 desplazamientos por inundaciones durante la estación previa al monzón, entre mediados de mayo y mediados de julio.<sup>245</sup> Las lluvias torrenciales que afectaron a la India en mayo también provocaron el desbordamiento de ríos en Bangladesh, causando cerca de 5500 desplazamientos en los distritos de Habiganj, Sunamganj y Sylhet.<sup>246</sup>

Las precipitaciones e inundaciones registradas fueron normales o inferiores a la media durante el resto de la estación monzónica en ambos países. Algunas zonas de la India reportaban las precipitaciones más bajas de los últimos 122 años.<sup>247</sup> Al final del monzón, se registraron 2,1 millones de desplazamientos en toda India, un descenso significativo respecto a los cinco millones de 2021. Las inundaciones monzónicas en Bangladesh fueron el factor detonante de al menos 482 000 desplazamientos. Los daños ocasionados a las carreteras y la escasez de embarcaciones dificultaron el suministro de ayuda a los centros de evacuación y los albergues provisionales.<sup>248</sup>



*Casas sumergidas en Colombo, Sri Lanka. Tras una temporada de monzones relativamente tranquila, las fuertes lluvias de mediados de octubre provocaron inundaciones generalizadas.*  
© GettyImages/Thilina Kaluthotage/  
NurPhoto, octubre de 2022

En Nepal, la estación monzónica cambió y las lluvias llegaron en mayo, alrededor de una semana antes de lo habitual, lo que llevó a predecir precipitaciones superiores a la media dando pie a los agricultores a sembrar en consecuencia y a las autoridades a poner en marcha protocolos de gestión de desastres.<sup>249</sup> Sin embargo, las lluvias previstas no llegaron, lo que pudo deberse en parte a que los modelos de previsión no eran específicos para Nepal, pero también debido a que los patrones meteorológicos se han vuelto más erráticos.<sup>250</sup>

En cambio, muchos distritos sufrieron períodos de sequía y condiciones similares a la sequía en agosto, lo que redujo el rendimiento de las cosechas y la resiliencia de los agricultores.<sup>251</sup> El pleno impacto del monzón no se produjo hasta octubre, alrededor de una semana más tarde de lo habitual.<sup>252</sup> Las precipitaciones fuera de temporada provocaron inundaciones y deslizamientos de tierra que se vieron agravados por la sequedad del suelo en varias provincias.<sup>253</sup> Se registraron casi 89 000 desplazamientos durante el monzón en todo el país, más de la mitad en octubre.<sup>254</sup> En 2021 también se produjeron acontecimientos similares tras el monzón.<sup>255</sup>

Sri Lanka tuvo un monzón relativamente tranquilo entre mayo y agosto, registrándose tan solo 4300 desplazamientos, un 96 % menos que en el mismo período de 2021. Sin embargo, las lluvias se intensificaron hacia el final de la estación, provocando desplazamientos significativos entre el 14 y el 20 de octubre, sobre todo en Colombo y Gampaha, los distritos más poblados del país.<sup>256</sup> Las inundaciones y los desprendimientos de tierras fueron el factor detonante de 5600 desplazamientos en las provincias occidental, Sabaragamuwa, central y noroccidental, alcanzando la mitad de la cifra anual de desplazamientos del país.

La variabilidad de las pautas meteorológicas en Asia meridional está haciendo que el monzón sea más impredecible, no solo respecto a cuándo empieza y termina, sino también a cómo se desarrolla la temporada. Esto tiene implicaciones potencialmente significativas para los esfuerzos que se realizan para reducir el riesgo de desastres y el desplazamiento, y requiere sistemas de previsión y alerta temprana más precisos y una planificación de la respuesta más flex-

ible. A futuro, es probable que basarse en los patrones de los monzones anteriores no sea suficiente.

### Menos tormentas y de menor intensidad

Las tormentas detonaron cerca de 1,1 millones de desplazamientos internos en toda Asia meridional en 2022. El golfo de Bengala, en particular, es una de las zonas más afectadas por los ciclones tropicales.<sup>257</sup> Se producen durante todo el monzón, pero tienden a alcanzar su punto álgido al principio y al final de la estación.

El ciclón Sitrang se formó en el golfo de Bengala el 20 de octubre y tocó tierra en Bangladesh cinco días después con vientos máximos de 83 km/h.<sup>258</sup> Afectó a más de 1,5 millones de personas en seis distritos y causando cerca de un millón de evacuaciones, la cifra más alta registrada por una tormenta en la región en 2022. Sus efectos fueron menos graves de lo previsto y todos los desplazados regresaron a sus hogares a los pocos días.<sup>259</sup> Sitrang también provocó 66 000 desplazamientos en la India, provocando precipitaciones y fuertes vientos en los estados de Odisha y Bengala occidental, antes de debilitarse y convertirse en una borrasca.<sup>260</sup>

Durante el año se formaron otros dos ciclones en Asia meridional, que afectaron a India. El ciclón Asani provocó 1500 desplazamientos a albergues en Andhra Pradesh entre el 5 y el 12 de mayo, y el ciclón Mandous, 9500 en Tamil Nadu, Andhra Pradesh y Puducherry en diciembre.<sup>261</sup> Ninguna de las dos tormentas causó graves daños a las viviendas y en ambos casos los desplazados regresaron en cuestión de días.

### Amenazas geofísicas

Los terremotos provocaron 151 000 desplazamientos en la región en 2022, más que en los últimos seis años juntos. El 97 % tuvo lugar en Afganistán y el resto en Nepal y Pakistán.

El 17 de enero un terremoto de magnitud 5,3 azotó la provincia afgana de Badghis.<sup>262</sup> El seísmo dañó o destruyó casi 1000 viviendas y provocó más de 21 000 desplazamientos.<sup>263</sup> Las intensas lluvias que afectaron el área los días anteriores debilitaron las casas de adobe, haciéndolas más susceptibles de derrumbarse. Además, el terremoto se produjo en pleno invierno, exponiendo a los desplazados a la nieve y el frío extremo y aumentando sus necesidades.<sup>264</sup>

Un segundo seísmo sacudió el país el 22 de junio. Considerado el más mortífero de los últimos 20 años, el terremoto de magnitud 5,9 y sus réplicas provocaron unos 118 000 desplazamientos en las provincias orientales de Khost, Paktika y Paktia.<sup>265</sup> Murieron unas 1000 personas, y en algunas zonas el 70 % de las viviendas sufrieron daños o quedaron destruidas. Las continuas lluvias de los días posteriores al terremoto aumentaron el riesgo de deslizamientos de tierra e inundaciones y ralentizaron la respuesta humanitaria.<sup>266</sup>

Badghis es una de las provincias más empobrecidas de Afganistán. En los últimos años se ha visto afectada por la sequía y en 2021 por un aumento del conflicto armado.<sup>267</sup> Las comunidades afectadas por el terremoto en Khost y Paktika ya tenían grandes necesidades humanitarias por la crisis económica que sufría del país, y muchas personas expresaron su preocupación por no poder sufragar la reconstrucción.<sup>268</sup>

# 147 000

desplazamientos por los terremotos de Afganistán en zonas ya afectadas por la sequía y el conflicto armado

### Reducción de los conflictos armados y la violencia

Los conflictos armados y la violencia desencadenaron 35 000 desplazamientos en Asia meridional en 2022, la cifra más baja en más de una década. Esta reducción se debió en gran medida a un importante cambio en la dinámica de Afganistán, que en el pasado había sido responsable de la mayor parte de los desplazamientos por conflicto armado en la región.

Cuando los talibanes se hicieron con el control del país el 15 de agosto de 2021 y las fuerzas armadas extranjeras se retiraron, el conflicto a gran escala y el número de desplazamientos asociados se redujeron como consecuencia, de los 723 000 de 2021 a los 32 000 de 2022.<sup>269</sup> La reducción de la violencia también ha hecho posible que aumenten de forma significativa los retornos. Más de 4,6 millones de personas regresaron a sus hogares entre enero de 2021 y abril de 2022, casi la mitad de la cifra registrada desde 2012.<sup>270</sup>

Sin embargo, los desplazados internos, junto con el resto de la población afgana, siguen sufriendo una de las crisis humanitarias más graves del mundo, alimentada por el fuerte aumento del desempleo, la pobreza y la inseguridad alimentaria.<sup>271</sup> Estas crisis simultáneas no solo son impulsoras de desplazamiento nuevo y repetido, también sirven para prolongarlo. Más de 6,6 millones de personas vivían en situación de desplazamiento interno en Afganistán en diciembre de 2022, dos tercios de ellas como consecuencia de los conflictos armados y la violencia, y un tercio por los desastres. El país tiene la mayor población de desplazados internos de Asia meridional y la segunda mayor del mundo después de Siria.

Durante el año también se produjeron conflictos armados y actos de violencia localizados en India y Pakistán que provocaron desplazamientos a pequeña escala.<sup>272</sup> Cerca de 631 000 personas en India seguían viviendo en situación de desplazamiento como consecuencia de los conflictos armados y la violencia al final del año.

El aumento de la inseguridad en la provincia de Pakhtunkhwa en Pakistán provocó cientos de desplazamientos en el valle de Tirah en septiembre.<sup>273</sup> Esto prolongó la difícil situación de más de 21 000 personas desplazadas por el conflicto armado y la violencia entre 2007 y 2014. Las iniciativas para facilitar su retorno comenzaron en junio, pero se suspendieron a los dos meses.<sup>274</sup>

Más de 5,5 millones de personas viven en situación de desplazamiento interno por los conflictos armados y la violencia en Asia meridional, muchas desde hace décadas. La cifra disminuyó en Pakistán respecto a 2021, pero en gran parte de la región no ha cambiado. Se dispone de poca información sobre las condiciones de vida de las personas desplazadas o sobre la medida en que han encontrado soluciones duraderas a su desplazamiento.

# 6,6 m

de desplazados internos en Afganistán, la segunda cifra más alta del mundo después de Siria

## Avances y retos del seguimiento

A pesar de su propensión a los desastres, la mayoría de los países de Asia meridional siguen careciendo de datos exhaustivos sobre el desplazamiento que estos provocan. Los informes sobre desastres de Bangladesh, India, Nepal y Pakistán suelen generarse solo respecto a sucesos de mediana y gran escala, lo que significa que no incluyen desastres de pequeña escala que, en conjunto, podrían generar cifras de desplazamiento significativamente más altas.

Las evaluaciones también suelen centrarse en los daños y las pérdidas que provocan los desastres, pero no en los desplazamientos, por lo que las cifras deben extrapolarse a partir de los datos de destrucción de viviendas calculando en función del tamaño medio de los hogares. Cuando se reporta específicamente sobre el desplazamiento, los datos solo recogen a las personas que se encuentran en albergues o que han sido evacuadas por las autoridades, no a las que buscan refugio en familias de acogida o en lugares informales, lo que lleva a subestimar las cifras.

La ausencia de una cobertura exhaustiva y de series cronológicas de datos también implica que las estimaciones deben elaborarse mediante triangulación y agregación de los informes gubernamentales y de los medios de comunicación, cuya fiabilidad varía. Tampoco suele reportarse sobre los desplazamientos asociados a las amenazas de ocurrencia lenta como la sequía, la erosión de las riberas y las costas, y el deshielo de los glaciares.

El único país del que se dispuso de datos sobre desplazamiento por sequía en 2022 fue Afganistán, año en el que se registraron 17 000 movimientos.<sup>275</sup> Pakistán e India también sufrieron una fuerte ola de calor que detonó la sequía, pero no se dispuso de cifras sobre desplazamiento. Es necesario redoblar los esfuerzos para el monitoreo del desplazamiento por desastres de ocurrencia lenta teniendo en cuenta la vulnerabilidad de la región al cambio climático.<sup>276</sup>

A pesar de estos retos, en 2022 se siguió avanzando para comprender mejor el fenómeno en la región. El Centro Nacional de Respuesta a Emergencias (NERC, por sus siglas en inglés) de India publicó informes

diarios sobre los daños provocados por las inundaciones y las lluvias, incluida la destrucción de viviendas y el número de evacuaciones y de personas alojadas en albergues.<sup>277</sup> El NERC también elaboró una estimación acumulada del número de personas desplazadas durante el monzón, estandarizando los datos disponibles en todos los estados y territorios y mejorando la fiabilidad de nuestras estimaciones.

La información sobre el desplazamiento durante el monzón también mejoró en otros países. La Cruz Roja de Nepal realizó evaluaciones de emergencia y las autoridades provinciales de gestión de desastres de Pakistán y la Organización Internacional para las Migraciones (OIM) realizaron evaluaciones de las personas desplazadas afectadas por las inundaciones. Ambas fuentes facilitaron información sobre los movimientos iniciales y sobre las personas que seguían en situación de desplazamiento meses después, lo que ofrece una perspectiva más completa de los impactos geográficos y temporales de la estación monzónica.<sup>278</sup>

Estas iniciativas son útiles para esclarecer la verdadera magnitud de desplazamiento por desastres en la región. Disponer de un punto de referencia más exacto de la duración del desplazamiento por desastres y los conflictos armados también ayudaría a comprender hasta qué punto los programas de apoyo a las soluciones duraderas están consiguiendo poner fin al desplazamiento de millones de personas en la región.



Mujeres y niños recogen agua en la aldea de Garhwa, India. Una fuerte ola de calor provocó condiciones similares a la sequía en el corazón agrícola del país, pero no se dispone de cifras de desplazamientos relacionados con la sequía. © GettyImages/Ritesh Shukla, mayo de 2022

## Enfoque – Pakistán: las inundaciones causan el mayor desplazamiento por desastres del mundo en una década

La estación monzónica de 2022 trajo precipitaciones récord que afectaron a 33 millones de personas en Pakistán.<sup>279</sup> Las inundaciones provocaron 8,2 millones de desplazamientos internos, convirtiéndose en el mayor desplazamiento por desastres de los últimos diez años.<sup>280</sup> En agosto, cuando se llegó al punto álgido del monzón, se inundaron unos 85 000 km<sup>2</sup> de tierra, el equivalente al 10 % del país.<sup>281</sup> El agua tardó meses en retroceder y causó daños directos y pérdidas económicas estimadas en unos 30 000 millones de dólares, generando la peor crisis humanitaria del país en décadas.<sup>282</sup>

Otros desastres agravaron el impacto del monzón de 2022 y redujeron la capacidad de recuperación de las comunidades afectadas. Varias provincias sufrieron una grave sequía en 2021 que dañó los cultivos y golpeó duramente a las comunidades rurales, y en marzo de 2022, unas temperaturas excepcionalmente altas y un déficit de precipitaciones del 62 % afectaban a millones de personas, empeorando las condiciones preexistentes en el país.<sup>283</sup> La ola de calor también provocó un rápido deshielo e inundaciones por el desbordamiento de lagos glaciares en mayo.<sup>284</sup>

El monzón llegó en junio y aumentó su intensidad de manera significativa en agosto, y se consideró el más lluvioso de la historia en algunas provincias. Sindh registró un aumento de las precipitaciones del 730 % respecto a la media mensual histórica y la cifra de Baluchistán fue un 590 % más alta.<sup>285</sup> Las fuertes precipitaciones y la escorrentía glacial también fueron factores detonantes de inundaciones repentinas y deslizamientos de tierra, dejando a 20,6 millones de personas en necesidad de asistencia humanitaria en octubre.<sup>286</sup>

Con más de 2,3 millones viviendas dañadas o destruidas y carreteras inundadas, el monzón puso a prueba la capacidad de respuesta del gobierno y de los organismos humanitarios.<sup>287</sup> Cerca del 70 % de los desplazados seguía sin un alojamiento adecuado semanas después de que se declarara la emergencia.<sup>288</sup> El acceso a las personas necesitadas se vio obstaculizado por el hecho de que menos del 8 % de los desplazados internos se alojaba en campamentos de refugiados.<sup>289</sup> Millones de personas buscaron albergue en los arcones, en los muros de contención o con familiares, quedando fuera del alcance de la ayuda humanitaria.<sup>290</sup> En Sindh y Baluchistán, que acogieron al 90 % de las personas desplazadas por las inundaciones, el refugio seguía siendo la principal necesidad de los desplazados internos en octubre.<sup>291</sup>

La sequía de verano en Sindh ya había reducido la cosecha de mango en un 60 % y se espera que la posterior inundación de 3,1 millones de acres de cultivos aumente el número de personas en situación de inseguridad alimentaria en Pakistán a 14,6 millones en 2023, el doble que antes de las inundaciones.<sup>292</sup> En Baluchistán perecieron al menos 435 000 cabezas de ganado, privando a la población de una fuente de ingresos clave en una provincia donde la sequía ya había matado animales en 2021.<sup>293</sup> Algunos desplazados internos evitaron los albergues debido a las restricciones a la acogida de animales.<sup>294</sup>

La contaminación del agua y los daños en las instalaciones de saneamiento también provocaron brotes de enfermedades, sobre todo entre los desplazados.<sup>295</sup> Los casos de diarrea se quintuplicaron en Sindh y Baluchistán.<sup>296</sup> La escasez de agua ya había provocado un brote de cólera en algunas zonas a principios de año.<sup>297</sup> Los distritos designados como afectados por el desastre ya sufrían de un elevado índice de pobreza

y un acceso limitado a los servicios antes de las inundaciones, que se estima que llevarán a la pobreza a 12,1 millones de personas de estas zonas.<sup>298</sup>

Los grandes desastres no son un fenómeno nuevo en Pakistán. Las inundaciones detonaron 11 millones de desplazamientos en 2010, llevando al gobierno a crear la Autoridad Nacional de Gestión de Desastres.<sup>299</sup> Desde entonces se ha avanzado de manera significativa en la reducción de riesgos y en la respuesta, pero los desastres siguen causando importantes desplazamientos. En la última década se han registrado cerca de 16,4 millones de desplazamientos.<sup>300</sup> En perspectiva, las inundaciones de 2022 fueron las causantes de casi la mitad de esa cifra en cuestión de semanas. Este acontecimiento atípico ha llevado a los expertos a sugerir que el cambio climático ha tenido un papel importante tanto en su magnitud como en su gravedad.<sup>301</sup>

Más de un millón de personas seguían viviendo en situación de desplazamiento en diciembre, lo que demuestra los retos que sufren los desplazados para encontrar soluciones tras un desastre de tal magnitud.<sup>302</sup> El gobierno admite que es importante mejorar su respuesta y reconstruir comunidades más resilientes a futuras crisis.<sup>303</sup> Esto será muy necesario, pues Pakistán es muy vulnerable al cambio climático. Los científicos sugieren que la probabilidad de que se sigan produciendo inundaciones y olas de calor es alta, así como que aumenten en intensidad y frecuencia.<sup>304</sup>

La reconstrucción y la recuperación de las comunidades tras las inundaciones de 2022 deben ir acompañadas de esfuerzos por reducir la pobreza como impulsor de riesgo de desastres, dado que las comunidades afectadas de manera reiterada por los desastres suelen ser las más pobres y vulnerables.<sup>305</sup> Para conseguirlo, será fundamental comprender el desplazamiento por desastres e implementarlo en las políticas y los marcos jurídicos sobre reducción del riesgo de desastres, adaptación y resiliencia al cambio climático.





# Las Américas

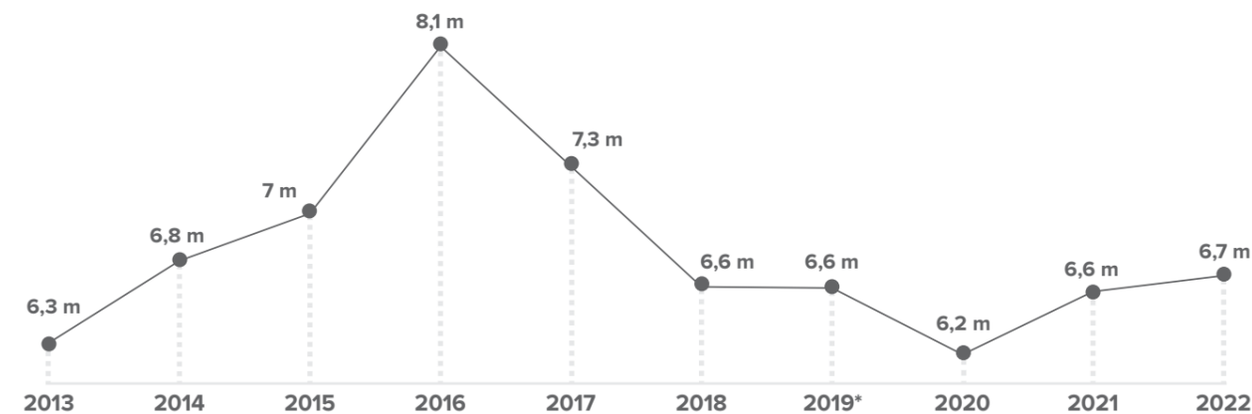
## Número total de desplazados internos a finales de 2022



### Los cinco países de las Américas con mayor el número de desplazados internos a finales de 2022



### Número total de desplazados internos en las Américas al final del año (2013-2022)



Número total de desplazados internos en millones  
Primer año en que se dispone de datos de sobre los desastres

## Desplazamientos internos\* en 2022

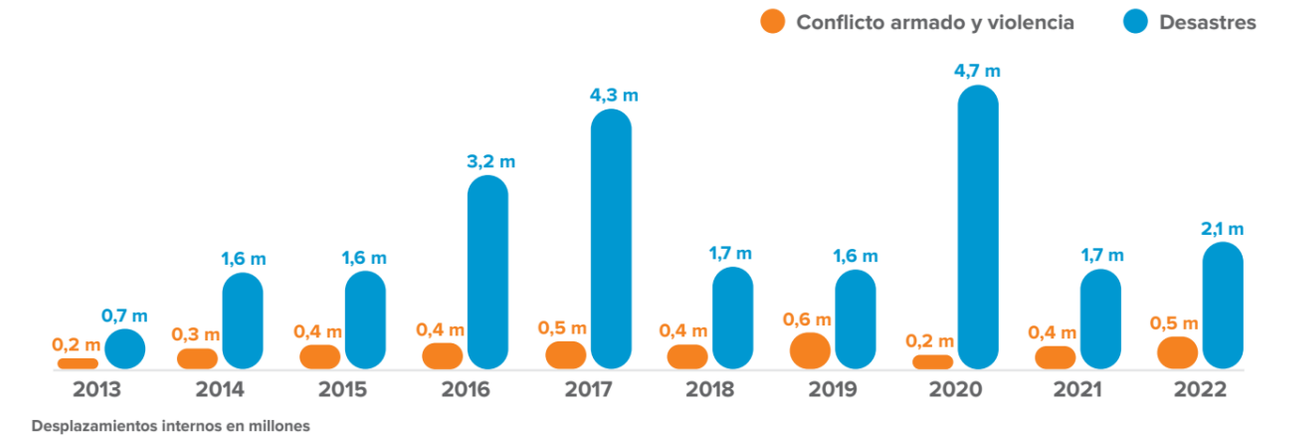
\*movimientos



### Los cinco países con más desplazamientos internos de las Américas en 2022



### Desplazamientos internos por conflicto, violencia y desastres en las Américas (2013-2022)



Desplazamientos internos en millones

En las Américas se registraron 2,6 millones de desplazamientos internos en 2022, en comparación con los 2 millones de 2021. Casi el 80 % debido a los desastres. Brasil y EE. UU., países propensos a las amenazas y cuyas poblaciones son muy extensas, sumó cada uno un tercio del total. Al final del año, cerca de 720 000 personas vivían en situación de desplazamiento por los desastres que asolaron la región. EE. UU. soportó tres cuartas partes de ese total, pero esto se debe en parte a que la mayoría de los países de la región no realizan un seguimiento de los desplazamientos por desastres una vez que ha pasado la fase inicial de la crisis y carecen por tanto de datos sobre el desplazamiento prolongado.

Los conflictos y la violencia causaron cerca de 533 000 desplazamientos, una estimación que, aun siendo conservadora, supone un aumento respecto a la cifra de 2021. Colombia representó la mayor parte del total, pero la violencia relacionada con la delincuencia en Haití y México también contribuyó. Unos 5,9 millones de personas vivían en situación de desplazamiento como consecuencia del conflicto y la violencia en la región al final del año, 4,8 millones de ellas en Colombia. Esta cifra está influida por la mayor disponibilidad de datos allí que en otros países.

### Tormentas e inundaciones

Las tormentas provocaron casi 1,2 millones de desplazamientos en la región y las inundaciones casi la mitad de esa cifra. La mayoría de los desplazamientos por tormentas tuvieron lugar durante la temporada de huracanes del Atlántico en la cuenca del Caribe, mientras que los desplazamientos por inundaciones se produjeron a lo largo del año, principalmente en Brasil y Colombia.

En 2022 hubo menos huracanes con nombre que el año anterior, pero fue la tercera temporada de huracanes más costosa de la que se tiene constancia, que empezó más tarde de lo habitual.<sup>306</sup> La primera tormenta importante fue Fiona a mediados de septiembre, que provocó 94 000 desplazamientos. La mayoría tuvieron lugar en Puerto Rico y República Dominicana, donde la tormenta provocó inundaciones generalizadas y deslizamientos de tierra que obstaculizaron la provisión

**2/3**  
de los desplazamientos por desastres de la región se produjeron en solo 2 países: Brasil y EE. UU.

**x10**  
aumento del número de desplazados internos por conflicto en Haití desde 2021



Costa de Nagua, República Dominicana, durante el paso del huracán Fiona, que asoló comunidades que aún se estaban recuperando del huracán María en 2017.  
© GettyImages/ Erika Santelices/AFP, septiembre de 2022

de ayuda humanitaria e impidió el acceso a los servicios básicos. Algunos de los afectados por Fiona todavía se estaban recuperando del huracán María de 2017.<sup>307</sup>

El huracán Ian, la tormenta más destructiva de la temporada, tocó tierra en Cuba a finales de septiembre como tormenta de categoría 3, provocando 80 000 desplazamientos, la mayoría de los cuales fueron evacuaciones preventivas.<sup>308</sup> Se dirigió luego hacia EE. UU., donde llegó como huracán de categoría 4 provocando 301 000 desplazamientos, la mayoría en el estado de Florida.<sup>309</sup> Se ordenó el desalojo de hasta 2,5 millones de personas antes de la tormenta, pero factores como la discapacidad, las barreras lingüísticas y la falta de medios de transporte o de dinero impidieron que muchos lo hicieran.<sup>310</sup> La agencia gubernamental de gestión de emergencias seguía ofreciendo refugio a 4000 personas al final del año.<sup>311</sup>

La intensidad de la tormenta tropical Julia aumentó a medida que atravesaba varios países de la cuenca del Caribe en octubre, convirtiéndose en huracán antes de tocar tierra en la costa oriental de Centroamérica.<sup>312</sup> Provocó 72 000 desplazamientos en ocho países, el 56 % en Guatemala. Muchas de las zonas de Centroamérica afectadas por Julia aún se estaban recuperando de los huracanes Eta e Iota, que juntos provocaron 1,9 millones de desplazamientos en 2020.<sup>313</sup>

Otras tormentas provocaron importantes desplazamientos en Brasil. Las fuertes lluvias azotaron el estado nororiental de Pernambuco entre el 24 y el 30 de mayo, detonando más de 131 000 desplazamientos internos, el segundo suceso en magnitud en la región después del huracán Ian.<sup>314</sup> Las lluvias también desencadenaron deslizamientos de tierras y llevaron a una docena de municipios a declarar el estado de emergencia.<sup>315</sup> El suceso fue considerado el peor desastre en el estado en medio siglo y su intensidad se atribuyó a La Niña y a un fenómeno meteorológico local.<sup>316</sup> El municipio de Jaboatão dos Guararapes fue el más afectado, con 100 000 desplazamientos.<sup>317</sup> Las fuertes lluvias de finales de 2021 también siguieron afectando al estado de Minas Gerais en enero de 2022, generando 107 000 desplazamientos en las dos primeras semanas del mes.

Los dos sucesos juntos desencadenaron casi un tercio de los desplazamientos por desastres registrados en Brasil en 2022. El país también sufrió 1300 desastres de menor intensidad, 800 de los cuales desencadenaron menos de 100 desplazamientos cada uno, pero al final del año se habían registrado 708 000 desplazamientos, la cifra más alta en más de una década.

Las cifras de desplazamientos por desastres también fueron las más altas en más de una década en Colombia, donde las inundaciones por las fuertes lluvias provocaron casi la totalidad de los 281 000 movimientos registrados. La mayor disponibilidad de datos también contribuyó a lo elevado de esta cifra. El mayor número de desplazamientos se dio en los departamentos nororientales de Sucre y Bolívar. Más de la mitad de los registrados en Sucre se produjeron en mayo, cuando la temporada de lluvias suele alcanzar su punto álgido.

Los dos departamentos, que forman parte de la subregión más amplia conocida como La Mojana, son muy propensos a las inundaciones porque los atraviesan grandes ríos como el Cauca y el Magdalena. La geografía de La Mojana suele amortiguar las inundaciones, pero la capacidad de absorción del suelo se vio reducida por un tercer año de La Niña, el cambio climático y la gestión inadecuada de la tierra, aumentando el riesgo de inundaciones de manera gradual. Las inundaciones de 2022 no solo dañaron viviendas y provocaron desplazamientos, también hicieron intransitables las carreteras, lo que impidió el suministro de ayuda a las comunidades necesitadas.<sup>318</sup>

Cerca de 41 000 personas vivían en situación de desplazamiento como consecuencia de los desastres en Colombia a finales de año, de las cuales 39 000 habían huido de inundaciones y tormentas, la mayoría en los departamentos de baja altitud que conforman la región Caribe y que se llevaron la peor parte de los impactos de La Niña.

**708 000**  
desplazamientos por desastres  
registrados en Brasil, la cifra más  
alta en más de una década

**El 66 %**  
de los desplazamientos provocados por  
incendios forestales a nivel global se  
registraron en la región de las Américas

## Incendios forestales

Los incendios forestales causaron más desplazamiento en las Américas que en ninguna otra región en 2022, replicando la tendencia observada en años anteriores. Se registraron unos 241 000 movimientos, el 66 % del total global. Cerca de 228 000 se registraron en EE. UU., donde las condiciones cada vez más cálidas y secas causaron 66 000 incendios, la cifra más alta en una década.<sup>319</sup> Casi tres cuartas partes de los desplazamientos se registraron en California, Tennessee y Nuevo México. Incluso empezaron antes de lo habitual en los estados donde los incendios son frecuentes y siguieron amenazando a lo largo del año. La variabilidad y el cambio climático están afectando y prolongando la temporada de incendios forestales.<sup>320</sup>

En las dos últimas décadas los estados occidentales han sufrido su peor sequía en 1200 años.<sup>321</sup> California ha sido el estado más afectado y en 2022 sufrió la ola de calor más intensa y larga de la que se tiene constancia, alimentando incendios forestales que provocaron 111 000 desplazamientos.<sup>322</sup> El suceso más significativo fue el incendio de Fairview a principios de septiembre, que provocó 67 000.<sup>323</sup> Tennessee se vio muy afectado por el incendio de Hatcher Mountain, que se originó el 30 de marzo en el condado de Sevier.<sup>324</sup> Tras los graves incendios forestales de 2016, la población local se tomó en serio las advertencias de evacuación, por lo que se registraron 27 000 movimientos en un solo día.<sup>325</sup>

El suroeste del país sufre incendios forestales con frecuencia, pero el de Hermit's Peak, que comenzó el 6 de abril en el bosque nacional de Santa Fe en Nuevo México, dio inicio a la temporada antes de lo habitual, convirtiéndose en uno de los acontecimientos principales.<sup>326</sup> Las llamas se unieron al incendio de Calf's Canyon el 24 de abril, haciendo de este el mayor incendio forestal del estado en la historia reciente, destruyendo 430 viviendas y provocando 28 000 desplazamientos.<sup>327</sup>



Humo en California, EE. UU., que registró 111 000 desplazamientos por incendios forestales en 2022. © Getty Images/Eric Thayer/ Bloomberg, agosto de 2022

Canadá registró menos incendios forestales que en 2021, en gran parte debido a la prolongación de La Niña, que contribuyó a dilatar la capa de nieve primaveral.<sup>328</sup> Cuando el clima se volvió más cálido y seco a finales de junio, los incendios generaron 5500 desplazamientos en todo el país, una cifra significativamente inferior a los 41 000 del año anterior.

Cuba sufrió el peor incendio forestal de su historia en agosto, cuando un rayo alcanzó la principal instalación de almacenamiento de combustible del país en la zona industrial de Matanzas. El incendio provocó apagones generalizados y 4700 desplazamientos.<sup>329</sup>

## Conflicto y violencia

Los desplazamientos por conflicto y violencia en 2022 se concentraron en unos pocos países, sobre todo en Colombia y Haití, que registraron 339 000 y 106 000 movimientos respectivamente. Se reportaron cifras menores en México, Centroamérica y Brasil.

La cifra de Colombia fue la más alta en más de una década, en parte debido a un aumento del número de desplazamientos provocados por ataques de GANE contra civiles, otros GANE y militares, pero también influyó un cambio en el método utilizado para calcular los desplazamientos.<sup>330</sup> Los departamentos del suroeste, como Cauca, Valle del Cauca, Putumayo y Nariño, fueron los más afectados junto con Antioquia, Chocó y Córdoba en el noroeste. También se reportaron desplazamientos en Caquetá, Cesar y Magdalena. La mayoría de los incidentes se produjeron en el primer semestre del año.<sup>331</sup>

Los GANE atacaron e intimidaron especialmente a los líderes sociales y comunitarios y a los defensores del medioambiente y de los derechos humanos, obligándoles a huir.<sup>332</sup> Algunas comunidades rurales también fueron despojadas de sus tierras.<sup>333</sup>

El aumento de los casos de desplazamiento y de confinamiento forzoso agudizaron las necesidades humanitarias en el país, mientras que el acceso se deterioró durante el año.<sup>334</sup> El 97 % de las personas desplazadas no tenía cubiertas sus necesidades en al menos un sector de la ayuda humanitaria en comparación con el 67 % de las comunidades de acogida.<sup>335</sup>



*Comunidad indígena Embera Katío en la Costa Pacífica rural de Colombia. En 2022, la comunidad atravesaba situaciones de confinamiento y desplazamiento debido a la persistencia del conflicto armado.*  
© NRC/Elegante Lab

**40 %**  
más desplazamientos por conflicto en las Américas, impulsado por el aumento en Colombia y Haití

Colombia tiene uno de los registros de desplazamiento interno más avanzados del mundo, pero se basa en el registro voluntario de las víctimas. El año pasado se señaló la falta de registro de los desplazados como algo preocupante, lo que apunta a que algunas estimaciones son conservadoras.<sup>336</sup> Una encuesta sugirió que el 51 % de las personas desplazadas no se había registrado, sea por temor por su propia seguridad, por no saber cómo hacerlo o por la creencia de que no les reportaría ningún beneficio.<sup>337</sup>

Al final del año había 4,8 millones de personas en situación de desplazamiento como consecuencia del conflicto armado y la violencia, frente a los 5,2 millones de 2021. Esto no se corresponde con la cifra histórica de la Unidad de Víctimas del gobierno, que es acumulativa, porque el IDMC resta a los desplazados internos que han fallecido, desaparecido o superado las vulnerabilidades relacionadas con el desplazamiento para su estimación a final de año. En 2022 se identificaron cerca de 200 000 desplazados que habían superado dichas vulnerabilidades.<sup>338</sup>

La violencia relacionada con la delincuencia desencadenó 106 000 desplazamientos en Haití, donde el fenómeno ha ido en aumento en los últimos años, en particular desde el asesinato del presidente del país en julio de 2021.<sup>339</sup> Los incidentes de violencia casi se duplicaron en 2022 respecto al año anterior, ya que las pandillas se hicieron con el control del 60 % de la capital, Puerto Príncipe.<sup>340</sup> La cifra de desplazamientos debe considerarse una subestimación, dado que la recopilación de datos fue limitada y se vio obstaculizada por la inseguridad.<sup>341</sup>

El aumento de la violencia en Puerto Príncipe también provocó 9000 desplazamientos a los departamentos meridionales de Grand'Anse y Sud, donde la inseguridad y los cierres de carreteras restringieron el acceso de los desplazados internos a la ayuda humanitaria. Se identificaron unas 11 000 personas desplazadas en otras partes del país, sobre todo en los departamentos septentrionales de Artibonito y Centro, que también se vieron afectados por la violencia localizada.<sup>342</sup>

Unas 171 000 personas vivían en situación de desplazamiento al final del año por el conflicto armado y la violencia, cifra diez veces superior a la de 2021, de las cuales cerca del 88 % estaba concentrada en el área

metropolitana de Puerto Príncipe y algunas llevaban más de un año desplazadas. Casi tres cuartas partes vivían con comunidades de acogida y no en albergues, y muchas estaban confinadas en sus vecindarios con acceso limitado a bienes y servicios.<sup>343</sup> La violencia de género sigue siendo una de las principales preocupaciones en Haití. El número de casos denunciados es significativamente bajo, pero el problema se ha extendido a los campamentos, lo que puede llevar a algunos desplazados a evitar los albergues formales.<sup>344</sup>

La violencia desencadenó 9200 desplazamientos en México en 2022, un descenso significativo respecto a los 29 000 que se registraron en 2021, pero en línea con las cifras de 2019 y 2020.<sup>345</sup> La mayoría de los municipios donde se produjeron los desplazamientos en 2022 ya habían registrado movimientos en años anteriores.

La violencia criminal fue el factor detonante de casi todos los desplazamientos registrados, de los cuales cerca del 90 % se produjo en los estados de Chiapas, Michoacán y Zacatecas. La violencia en Chiapas desencadenó unos 4300 desplazamientos de los municipios de La Trinitaria y Frontera Comalapa en julio, lo que representa casi la mitad de la cifra global del país.<sup>346</sup>

El cártel Jalisco Nueva Generación fue responsable de al menos 2700 desplazamientos en Michoacán y Zacatecas. El 29 de septiembre se desplazaron unas 2100 personas, cuando los miembros del cártel entraron en el municipio de Chinicuila, en Michoacán, menos de dos semanas después de que se produjera un terremoto de 7,7 grados.<sup>347</sup> Según los informes, al final de 2021 ya habían obligado a huir a más de la mitad de la población de la localidad.<sup>348</sup> Los enfrentamientos entre grupos criminales rivales por el territorio en Zacatecas provocaron 600 desplazamientos en mayo, sobre todo en la comunidad rural de El Mirador. Muchas de las familias regresaron, pero la continua inseguridad acentuó el riesgo de que se repitiera el desplazamiento.<sup>349</sup>

Al final del año había 386 000 personas viviendo en situación de desplazamiento como consecuencia del conflicto y la violencia en México, una cifra que no ha dejado de aumentar a lo largo de la última década.

Obtener datos sobre el desplazamiento asociado al conflicto y la violencia en el norte de Centroamérica sigue siendo un reto importante. El único país en el que los datos de las encuestas permiten dibujar un panorama anual es El Salvador, donde a finales de 2022 unas 52 000 personas vivían en situación de desplazamiento. Como algunas se habían visto obligadas a huir varias veces, el número de desplazamientos durante el año se cifró en 73 000.<sup>350</sup>

Los datos de Honduras se remontan a 2018, cuando se estimó que había 247 000 personas desplazadas.<sup>351</sup> La falta de información desde entonces dificulta el análisis de las tendencias de los últimos años. Los datos sobre Guatemala son incluso anteriores, ya que el último dato se remonta a 1997, cuando 242 000 personas se vieron obligadas a desplazarse como consecuencia del conflicto armado interno del país.<sup>352</sup> El año pasado se pudieron confirmar pocos desplazamientos en ambos países, pero es posible que no refleje toda la magnitud del fenómeno, lo que hace patente la necesidad de llenar los vacíos de datos.<sup>353</sup>

El IDMC obtuvo datos sobre desplazamientos por conflictos y violencia en Brasil por primera vez en 2021, y las últimas cifras sugieren que el año pasado las disputas por la tierra fueron el factor detonante de 5600 movimientos, la mayoría en zonas rurales. Más del 20 % se registraron en el estado de Goiás. Los desplazamientos asociados a otras formas de violencia, incluida la violencia criminal urbana, no se contabilizan, por lo que las cifras globales son conservadoras.



*El río Chamelecón, en Honduras, visto desde la casa de una familia desplazada por las inundaciones y tormentas, incluidos los huracanes Eta e Iota, que azotaron el país en 2020. © OCHA/ Vincent Tremau, agosto de 2022*



# Europa y Asia Central

Las paredes destruidas por los bombardeos dejan entrever el interior de unos apartamentos en Kharkiv, Ucrania. En verano, se hicieron llamados de evacuación de la zona para proteger a los civiles y anticipar las condiciones del invierno. © GettyImages/Serhii Mykhailchuk/Global Images Ucrania, junio de 2022

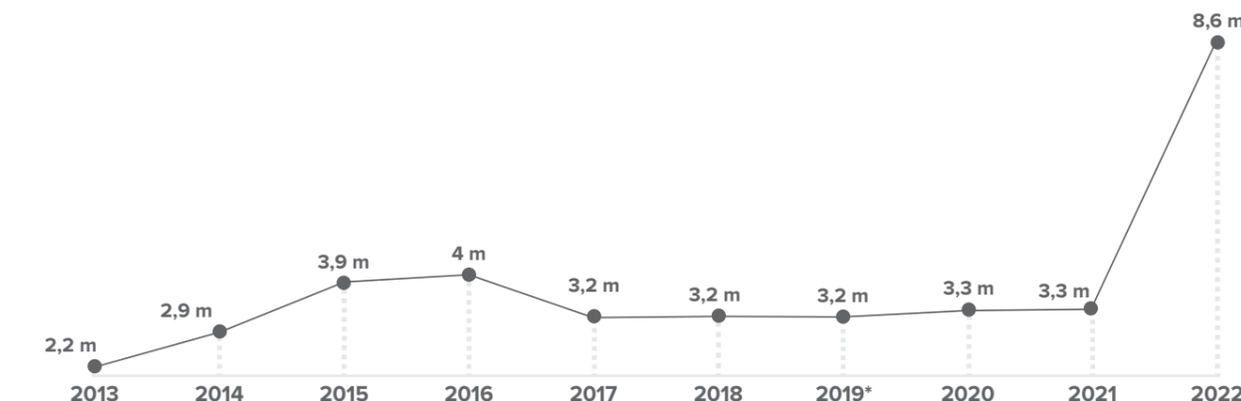
## Número total de desplazados internos a finales de 2022



### Los cinco países de Europa y Asia Central con mayor el número de desplazados internos a finales de 2022



### Número total de desplazados internos en Europa y Asia Central al final del año (2013-2022)



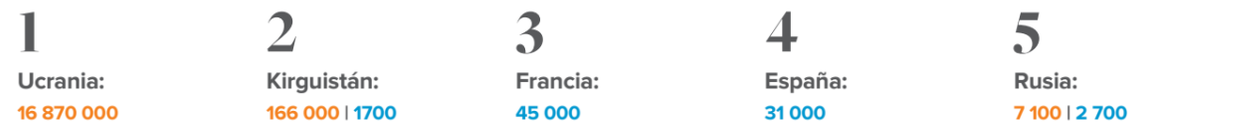
Número total de desplazados internos en millones  
Primer año en que se dispone de datos de sobre los desastres

## Desplazamientos internos\* en 2022

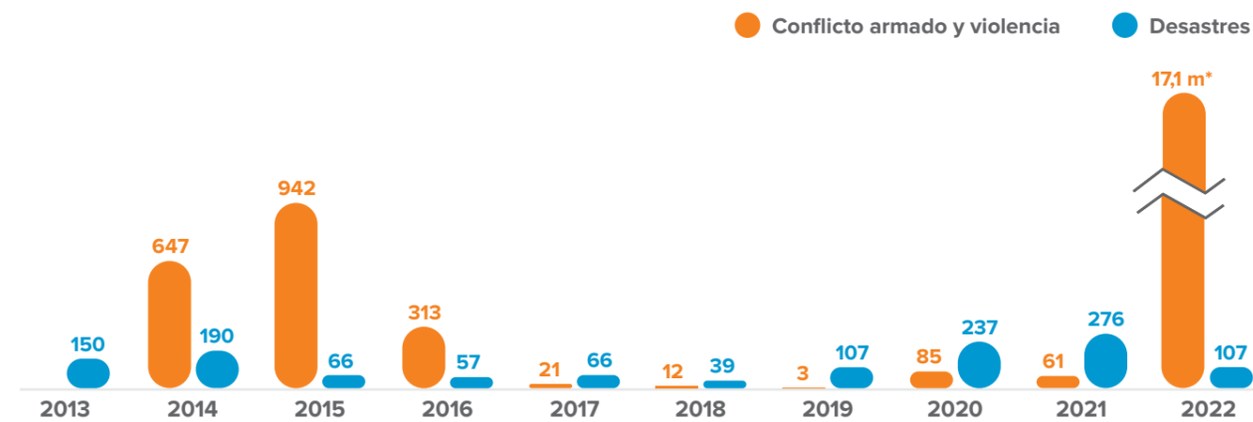
\*movimientos



### Los cinco países con más desplazamientos internos de Europa y Asia Central en 2022



### Desplazamientos internos por conflicto, violencia y desastres en Europa y Asia Central (2013-2022)



Desplazamientos internos en miles  
\* en millones

Europa y Asia Central experimentaron un cambio significativo en las tendencias del desplazamiento interno en 2022, principalmente debido al conflicto armado en Ucrania. Esta crisis por sí sola desencadenó unos 16,9 millones de movimientos y dejó a 5,9 millones de personas viviendo en situación de desplazamiento interno al final del año, lo que convierte a Ucrania en el país con más rápido crecimiento en desplazamiento por conflicto a nivel mundial (véase el enfoque de la página 87).<sup>354</sup>

**16,9 m**  
de desplazamientos por el conflicto armado en Ucrania, la cifra más alta jamás registrada en un país

Otros países, como Kirguistán, Armenia, Rusia y Kazajistán, también experimentaron desplazamientos internos asociados a conflictos y violencia, aunque a una escala mucho menor. En toda la región se produjeron 17 millones de movimientos de este tipo, lo que representa la cifra más alta en más en una década.

**61 %**  
menos desplazamientos por desastres en la región con respecto a 2021

El número de desplazamientos por desastres se redujo a 107 000 en 2022, comparado con los más de 276 000 de 2021. Los incendios forestales en la cuenca mediterránea, sobre todo en Francia y España, causaron la mayoría de ellos. A ello se sumaron las inundaciones, que también obligaron a la gente a abandonar sus hogares en la región.

### Conflicto armado y violencia

Rusia reportó un número relativamente reducido de desplazamientos internos asociados al conflicto armado en Ucrania. El gobernador de Belgorod alegó razones de seguridad para explicar los 7000 movimientos de este tipo registrados entre febrero y noviembre.<sup>355</sup>

A lo largo del año se reportaron enfrentamientos fronterizos entre Kirguistán y Tayikistán, que desencadenaron más de 166 000 desplazamientos en el lado kirguiso, más del triple que en 2021. Los enfrentamientos tuvieron lugar en enero y mediados de abril, y provocaron 11 000 y 19 000 desplazamientos, respectivamente.<sup>356</sup> Sin embargo, el acontecimiento más significativo tuvo lugar en septiembre, cuando los guardias fronterizos intercambiaron disparos, lo que llevó al gobierno kirguís a declarar el estado de emergencia. Cerca de 137 000 personas fueron evacuadas en la región de Batken.<sup>357</sup>

Casi 93 000 personas habían regresado a sus hogares a finales de mes, tras el restablecimiento de una relativa estabilidad, pero



*Un bosque quemado en España tras un incendio forestal el 17 de julio. El 85 % de los desplazamientos por incendios forestales en Europa se produjeron en Francia y España. © GettyImages/Paco Freire/SOPA Images, julio de 2022*

algunos desplazados internos todavía no se sentían seguros a hacerlo, ya que habían sido desplazados por los enfrentamientos en los dos años anteriores.<sup>358</sup> Unas 4000 personas seguían desplazadas a finales de año como consecuencia del conflicto.<sup>359</sup> No se dispuso de cifras sobre Tayikistán.

En el sur del Cáucaso, las tensiones entre Armenia y Azerbaiyán provocaron enfrentamientos a lo largo de la frontera entre ambos países en septiembre. Las autoridades armenias reportaron 7600 desplazamientos de las provincias de Gegharkunik, Syunik y Vayots Dzor, una cifra muy superior a los 800 que se reportaron en 2020. A finales de año se llegó a un acuerdo para permitir la supervisión externa de la situación a fin de prevenir futuros actos de violencia y desplazamiento.<sup>360</sup>

## Calor extremo e incendios forestales

El mundo ha experimentado los años más cálidos registrados desde 2014, lo que apunta a la normalización de unas temperaturas que baten récords. Esto es algo que se nota sobre todo en Europa, donde en los últimos 30 años las temperaturas han aumentado dos veces más rápido que la media global.<sup>361</sup> El año pasado fue el segundo más caluroso registrado en la región, que también vivió el verano más caluroso de su historia y su peor sequía en 500 años.<sup>362</sup> Los científicos han advertido de que un patrón de déficit hídrico ha ido empeorando y podría convertirse en la nueva normalidad.<sup>363</sup>

Las condiciones de sequía contribuyeron a una temporada de incendios forestales intensa tanto en frecuencia como en superficie quemada. Casi 6900 incendios calcinaron más de 1,4 millones de hectáreas de terreno en 2022.<sup>364</sup> También fueron la causa de 88 000 desplazamientos internos, la segunda cifra más alta de la historia por esta amenaza en la región después de los incendios forestales del verano de 2021. Francia y España constituyeron el 85 % del total, 45 000 y 31 000 respectivamente, la mayoría durante los meses de verano.

**88 000**  
desplazamientos por incendios forestales, la segunda cifra más alta de la región tras los incendios de verano de 2021

**11 000**  
desplazamientos por inundaciones y tormentas, casi diez veces menos que en 2021

Las de Francia fueron las cifras más altas jamás registradas. La gran mayoría de los desplazamientos tuvieron lugar en el departamento suroccidental de Gironda, la mitad del cual es bosque.<sup>365</sup> Dos incendios declarados en julio calcinaron casi el doble de terreno en una semana que la media anual nacional y provocaron 30 000 evacuaciones.<sup>366</sup> Uno de los incendios se reactivó en agosto y causó otras 8000 evacuaciones.<sup>367</sup>

El número de incendios en España y la extensión de la superficie quemada fueron cuatro veces superiores a la media del período 2006-2021.<sup>368</sup> La mayoría se declararon en julio, incluido el suceso que provocó la mayoría de los desplazamientos. El incendio declarado entre el 15 y el 21 de julio en la provincia occidental de Zamora detonó 5800 desplazamientos de al menos 30 municipios.<sup>369</sup>

Las evacuaciones ayudaron a mitigar el número de posibles víctimas mortales por incendios forestales en ambos países, lo que demuestra que el desplazamiento puede ser una medida eficaz para evitar la mortalidad. Los mecanismos de Francia para prevenir y combatir los incendios forestales han demostrado su eficacia en el pasado, pero la naturaleza cambiante y la intensidad de estos incendios, alimentados por el aumento de las temperaturas y el cambio climático, han llevado a proponer una nueva legislación y más fondos, equipos y personal para reducir el impacto de futuros incendios.<sup>370</sup>

Los Estados miembros de la Unión Europea reforzaron sus medidas preventivas tras los incendios forestales de 2021 bajo la coordinación del Centro de Coordinación de Respuesta a Emergencias.<sup>371</sup> El Sistema Europeo de Información sobre Incendios Forestales vigila el número de incendios y las zonas quemadas, pero no registra los desplazamientos, las evacuaciones ni los retornos asociados.<sup>372</sup> La elaboración de esta información podría ayudar a hacer seguimiento a la eficacia de las respuestas y adaptar las estrategias para identificar los riesgos de desplazamiento y evitar que se repitan.

Italia, Portugal, Kazajstán y Rusia también sumaron 9000 desplazamientos por incendios forestales, y Turquía y Grecia 1500 y 700 respectivamente, lo que supone un descenso significativo respecto a los 81 000 y 58 000 de 2021. Desde los devastadores incendios ocurridos en 2021, Turquía ha aumentado su capacidad de prevención de incendios y en 2022 también se benefició de unas condiciones meteorológicas menos propicias a los incendios forestales.<sup>373</sup> Como resultado, la superficie calcinada el año pasado se redujo en un 90 %, hasta casi 16 000 hectáreas. En Grecia, la cifra fue un 83 % más baja.<sup>374</sup>

## Inundaciones y tormentas

Las inundaciones y las tormentas fueron el factor detonante de 11 000 desplazamientos en la región, casi diez veces menos que en 2021, año en que se registraron 100 000, principalmente por las excepcionales inundaciones que anegaron Austria, Bélgica, Francia, Alemania, Luxemburgo y los Países Bajos en julio.<sup>375</sup>

Turquía fue el país más afectado, representando más de una cuarta parte de la cifra de 2022. La región occidental del Mar Negro sufrió inundaciones a finales de junio que desencadenaron casi 2800 desplazamientos.<sup>376</sup> El deshielo en Kazajstán provocó inundaciones en abril, obligando a la evacuación de 1600 personas en las regiones de Aktobe, Karaganda, Pavlodar y Kazajstán occidental. Casi todos los evacuados pudieron regresar a sus casas poco después.<sup>377</sup>

La tormenta más importante de la región fue Franklin, que provocó 1200 desplazamientos en Reino Unido a mediados de febrero.<sup>378</sup> Se trató de la tercera tormenta con nombre que azotó al país en una semana después de Dudley y Eunice.<sup>379</sup> Eunice fue la que registró los vientos más fuertes, pero Franklin trajo fuertes lluvias y provocó más de 100 alertas por inundaciones solo en Inglaterra.<sup>380</sup>

# Enfoque – Ucrania: la guerra causa el 60% de los desplazamientos por conflicto armado en el mundo

El este de Ucrania lleva sufriendo conflicto armado y desplazamiento desde 2014, cuando Rusia anexó la región autónoma de Crimea y grupos armados no estatales se apoderaron de zonas de las regiones de Donetsk y Luhansk. La respuesta militar del gobierno de Ucrania y los posteriores combates desencadenaron 1,7 millones de desplazamientos internos entre 2014 y 2021.<sup>381</sup>

El conflicto armado adquirió nuevas dimensiones cuando el 24 de febrero de 2022 Rusia invadió Ucrania. Los bombardeos y los ataques aéreos alcanzaron las principales ciudades, incluida la capital, Kiev. Los civiles se refugiaron bajo tierra y los coches atascaron las autopistas y los pasos fronterizos mientras los trenes evacuaban a cientos de miles de personas de las zonas afectadas.<sup>382</sup>

El desplazamiento interno fue una constante necesidad a lo largo del año en vista de los ataques, los daños a infraestructuras críticas y la falta de acceso a servicios básicos.<sup>383</sup> La situación se intensificó rápidamente y desencadenó 16,9 millones de movimientos. Muchos fueron desplazamientos repetidos de personas incapaces de obtener ingresos o encontrar alojamiento o de quienes buscaban seguridad y acceso a servicios.<sup>384</sup> La cifra representa el 59,6 % de los desplazamientos internos asociados a conflictos y violencia registrados en el mundo el año pasado.

Los patrones de desplazamiento y retorno cambiaron con la fluctuación de la violencia. Algunas personas buscaron protección frente a los ataques aéreos y los bombardeos, mientras que otras se alejaban de los distintos frentes del conflicto que cambiaban rápidamente en el norte, el este y el sur del país. A finales de julio, el gobierno pidió la evacuación obligatoria de la población civil en la región de Donetsk para evitar más víctimas.<sup>385</sup>

Las peticiones de evacuación pronto se extendieron a otras zonas de primera línea como Kharkiv, Kherson, Mykolaiv y Zaporizhzhia.<sup>386</sup> Las evacuaciones aumentaron a finales del verano, en parte como preparación para el invierno, porque la población corría el riesgo de quedarse sin calefacción ni servicios básicos para sobrevivir al frío. A finales de noviembre, las autoridades habían organizado la evacuación de más de 350 000 civiles de las zonas de peligro.<sup>387</sup> Muchos otros, no contabilizados, evacuaron por sus propios medios.

En diciembre, el 74 % de las personas desplazadas consideraba el retorno a sus lugares de origen como la mejor opción para solucionar su situación de desplazamiento a largo plazo. Sin embargo, estas intenciones eran inviables para muchos debido a la inseguridad, la presencia de restos explosivos de la guerra, la falta de servicios y oportunidades de subsistencia, o la creencia de que sus hogares habían sido destruidos o estaban bajo el control de las fuerzas rusas.<sup>388</sup>

Se estima que, a 5 de diciembre, cerca de 5,9 millones de personas vivían en situación de desplazamiento interno en Ucrania.<sup>389</sup> Muchas otras cruzaron la frontera, lo que eleva el número de refugiados a ocho millones.<sup>390</sup> La rápida evolución de la situación ha dificultado la recopilación de datos y es difícil obtener información de las zonas ocupadas, incluidas Crimea y las zonas del este, por lo que las cifras de desplazamiento interno deben considerarse conservadoras.<sup>391</sup>

## Impacto del desplazamiento

La vivienda pasó a ser un problema importante en las zonas de acogida en los meses posteriores a la invasión, cuando se hizo patente que el conflicto se iba a prolongar. En ciudades como Lviv, donde más de 200 000 personas buscaron refugio

en las dos primeras semanas del conflicto, los precios de la vivienda se dispararon, ejerciendo presión sobre las comunidades y los mercados locales.<sup>392</sup> El precio de los alimentos, los medicamentos y el combustible también aumentó en todo el país.<sup>393</sup>

Las personas desplazadas tendieron a sufrir más retos que las no desplazadas, como pérdida de ingresos y falta de acceso a alimentos, educación y agua potable. Sus necesidades variaban de una región a otra. En Luhansk, el 25 % dijo haber tenido dificultades para conseguir alimentos suficientes, mientras que en Kharkiv, el 44 % reportaba dificultades económicas.<sup>394</sup> Las necesidades generales de los desplazados internos aumentaron a lo largo del año, siendo la necesidad de ayuda económica la más acuciante.<sup>395</sup>

En parte debido al reclutamiento de hombres, la gran mayoría de las personas desplazadas eran mujeres, niños y ancianos, cada una de ellas con necesidades y vulnerabilidades específicas.<sup>396</sup> Las mujeres reportaron más necesidades en casi todos los indicadores, incluyendo ayuda económica, ropa, productos de higiene y otros artículos no alimentarios. El 17 % de los hogares afirmaron que sus hijos no podían ir a la escuela y muchos menores no acompañados fueron enviados lejos.<sup>397</sup>

Las personas mayores y los discapacitados tuvieron dificultades para obtener información y ayuda humanitaria.<sup>398</sup> Una cuarta parte de la población ucraniana tiene más de 60 años y algunos afirmaron no tener pleno acceso a su medicación o red de apoyo como consecuencia del desplazamiento.<sup>399</sup> Las personas con movilidad limitada tuvieron dificultades cuando se

dirigían al transporte de evacuación, los refugios antibombas y los sitios de tránsito porque no siempre se podía acceder a ellos de forma segura, lo que obligó a algunos a quedarse en sus casas pese a las amenazas inminentes.<sup>400</sup> Los refugios y los sitios de desplazamiento pudieron acoger a un mayor número de personas vulnerables que no pudieron alojarse con familias de acogida o que requieren asistencia específica.<sup>401</sup>

## Respuesta a la crisis

La escala, intensidad e imprevisibilidad del conflicto armado dificultaron la movilización de recursos humanos y financieros. Los trabajadores humanitarios y voluntarios locales se encontraban entre los desplazados, lo que ralentizó la respuesta humanitaria. Los funcionarios públicos también se vieron obligados a huir, lo que obstaculizó el trabajo de las instituciones gubernamentales locales y nacionales.<sup>402</sup>

Dicho esto, la financiación humanitaria aumentó de forma significativa a lo largo del año.<sup>403</sup> El gobierno también contaba con una base jurídica sólida para su respuesta gracias a la ley de 2014 sobre desplazamiento interno, la creación del Ministerio de Reintegración de los Territorios Temporalmente Ocupados en 2016 y la aprobación del Consejo de Ministros de una estrategia para la integración de las personas desplazadas y soluciones a medio plazo para el desplazamiento en 2021.<sup>404</sup> Desde entonces, el gobierno ha asignado fondos para hacer frente al desplazamiento interno y transfronterizo, ha ampliado el acceso de los desplazados a los servicios sociales y al pago de pensiones, y ha modificado la legislación para compensar la destrucción de viviendas.<sup>405</sup>

*Una adolescente en su escuela derruida en Zhytomyr, Ucrania. Los desplazamientos por los conflictos armados están obligando a millones de niños dejar el colegio cada año, poniendo en peligro su estabilidad y desarrollo futuro.*  
© UNICEF/UN0718987/lbarra Sánchez, septiembre de 2022

Una de las primeras medidas del Ministerio de Política Social tras la invasión fue mejorar la capacidad de los desplazados para registrarse en sus nuevos lugares de residencia.<sup>406</sup> Junto con el Ministerio de Transformación Digital y la ONU, amplió la aplicación móvil Diia para facilitar el registro y solicitud de pensiones, subsidios estatales y servicios.<sup>407</sup>

Las organizaciones nacionales e internacionales colaboraron para aplicar políticas y protocolos de apoyo a los desplazados internos y acelerar la elaboración de datos actualizados para mejorar la respuesta a la crisis. Se realizaron encuestas para evaluar las necesidades, lo que ayudó a reunir los datos necesarios para diseñar programas de asistencia en efectivo y vivienda.<sup>408</sup> Más de 1,4 millones de personas solicitaron estas últimas a través de servicios digitales.<sup>409</sup>

Los desplazados internos y las comunidades de acogida también tuvieron un papel significativo en la respuesta a la crisis. Las redes de voluntarios proliferaron y las iniciativas comunitarias se ampliaron en todo el país, resultando muy útiles para prestar ayuda a tiempo a los necesitados, sobre todo en las zonas más afectadas por el conflicto armado e inaccesibles para las organizaciones humanitarias. Libres de los procedimientos burocráticos de las grandes organizaciones, pudieron suministrar de manera ágil medicamentos, alimentos y otros artículos.<sup>410</sup>

La experiencia anterior de los ucranianos en materia de desplazamiento fue útil para adaptar su respuesta de forma rápida. Por ejemplo, la organización benéfica Stabi-

lisation Support Services creó consejos de desplazados internos en 2019 para aumentar la participación y proteger los derechos de quienes habían huido del conflicto armado en el este desde 2014. Los consejos, formados por desplazados internos, y afiliados a entidades gubernamentales locales, hacen un seguimiento de las preocupaciones de la comunidad, crean mecanismos de coordinación, y abogan por dar soluciones duraderas a los desplazados internos a través de la integración socioeconómica local, con especial atención a los grupos vulnerables.<sup>411</sup>

Los tres primeros consejos estaban afiliados a las autoridades locales de la ciudad de Kramatorsk y a las administraciones regionales de Kharkiv y Luhansk, todas en el este del país.<sup>412</sup> Desde el comienzo de la invasión rusa se han creado más consejos para dar cobertura a más de 440 000 desplazados y la fundación ha pasado a centrarse en la labor humanitaria, incluida la coordinación de la ayuda y la vivienda de emergencia.<sup>413</sup> Al final del año se estaban creando más consejos, incluido uno en el distrito Obolon de Kiev.<sup>414</sup>

En conjunto, las iniciativas gubernamentales, internacionales y comunitarias han demostrado el valor que tiene combinar las acciones descendentes y ascendentes para flexibilizar la respuesta en situaciones de gran inestabilidad. El aumento de la ayuda humanitaria internacional, las disposiciones jurídicas, políticas e institucionales preexistentes en materia de desplazamiento interno y una sociedad civil dinámica han sido clave para la rápida adaptación de los ucranianos.



*Una adolescente en su escuela de Irpin (Ucrania), que ha sufrido grandes destrozos en los combates. En este país, dos tercios de los niños se han visto obligados a abandonar sus hogares en 2022. © UNICEF/ UN0718997/ Ibarra Sánchez, septiembre de 2022*

# Parte 2: Desplazamiento interno y seguridad alimentaria



*Una mujer cocina mandioca en la provincia de Ituri, RDC, donde el aumento de los precios de los alimentos está empeorando la inseguridad alimentaria. © NRC/Hugh Kinsella Cunningham, abril de 2022*

# Crisis simultáneas

Como se indica en la Parte 1 de este informe, el número de personas desplazadas internas siguió aumentando en 2022 y alcanzó un máximo histórico de 71,1 millones. La guerra en Ucrania no solo contribuyó a este incremento, sino que tuvo importantes repercusiones socioeconómicas que traspasaron sus fronteras. Rusia y Ucrania son unos de los principales productores de fertilizantes y cereales, como maíz y trigo, y el conflicto ha supuesto una ruptura en los sistemas alimentarios y ha provocado fuertes subidas de los precios del petróleo, los fertilizantes y los alimentos a nivel global.<sup>415</sup>

El fenómeno de La Niña, que consiste en el enfriamiento a gran escala de las temperaturas superficiales del Océano Pacífico ecuatorial central y oriental, fue inusualmente largo una vez más, aumentando las precipitaciones en algunas zonas de Asia y el Pacífico y provocando sequías agudas y temperaturas extremas en el Cuerno de África y en algunas zonas de las Américas y Europa.<sup>416</sup> Se registraron desastres en todo el mundo, que fueron los factores detonantes de importantes desplazamientos, destruyendo hogares, cultivos y medios de subsistencia agrícolas, con efectos potencialmente duraderos.

En conjunto, los conflictos armados arraigados, los desastres y el desplazamiento de población agravaron la inseguridad alimentaria global, que ya era motivo de preocupación por la lenta y desigual recuperación de la pandemia de la COVID-19.<sup>417</sup> Los países de ingresos bajos, muchos de los cuales están haciendo frente al desplazamiento interno, fueron los más afectados, en parte por su dependencia de las importaciones de alimentos y fertilizantes y de la ayuda humanitaria internacional.<sup>418</sup>

Al final de 2022, más de 182 millones de personas sufrían niveles críticos o peores de inseguridad alimentaria.<sup>419</sup> Se han hecho

esfuerzos por brindar más ayuda humanitaria, pero la escala y la gravedad de la situación han superado la asignación de fondos para combatirla.<sup>420</sup> Estos factores han creado una tormenta perfecta que está afectando más duramente a los más vulnerables, incluidos los desplazados internos.

El hecho de que el desplazamiento interno y la inseguridad alimentaria se solapen en algunas partes del mundo tiene importantes implicaciones humanitarias y de desarrollo a corto y largo plazo. Esto hace que sea aún más importante comprender mejor los impulsores e impactos que tienen en común, y generar más evidencia de base y análisis para informar las políticas e intervenciones que lleven a soluciones duraderas. Este capítulo analiza estas cuestiones en profundidad y sugiere formas de abordar los retos.

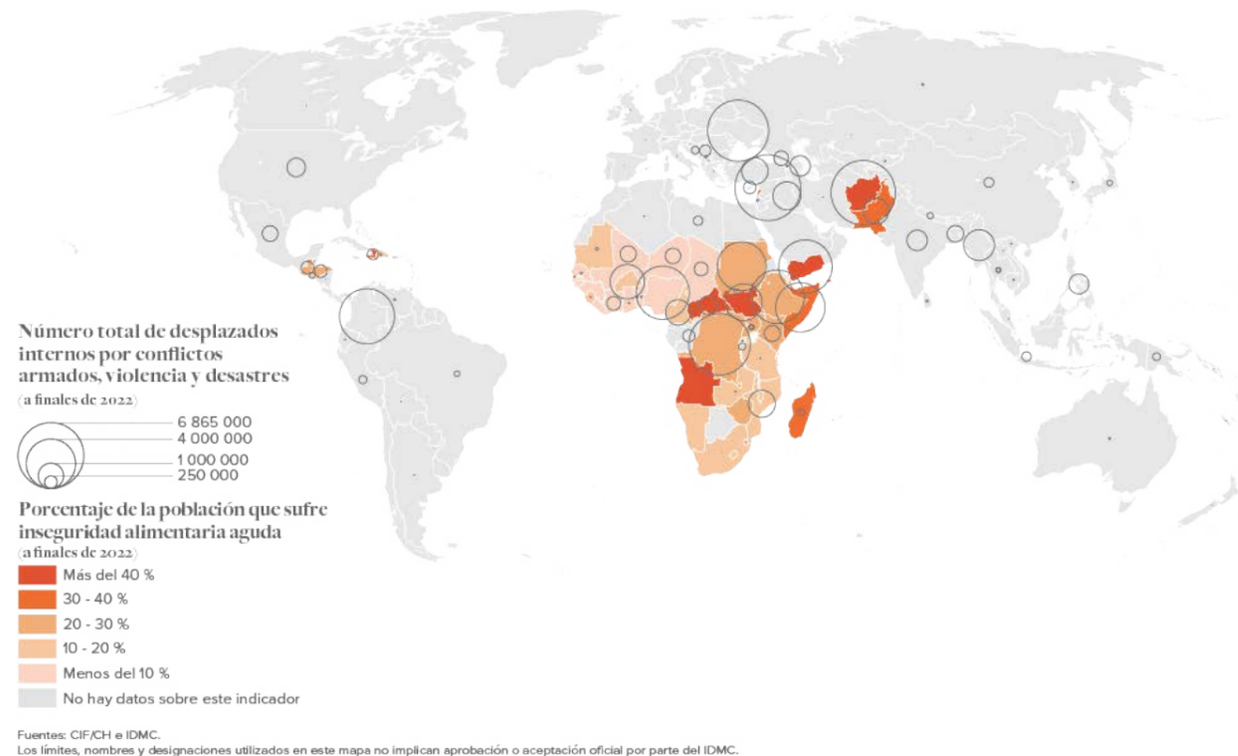
## Qué revelan los datos

Los datos sobre seguridad alimentaria y desplazamiento interno distan mucho de ser exhaustivos, pero ponen de manifiesto cómo ambos fenómenos se superponen. Muchos de los países con mayor número de desplazados internos también sufren niveles críticos o peores de inseguridad alimentaria. Esto también se conoce como inseguridad alimentaria aguda o de fase 3+ según la Clasificación Integrada de las Fases de la Seguridad Alimentaria (CIF) (véase el cuadro 1 para más obtener información de la página 95).<sup>421</sup> Solo 49 países disponían de datos CIF/CH y 37 (tres cuartas partes) tenían población desplazada interna.

La República Democrática del Congo, Nigeria, Afganistán, Etiopía y Yemen fueron los países que registraron el mayor número de personas en situación de inseguridad alimentaria aguda (fase 3+ de la CIF) en 2022, representando el 53 % de la población total en situación de inseguridad alimentaria

**75 %**  
de los países con niveles críticos de inseguridad alimentaria tienen desplazados internos

**5**  
países que registran la mayor inseguridad alimentaria acogen a 26 millones de personas desplazadas



Comparación entre la inseguridad alimentaria y el número de desplazados internos a nivel global

aguda en los 49 países que cubre la CIF. En conjunto, estos cinco países albergaban a más de 26 millones de desplazados internos en 2022, casi el 37 % del total global

No se dispone de datos de la CIF de algunos países con grandes poblaciones de desplazados internos, entre ellos Colombia, Myanmar y Siria. Es fundamental llenar estos vacíos, porque es probable que muchos desplazados internos sufran inseguridad alimentaria, pero no se hayan identificado sus necesidades.

Burkina Faso, Nigeria y Somalia fueron los únicos países en los que los datos de la CIF estaban desagregados por situación de desplazamiento. Cerca de 2,7 millones de desplazados internos padecían inseguridad alimentaria aguda en los tres países. La información, que está desagregada a nivel subnacional, también pone de relieve hasta qué punto los desplazados internos padecían una inseguridad alimentaria significativamente mayor que las pobla-

ciones no desplazadas. En Burkina Faso, por ejemplo, tanto la seguridad alimentaria como el desplazamiento interno han aumentado desde 2018 y los datos recientes muestran cómo ambos fenómenos se superponen en varias regiones (véase el enfoque de la página 97).<sup>422</sup>

Somalia es el único país donde la CIF evaluó la población total, incluidos los desplazados internos. Los resultados muestran que más del 10 % de la población del país sufre inseguridad alimentaria aguda y desplazamiento interno. Más de un tercio vive en la región de Banadir, donde se encuentra la capital, Mogadiscio. Algunas zonas de Banadir se clasificaron como zonas con niveles de inseguridad alimentaria de emergencia (fase 4 de la CIF). La conjunción del conflicto armado y la intensa sequía explican por qué las cifras son tan altas. Es probable que el desplazamiento interno contribuya a empeorar la situación general (véase el enfoque de la página 29).<sup>423</sup>

**CUADRO 1:**

**Definición de seguridad alimentaria y de sistemas alimentarios utilizada en este informe**

La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) considera que una persona sufre inseguridad alimentaria «cuando carece de acceso regular a suficientes alimentos inocuos y nutritivos para un crecimiento y desarrollo normales y para llevar una vida activa y saludable. Esto puede deberse a la falta de disponibilidad de alimentos y/o a la falta de recursos para obtenerlos».<sup>424</sup>

Existen diferentes mediciones de la inseguridad alimentaria. La comunidad humanitaria suele utilizar la Clasificación Integrada de las Fases de la Seguridad Alimentaria y el Cadre

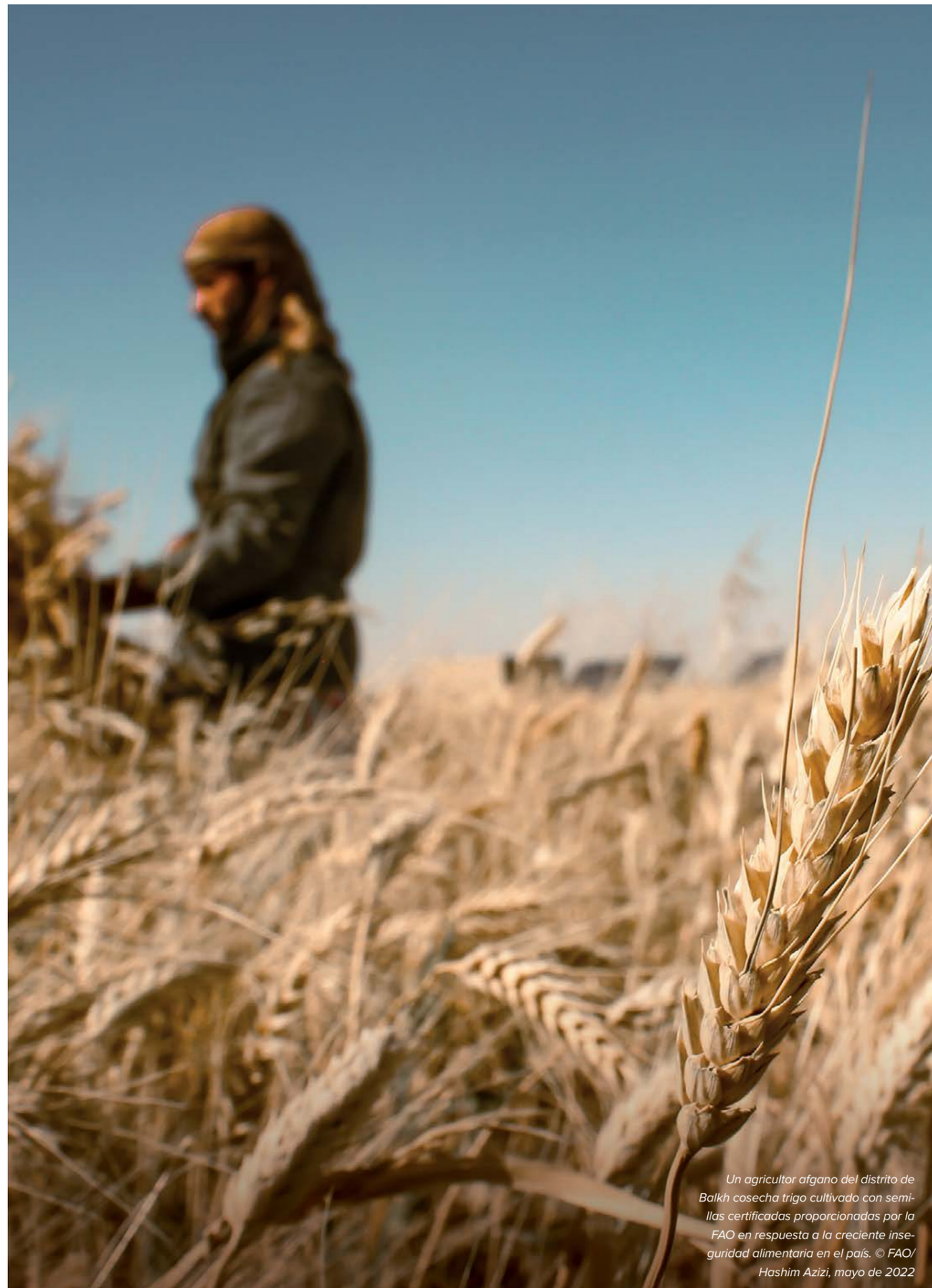
Harmonisé (CIF/CH).<sup>425</sup> La CIF consta de tres escalas: inseguridad alimentaria aguda, inseguridad alimentaria crónica y desnutrición aguda. Los datos que se analizan en este informe utilizan la primera, que «clasifica la inseguridad alimentaria localizada en un punto específico en el tiempo y de una gravedad que amenaza vidas, medios de vida o ambos, independientemente de las causas, el contexto o la duración».<sup>426</sup> Difiere de la inseguridad alimentaria crónica, que es «cuando las personas no pueden consumir alimentos suficientes durante un período prolongado para mantener un estilo de vida normal y activo, que persiste en el tiempo principalmente debido a causas estructurales, incluida la inseguridad alimentaria estacional anual».<sup>427</sup>

La escala de inseguridad alimentaria aguda de la CIF consta de las cinco

fases que se resumen a continuación. Este informe utiliza datos de países con nivel crítico o superior, que se suele denominar inseguridad alimentaria aguda o fase 3+ de la CIF. Se considera que las personas que se encuentran en la fase 3 de la CIF o superior necesitan ayuda humanitaria.

La seguridad alimentaria debe entenderse como el funcionamiento más amplio de un sistema alimentario, que la FAO define como aquel que «reúne todos los elementos (medio ambiente, personas, insumos, procesos, infraestructuras, instituciones, etc.) y actividades relacionados con la producción, la elaboración, la distribución, la preparación y el consumo de alimentos, así como los productos de estas actividades, incluidos los resultados socioeconómicos y medioambientales».<sup>428</sup>

Nombre de la fase y descripción	Fase 1 Ninguno/Mínimo	Fase 2 Estrés	Fase 3 Crisis	Fase 4 Emergencia	Fase 5 Catástrofe / Hambruna
	Los hogares son capaces de satisfacer las necesidades alimentarias y no alimentarias esenciales sin recurrir a estrategias atípicas e insostenibles para acceder a los alimentos y los ingresos.	Los hogares tienen un consumo de alimentos mínimamente adecuado, pero no pueden cubrir algunos gastos no alimentarios esenciales sin recurrir a estrategias de manejo del estrés.	Los hogares • presentan carencias en el consumo de alimentos con una desnutrición aguda elevada o superior a la habitual, o • Son marginalmente capaces de satisfacer las necesidades alimentarias mínimas, pero solo mediante el agotamiento de los medios de subsistencia esenciales o mediante estrategias para hacer frente a la crisis.	Los hogares • Los hogares tienen grandes carencias de consumo de alimentos que dan lugar a una desnutrición aguda muy elevada y a un exceso de mortalidad o • Son capaces de mitigar grandes carencias de consumo alimentario, pero solo empleando estrategias de subsistencia de emergencia y liquidación de activos.	Los hogares tienen una carencia extrema de alimentos u otras necesidades básicas incluso después de haber empleado todas las estrategias de supervivencia. El hambre, la muerte, la indigencia y los niveles de desnutrición aguda extremadamente críticos son evidentes.  (Para la clasificación de hambruna, una zona debe tener niveles críticos extremos de desnutrición aguda y mortalidad).
Objetivos de respuesta prioritaria	Medidas necesarias para aumentar la resiliencia y reducir el riesgo	Medidas necesarias para reducir el riesgo de desastres y proteger los medios de subsistencia	Medidas urgentes necesarias para: Proteger los medios de subsistencia y reducir las carencias alimentarias		
			Salvar vidas y medios de subsistencia		Revertir/prevenir la muerte y el colapso total de los medios de subsistencia



Un agricultor afgano del distrito de Balkh cosecha trigo cultivado con semillas certificadas proporcionadas por la FAO en respuesta a la creciente inseguridad alimentaria en el país. © FAO/ Hashim Azizi, mayo de 2022

# Enfoque – Burkina Faso: los datos desagregados ponen de manifiesto la existencia de vínculos entre el desplazamiento y la inseguridad alimentaria

La violencia, el desplazamiento interno y la inseguridad alimentaria han aumentado de manera significativa desde que estalló el conflicto armado en Burkina Faso. El número de incidentes violentos se multiplicó por siete entre 2018 y 2022, el de personas con inseguridad alimentaria por nueve y el de desplazados internos por treinta. Al final del año, cerca de 1,9 millones de personas vivían en situación de desplazamiento interno y 2,6 millones sufrían inseguridad alimentaria aguda.<sup>429</sup> Ambas cifras se encuentran entre las más altas registradas en el país.

El número de zonas con serias dificultades de acceso también aumentó en la segunda mitad del año. Los grupos armados no estatales destruyeron la infraestructura de transporte y atacaron convoyes de ayuda para saquearlos o disuadir otros envíos.<sup>430</sup> También impidieron que los camiones cisterna llegaran a las personas necesitadas, contaminaron pozos, destruyeron instalaciones de agua y sabotearon generadores de agua durante la estación seca, afectando a casi 840 000 personas.<sup>431</sup> Como resultado de estos actos, se distribuyeron menos alimentos y otros tipos de ayuda, las condiciones de saneamiento se deterioraron y la producción agrícola disminuyó.<sup>432</sup> Una cuarta parte de la población del país, unos 5,7 millones de personas, necesitaban ayuda humanitaria en agosto, lo que equivale a un aumento del 40 % en seis meses.<sup>433</sup>

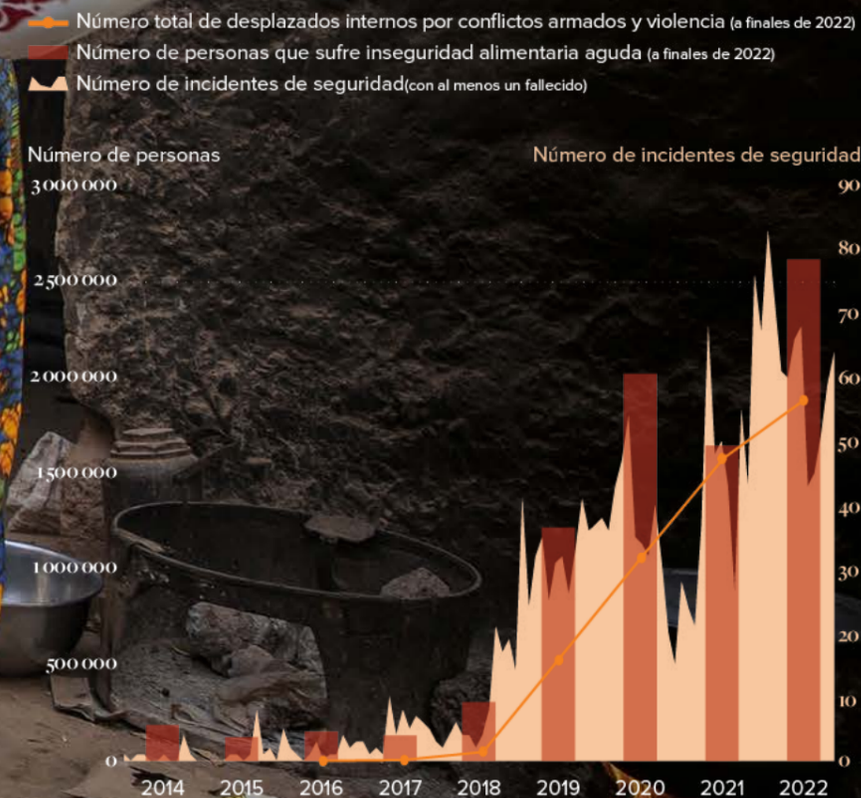
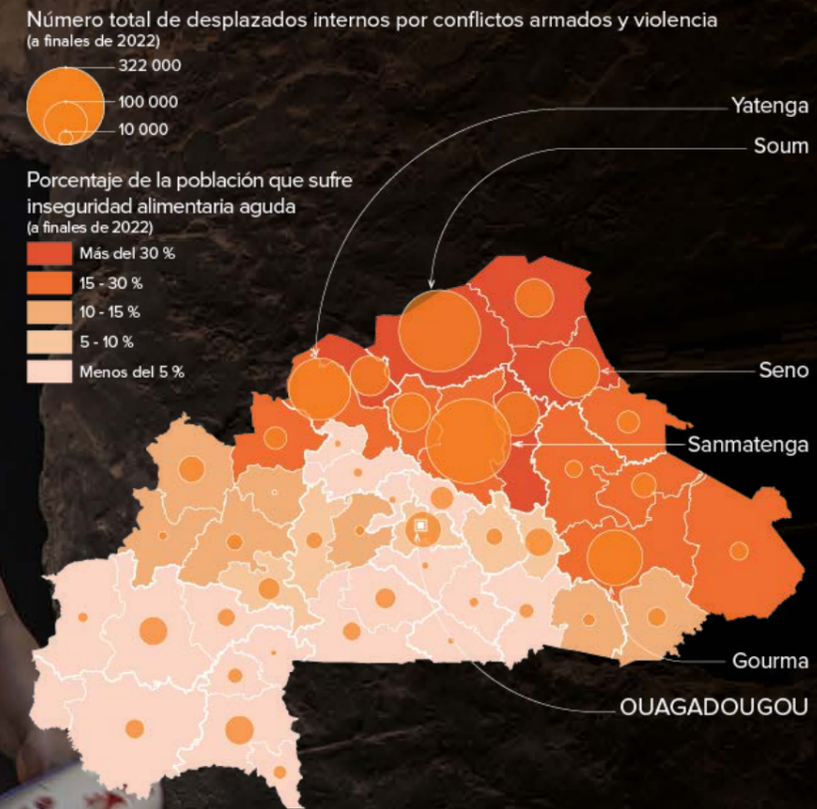
Las zonas más afectadas por la inseguridad alimentaria fueron también las que más desplazados internos tenían. Las regiones del Sahel y Centro-Norte concentraron más de la mitad de las personas desplazadas del país y más de un tercio sufrían niveles críticos o peores de inseguridad alimentaria o a fase 3+ de la CIF. La provincia de Sanmatenga, en la región Centro-Norte, tenía el mayor número de desplazados y así como el mayor número de personas

en condición de inseguridad alimentaria aguda del país. La provincia de Soum en la región de Sahel alcanzó el segundo mayor número de desplazados internos y fue la única provincia donde las personas sufrieron niveles de inseguridad alimentaria catastrófica o hambruna, o fase 5 de la CIF.<sup>434</sup>

En seis de las doce provincias que componen las regiones Centro-Norte, Sahel y Este, los datos sobre seguridad alimentaria se desglosaron por estado de desplazamiento, poniendo de manifiesto los diferentes impactos en las comunidades desplazadas y de acogida. Una media del 45 % de los desplazados internos sufrió inseguridad alimentaria aguda en comparación con el 28 % de los miembros de las comunidades de acogida.<sup>435</sup> Sin embargo, la brecha difería de manera significativa de una provincia a otra, lo que refleja las características propias de cada situación y subraya el hecho de que es fundamental desagregar los datos para comprender y abordar mejor la inseguridad alimentaria.

Los desplazados internos en Sanmatenga, por ejemplo, tenían casi tres veces más probabilidades de sufrir inseguridad alimentaria aguda que los miembros de la comunidad de acogida, poniendo de relieve cuanto más vulnerables son. Las cifras de Soum, por el contrario, fueron casi las mismas para los desplazados internos y los miembros de la comunidad de acogida, lo que indica niveles generalizados de necesidad.<sup>436</sup> Esto se debió en parte al bloqueo de la capital provincial de Djibo, en vigor desde febrero de 2022, que ha interrumpido gravemente las líneas de suministro, ha impedido el acceso humanitario y ha aumentado la inseguridad alimentaria para todos los habitantes. Djibo ha recibido a más de 250 000 desplazados desde 2019, lo que supone más de las tres cuartas partes de la población de la ciudad.<sup>437</sup>

Burkina Faso es uno de los pocos países donde los datos sobre desplazamiento interno e inseguridad alimentaria según las mediciones de la CIF están desglosados a nivel subnacional y por estatus de desplazamiento, lo que permite desvelar la verdadera escala de estas crisis superpuestas y desentrañar sus huellas temporales y espaciales.<sup>438</sup> Esto aporta información de utilidad para diseñar la programación humanitaria.



Fuentes: CONASUR, Cadre Harmonisé, ACLED.

Una mujer cocina al aire libre en Burkina Faso, donde el desplazamiento interno y la inseguridad alimentaria se solapan.  
© NRC/ Ingebjørg Kårstad, 2021

Cuando estalla un conflicto o se desata un desastre, los bienes, recursos y artículos no alimentarios necesarios para el funcionamiento de los sistemas alimentarios pueden resultar dañados o incluso destruidos. Las personas que producen alimentos o trabajan en la cadena de suministro pueden resultar heridas, morir, verse obligadas a desplazarse o simplemente no ser capaces de seguir desempeñando sus labores habituales. Los mercados de alimentos se verán entonces perturbados, provocando escasez y volatilidad en los mercados, lo que a su vez socavará la seguridad alimentaria de las comunidades o incluso de un país.<sup>439</sup> Son muchos los factores que contribuyen a alimentar los conflictos armados, los desastres y la inseguridad alimentaria, y dependiendo de cómo se combinen pueden obligar a las personas a desplazarse.

## Conflicto y violencia

Los conflictos armados y la violencia son los principales detonantes del desplazamiento interno, y también algunas de las principales causas de la inseguridad alimentaria aguda a nivel global, entre otros motivos por la interrupción de la producción y la distribución de alimentos.<sup>440</sup> En Siria, los asedios urbanos y los bloqueos del transporte vienen siendo habituales desde que estalló el conflicto armado y han tenido un papel importante en el aumento de la inseguridad alimentaria.<sup>441</sup> Tras sufrir niveles agudos, algunas poblaciones atrapadas huyeron en masa cuando se levantaron los asedios.<sup>442</sup>

El conflicto ha ralentizado la producción agrícola a lo largo de los años, agravada por la crisis económica y las sanciones que han dificultado a los agricultores la compra de maquinaria, fertilizantes y otros artículos no alimentarios que necesitan para producir alimentos.<sup>443</sup> A raíz de esto, la seguridad alimentaria de Siria se ha deteriorado de manera significativa, y su dependencia de las importaciones y de la ayuda humanitaria ha aumentado, lo que ha provocado un fuerte incremento del coste de la cesta básica de alimentos.<sup>444</sup> Los desplazados internos que inicialmente huyeron del conflicto armado citan cada vez más la inseguridad alimentaria como razón principal de su desplazamiento.<sup>445</sup>

En otros lugares, las partes en el conflicto pueden atentar de manera deliberada contra los sistemas y las reservas alimentarias e impedir a la población acceder a los productos básicos esenciales y a la ayuda humanitaria.<sup>446</sup> El año pasado los grupos armados no estatales saquearon las reservas de alimentos en la RDC, donde los enfrentamientos entre las fuerzas armadas y el movimiento M23 en particular se intensificaron, perturbando la producción y la distribución de alimentos y el suministro de ayuda en las provincias orientales.<sup>447</sup> Varias ciudades en las que se refugiaban los desplazados internos quedaron inaccesibles durante días, dejando a la población con escasez de alimentos (véase el enfoque de la página 27).<sup>448</sup>

El conflicto armado, el desplazamiento y la inseguridad alimentaria también se han solapado en Yemen. En 2018 Hodeidah, el principal puerto del país, vital para la importación de alimentos, medicamentos y combustible, se convirtió en escenario de un intenso conflicto armado urbano. Los enfrentamientos obstaculizaron la entrega de ayuda vital a más de 20 millones de personas.<sup>449</sup> También fueron atacados un depósito de alimentos utilizado por la ONU y un camión de reparto de alimentos.<sup>450</sup> Muchas personas se vieron obligadas a huir de Hodeidah y sus alrededores en busca de seguridad, servicios y ayuda humanitaria, incluidos alimentos, trasladándose a otras ciudades como Saná, Adén y Taiz.<sup>451</sup> Hodeidah seguía afectada por el conflicto armado y el desplazamiento interno en 2022, y sigue siendo un puerto vital para la importación de ayuda alimentaria.

La falta de oportunidades, las necesidades humanitarias imperantes y la inseguridad alimentaria aumentan la vulnerabilidad de las personas desplazadas a la explotación y al reclutamiento por parte de grupos armados no estatales. Pueden hacerlas más susceptibles a unirse a sus filas como mecanismo de supervivencia negativo, lo que alimenta aún más el conflicto armado y la inestabilidad.<sup>452</sup> En Nigeria, por ejemplo, Boko Haram ha explotado la inseguridad alimentaria y la falta de medios de subsistencia para reclutar combatientes, lo cual está alimentando a su vez el conflicto, el desplazamiento y la inseguridad alimentaria.<sup>453</sup>

**6 m**  
de personas en Pakistán sufren inseguridad alimentaria severa debido a las peores inundaciones que han azotado el país en una década

## Desastres

Las amenazas de ocurrencia rápida como las lluvias torrenciales, las inundaciones, los ciclones, los terremotos y las erupciones volcánicas causan desplazamiento masivo cada año. También dañan o destruyen cosechas y reservas de alimentos, almacenes y otros bienes necesarios para producir, distribuir y vender alimentos.<sup>454</sup> Las amenazas de ocurrencia lenta, como la sequía, la erosión y la salinización, pueden hacer que zonas enteras dejen de ser aptas para la agricultura y obligar a las comunidades a desplazarse. Cuando ambos tipos de desastre se combinan, sus impactos pueden ser devastadores, haciendo que el desplazamiento se prolongue.

Sindh, en el sur de Pakistán, es un buen ejemplo. La provincia, clave para la producción agrícola del país, sufrió una grave sequía en 2021 y principios de 2022. La situación llevó al gobierno a emitir alertas, ya que la escasez de agua se convirtió en una grave amenaza para cultivos como el algodón y el trigo, socavando los medios de subsistencia de millones de agricultores.<sup>455</sup>

Las inundaciones monzónicas de agosto de 2022 anegaron el 18 % de la provincia, provocando desplazamiento masivo y graves daños a los cultivos (véase el enfoque de la página 69).<sup>456</sup> Las pérdidas del sector agrícola a nivel nacional ascendieron a 9200 millones USD, el 72 % de ellas en Sindh.<sup>457</sup>

Muchos alertaron de que las inundaciones podrían desencadenar una crisis alimentaria, lo que resultó ser una predicción acertada.<sup>458</sup> Casi seis millones de personas sufrieron niveles de inseguridad alimentaria 3+ de la CIF en Pakistán en julio y agosto,

momento álgido del monzón. Más de la mitad de ellas se encontraban en Sindh, que junto con Baluchistán fueron las provincias donde se registraron más desplazamientos por las inundaciones.<sup>459</sup>

El desplazamiento y las pérdidas agrícolas también han sido significativos en Honduras tras los desastres consecutivos. Los huracanes Eta e Iota provocaron 918 000 desplazamientos internos en tan solo dos semanas en noviembre de 2020. Muchos agricultores se vieron afectados, con consecuencias generalizadas para el sector agrícola en 16 departamentos. Cultivos como el café y el plátano, que suponen un importante porcentaje de las exportaciones y el PIB del país, sufrieron daños.<sup>460</sup>

Honduras se encuentra en el corredor seco de Centroamérica y en los últimos años la sequía también ha contribuido a reducir las cosechas y a socavar la capacidad de recuperación de los agricultores. La combinación de los efectos de la sequía y las tormentas de 2020 redujeron la producción agrícola a la mitad y aumentaron la inseguridad alimentaria, obligando a muchas personas a huir tanto internamente como a través de las fronteras.<sup>461</sup> Para abordar la situación, el gobierno y sus socios consideran que la reactivación de la producción agrícola es prioritaria en los próximos años y la forma más sostenible de hacer frente a la inseguridad alimentaria y el desplazamiento.<sup>462</sup>

En Afganistán, la sequía y las inundaciones se han combinado con el conflicto armado para agravar el desplazamiento y la inseguridad alimentaria.<sup>463</sup> En otros países también se dan situaciones similares, como ocurre en Sudán del Sur (véase el enfoque de la página 101).<sup>464</sup>

Madre e hija residentes en la provincia de Ituri, RDC, tras verse obligadas a huir de su hogar debido al conflicto armado y la violencia. © NRC/Hugh Kinsella Cunningham, mayo de 2022

## Enfoque – Sudán del Sur: inundaciones, violencia e inseguridad alimentaria agravan la crisis persistente

Las inundaciones, el conflicto y la inseguridad alimentaria fueron los causantes de 933 000 desplazamientos internos en Sudán del Sur en 2022, la segunda cifra más alta registrada en el país. El conflicto y la violencia sumaron 337 000 y las inundaciones, 596 000. Las precipitaciones registradas fueron superiores a la media por cuarto año consecutivo. Las inundaciones, que afectaron a 36 condados, 31 de los cuales reportaron desplazamiento, también causaron daños generalizados en la agricultura.<sup>465</sup> A finales de noviembre, casi el 54 % de la población, alrededor de 6,6 millones de personas, se encontraban en situación de inseguridad alimentaria aguda o fase 3+ de la CIP como consecuencia.<sup>466</sup>

Las lluvias y las inundaciones fueron recurrentes a lo largo del año, anegando dos tercios del país en octubre. Las inundaciones afectaron a las comunidades desplazadas que vivían en campamentos y algunas construyeron diques para evitar más desplazamiento. Las carreteras se volvieron intransitables, lo que impidió el suministro de alimentos y otras ayudas a más de 460 000 desplazados en Bentiu, la capital del estado de Unity.<sup>467</sup>

Las organizaciones humanitarias se vieron obligadas a buscar otros medios para realizar las entregas, como el avión y el barco.<sup>468</sup> No obstante, entre julio y octubre, los GANE aumentaron el número de puestos de control a lo largo del río Nilo Blanco. Saquearon los convoyes y extorsionaron a las organizaciones para obtener dinero y suministros.<sup>469</sup> La interrupción de las líneas de suministro humanitario provocó una disminución de las reservas, obstaculizó el funcionamiento de los mercados de alimentos y aumentó los precios, agravando la inseguridad alimentaria.<sup>470</sup>

Algunos análisis han sugerido que existe una correlación entre las anomalías climáticas, la violencia localizada y el aumento del riesgo de desplazamiento en Sudán del Sur.<sup>471</sup> Además de la mayor variabilidad climática, los robos de ganado, los ataques por venganza y la violencia contra civiles por parte de ganaderos armados alteraron aún más los patrones de movilidad habituales de los pastores y detonaron al menos 257 000 desplazamientos.<sup>472</sup> Estas dinámicas, que a menudo tienen una dimensión étnica, representan un reto para la ejecución del acuerdo de paz revitalizado firmado en 2018.<sup>473</sup>

Las intervenciones en materia de desarrollo y gobernanza serán clave para poner fin a este círculo vicioso. El gobierno de Sudán del Sur lanzó en mayo un proyecto de cuatro años con el apoyo de la Organización Internacional para las Migraciones y el gobierno holandés a fin de reducir el riesgo de inundaciones mediante el desarrollo de sistemas locales de alerta temprana, gestión del agua e infraestructuras resistentes a las inundaciones.<sup>474</sup> La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura también puso en marcha una estrategia plurianual para dar apoyo al desarrollo agrícola. Sudán del Sur tiene un gran potencial para producir alimentos, pero solo el 4 % de las tierras agrícolas de primera calidad se cultivan de forma consistente.<sup>475</sup> Junto con esfuerzos renovados para implementar el acuerdo de paz, estas iniciativas podrían ayudar a abordar las crisis de desplazamiento y seguridad alimentaria que sufre el país.<sup>476</sup>



*Una mujer lleva a su hija por las aguas en Sudán del Sur, donde las inundaciones provocaron 596 000 desplazamientos internos en 2022, la destrucción generalizada de cultivos y el aumento de la inseguridad alimentaria. © Acción contra el Hambre/Peter Caton, 2022*

# Impacto social y económico

El desplazamiento interno repercute de manera significativa en la seguridad alimentaria tanto de las personas desplazadas como de las no desplazadas. Los datos sugieren que las condiciones son peores para las primeras, que tienden a reducir su ingesta de alimentos como consecuencia del desplazamiento, independientemente de su factor detonante. Su inseguridad alimentaria también tiende a empeorar cuantas más veces se ven obligadas a desplazarse. Comprender cómo se manifiestan estas características en diferentes situaciones es fundamental para diseñar políticas e intervenciones destinadas a reducir la inseguridad alimentaria de todas las poblaciones afectadas por el desplazamiento.

Una encuesta realizada por el IDMC en varios países arrojó luz sobre cómo afecta el desplazamiento a la seguridad alimentaria de los desplazados internos. En Camerún, el 87 % de los encuestados desplazados por conflicto y violencia reportaron tener dificultades para acceder a alimentos, lo cual supone un aumento de 66 puntos porcentuales respecto a la cifra anterior a su desplazamiento. Solo cerca del 20 % de los encuestados no desplazados en las mismas zonas sufría dificultades similares. En Malí, el 61 % de los desplazados internos reportó tener dificultades para acceder a alimentos, tres veces más que antes de desplazarse y significativamente más que sus homólogos no desplazados.<sup>477</sup> Las cifras de ambos países muestran que las personas obligadas a desplazarse en repetidas ocasiones sufren niveles mayores de inseguridad alimentaria. En Malí, por ejemplo, el 85 % de los encuestados que se habían desplazado dos veces reportó tener dificultades para acceder a los alimentos, frente al 57 % de los que se habían desplazado solo una vez.

En la región nigerina de Diffa, el 42 % de los encuestados desplazados por las inundaciones tuvo dificultades para acceder a alimentos, frente al 16 % antes de su desplazamiento y, de nuevo, una cifra superior a la de las personas no desplazadas en la misma zona.<sup>478</sup> Más de dos tercios afirma-

ron haber reducido la cantidad de alimentos que ingerían y un tercio había pedido comida o ayuda para comer a amigos o familiares. El 8 % afirmaba haber tenido que enviar a sus hijos a casa de familiares por sus dificultades para acceder a alimentos. Estas estrategias de supervivencia negativas se observaron con mayor frecuencia entre quienes se habían visto obligados a desplazarse más de una vez.

Las evaluaciones de necesidades multi-sectoriales (MSNA, por sus siglas en inglés) realizadas por IMPACT Initiatives en otros países en 2022 también pusieron de manifiesto que los desplazados internos habían tenido que adoptar estrategias de supervivencia para conseguir suficientes alimentos.<sup>479</sup> Más de la mitad de los encuestados en Colombia afirmaban haber reducido la calidad o la cantidad de los alimentos que consumían, haberse saltado comidas o tener que pedir alimentos o dinero.<sup>480</sup> Otra evaluación realizada por el Programa Mundial de Alimentos (PMA) reveló que el 30 % de los desplazados internos encuestados en Irak también se había visto obligado a recurrir a estrategias de supervivencia relacionadas con los alimentos. Citaban como principales preocupaciones el elevado precio de los alimentos, la pérdida de medios de subsistencia y la inseguridad.<sup>481</sup>

Las comunidades rurales, los pueblos indígenas, los agricultores y los pastores suelen depender de los recursos naturales como fuente de alimentos e ingresos, pero cuando se ven obligados a desplazarse, los dejan atrás. Muchos no encuentran actividades alternativas para conseguir ingresos en las zonas de acogida, lo que aumenta su inseguridad alimentaria.<sup>482</sup> Este factor es más marcado entre las personas que se trasladan a entornos urbanos. La sequía cerca de la ciudad etíope de Gode no solo provocó desplazamientos urbanos, sino también la muerte del ganado de las personas desplazadas, debilitando aún más sus medios de subsistencia e inseguridad alimentaria.<sup>483</sup> Las personas desplazadas por la violencia a la ciudad nigeriana de Jos también dijeron

haber tenido dificultades para sobrevivir tras dejar atrás sus granjas y no poder conseguir medios de subsistencia alternativos.<sup>484</sup>

El desplazamiento interno también puede afectar a la seguridad alimentaria de las personas no desplazadas, pero se requieren más datos para entender bien de qué forma. Un estudio realizado en el norte de Nigeria muestra que la llegada de desplazados aumentó la demanda de alimentos, limitando la capacidad de los mercados locales e incrementando las dificultades de las personas en la zona, incluidas las comunidades de acogida.<sup>485</sup> Evaluaciones más exhaustivas de este tipo ayudarían a desentrañar estas implicaciones por completo y a comprender cómo la disponibilidad de alimentos y las fluctuaciones de precios determinan los resultados de la seguridad alimentaria para todas las poblaciones afectadas por los conflictos armados y los desastres. También ayudarían a dirigir mejor los recursos humanitarios, a menudo limitados, a los lugares donde más se necesitan.

Las limitaciones de acceso pueden adoptar muchas formas y suponer un importante obstáculo para la prestación asistencial humanitaria, incluida la entrega de alimentos, en muchas situaciones de desplazamiento. Estas limitaciones pueden ser físicas, cuando las inundaciones hacen intransitables las carreteras o las amenazas naturales impiden el acceso a los beneficiarios, o pueden ser el resultado de conflictos armados, inseguridad o violencia contra el personal humanitario. Las autoridades o los GANE pueden impedir la evaluación de las necesidades o la prestación de la asistencia, o puede que los desplazados no se incluyan en las evaluaciones debido a otras limitaciones. Es posible que algunos desplazados internos no puedan recibir ayuda si no disponen de documentos de identidad, que muchos suelen perder al desplazarse.<sup>486</sup> La cuestión del acceso requiere una especial atención, dado su potencial para aumentar o reducir la inseguridad alimentaria.

## Intersección de vulnerabilidades

El desplazamiento interno agrava las vulnerabilidades pre-existentes. Las encuestas realizadas en Camerún, Kenia, Malí y Níger a principios de 2023 muestran que los desplazados de los grupos con ingresos más bajos, las minorías etnolingüísticas,

religiosas o culturales, o quienes padecen enfermedades o discapacidades crónicas tienen más riesgo de caer en la pobreza extrema y el aislamiento, con repercusiones en varios aspectos de sus vidas, incluida su seguridad alimentaria.<sup>487</sup> Los hogares de desplazados en los que hay al menos una persona con discapacidad también reportan de manera sistemática tener más dificultades para acceder a alimentos que aquellos sin ninguna, independientemente de los acontecimientos que detonaron su desplazamiento.<sup>488</sup>

Las evaluaciones de seguridad alimentaria y nutrición manifiestan que los niveles de desnutrición son más altos entre los niños desplazados internos que entre los no desplazados, un hecho que puede deberse a la pérdida de los medios de subsistencia de sus familias, pero también a las malas condiciones de agua, higiene y saneamiento en los albergues.<sup>489</sup> El desarrollo físico y cognitivo de los niños desnutridos puede ser peor, y las probabilidades de que se vean obligados a trabajar o a casarse a una edad temprana son mayores.<sup>490</sup> En Sudán del Sur, por ejemplo, una evaluación realizada en 2022 puso de manifiesto que la situación de inseguridad alimentaria aumentaba el riesgo de los matrimonios precoces y forzados entre las niñas.<sup>491</sup> Estamos lejos de comprender plenamente estas cuestiones porque la mayor parte de la información de que se dispone sobre inseguridad alimentaria, desnutrición y desplazamiento interno se recoge a nivel de los hogares y no está desagregada por edad.<sup>492</sup>

Cuando se dispone de datos desagregados, éstos ponen de manifiesto cómo se diferencian los impactos entre los distintos grupos de edad. Los resultados de las encuestas realizadas por el IDMC muestran que los desplazados mayores de 60 años tienen más dificultades para acceder a los alimentos.<sup>493</sup> Los desplazados más mayores también pueden quedar excluidos de los programas de apoyo nutricional y distribución de alimentos o quizá no se reconozcan sus necesidades específicas. El desplazamiento también tiende a aislarlos de sus redes sociales.<sup>494</sup> Pueden tener dificultades para registrarse para recibir raciones, asistir a las distribuciones de alimentos o llevar comida y agua a su hogar de acogida.<sup>495</sup>

Las normas de género tienen un papel importante en el acceso de las mujeres a



Personas desplazadas durante el ciclón tropical Eloise de 2021 haciendo cola para recibir alimentos en el Centro de Reubicación de Tica, en Mozambique.  
© UNICEF/UN0407060/Ricardo Franco, enero de 2021

los alimentos y los medios de subsistencia antes y durante el desplazamiento.<sup>496</sup> Las desplazadas internas tienden a sufrir más inseguridad alimentaria que los hombres. En las zonas de Hararghe oriental y occidental de Etiopía, las mujeres cabeza de familia desplazadas participaban menos en actividades que generaban ingresos que los hombres cabeza de familia y eran más propensas a sufrir escasez de alimentos.<sup>497</sup> Mujeres cabeza de familia de los campamentos de desplazados del noreste de Nigeria afirmaron tener dificultades para acceder a alimentos y artículos no alimentarios debido a su estado civil.<sup>498</sup> En algunas zonas de Pakistán, solo los hombres tenían permiso para acudir a los puntos de distribución de asistencia para recibir ayuda y suministros tras las inundaciones del monzón de 2022.<sup>499</sup> Sin una alimentación y nutrición adecuadas, las mujeres desplazadas embarazadas y con hijos lactantes tienen más riesgo de sufrir consecuencias para su salud, tanto inmediatas como a largo plazo.<sup>500</sup>

Los impactos diferenciados del desplazamiento interno a menudo se deben a factores superpuestos de marginación y discriminación, pobreza multidimensional, inseguridad y riesgos de protección crecientes. Comprender las vulnerabilidades específicas que sufren los diferentes grupos de desplazados a través de la recopilación de datos inclusivos y desagregados, y usarlos para elaborar programas adaptados, es fundamental para prevenir y responder de manera eficaz a la inseguridad alimentaria en los casos de desplazamiento. Esto debe complementarse con evaluaciones de los impactos económicos de la inseguridad alimentaria de las personas desplazadas (véase el cuadro 2 de la página 106).

**Se ha demostrado que los niños, los ancianos, las personas discapacitadas y las mujeres embarazadas y lactantes que viven en situación de desplazamiento interno son los más afectados por la inseguridad alimentaria**

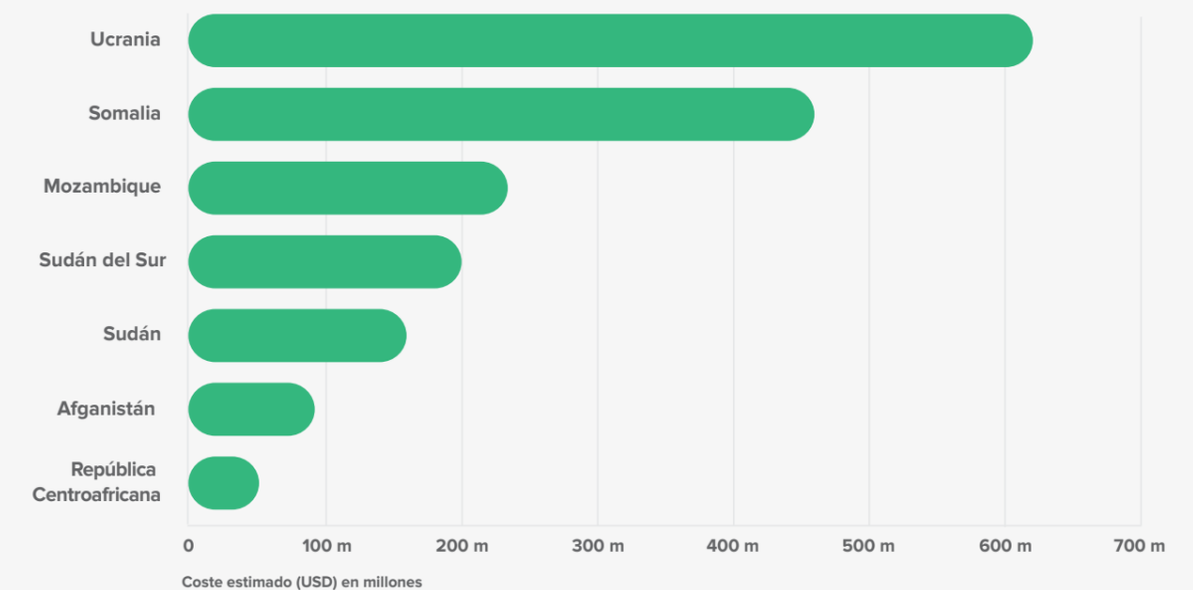
## CUADRO 2:

### Impacto económico de la inseguridad alimentaria de los desplazados internos

El desplazamiento interno tiene importantes consecuencias económicas a nivel individual, nacional y global.<sup>501</sup> Según un análisis de la información publicada sobre 18 países en los planes de respuesta humanitaria (HRP, por sus siglas en inglés) de la OCHA, los Panoramas de Necesidades Humanitarias (HNO, por sus siglas en inglés) y otras fuentes, el IDMC estimó que el coste económico de atender las necesidades básicas de las personas desplazadas durante un año de desplazamiento ascendió a unos 21 500 millones de dólares a nivel global en 2021. El coste de atender sus necesidades alimentarias representó una cuarta parte del total.<sup>502</sup>

Según los datos de las HNO y los HRP publicados en 2023 de siete países, el coste medio de proporcionar asistencia en seguridad alimentaria a cada persona desplazada durante un año se estimó en 131 dólares, oscilando entre los 53 de Sudán y los 224 de Mozambique. Esta cifra incluye el suministro de alimentos y, en algunos casos, de semillas, ganado y herramientas agrícolas, programas de trabajo a cambio de efectivo y subvenciones en efectivo para crear activos productivos y actividades generadoras de ingresos.<sup>503</sup> Se destinan recursos adicionales para prevenir la desnutrición entre los desplazados menores de cinco años y las mujeres embarazadas y con hijos lactantes. El coste medio estimado para los siete países fue de 84 dólares por persona, oscilando entre los 38 de la República Centroafricana y los 144 de Sudán del Sur.

El coste de brindar asistencia en seguridad alimentaria a todos los desplazados necesitados en Ucrania durante un año ascendería a más de 621 millones de dólares, la cifra más alta de todos los países evaluados.<sup>504</sup> El coste total de proporcionar asistencia en seguridad alimentaria y nutrición a los desplazados internos en los siete países sería de más de 1800 millones de dólares. El coste de proporcionar asistencia humanitaria en los distintos países depende de la gravedad de la crisis, las fluctuaciones del mercado, el tipo de intervenciones previstas, el coste de los suministros y el apoyo logístico, entre otros factores. Un desglose completo de estos costes puede dirigir las acciones e inversiones para responder a la seguridad alimentaria y el desplazamiento interno.



Coste estimado de proporcionar seguridad alimentaria y nutrición a todos los desplazados internos necesitados en 2023 mediante HRP <sup>505</sup>

## Repercusiones a más largo plazo

Cuando el desplazamiento se produce a gran escala y se prolonga, las repercusiones pueden afectar al conjunto de la sociedad y a los sistemas alimentarios a largo plazo.<sup>506</sup> En Colombia, muchos agricultores se han mudado de manera permanente a zonas urbanas por el conflicto armado que viene sufriendo el país desde hace tiempo.<sup>507</sup> Los GANE también han impuesto restricciones a la circulación, lo que ha dificultado aún más la producción y el transporte de alimentos. Se trata de un arma de doble filo, ya que las comunidades desplazadas que dependen de la producción agrícola y el comercio para subsistir no pueden producir ni vender alimentos, mientras que las restricciones a la circulación y otros efectos del conflicto armado han agravado aún más su inseguridad alimentaria. El impacto local y regional ha sido significativo, sobre todo para los pequeños agricultores desplazados.<sup>508</sup>

En el norte de Etiopía, el 80 % de la población dependía de la agricultura como principal fuente de ingresos y alimentos antes de que estallara el conflicto armado en noviembre de 2020. A medida que este iba evolucionando, se quemaron y saquearon los cultivos, obligando a los agricultores a abandonar sus tierras. Se destruyeron herramientas agrícolas y ganado, se restringió el acceso a los campos y se bloqueó el transporte de alimentos. Estos factores acentuaron la inseguridad alimentaria en toda la región.<sup>509</sup>

Algunos agricultores desplazados pudieron volver tras la tregua de marzo de 2022, pero los daños que sufrieron sus tierras y maquinaria no hicieron más que seguir dificultando la producción de alimentos. Cuando regresaron, la mayor parte de la temporada de siembra ya había pasado, lo que, junto con la prolongada sequía, les impidió comenzar un nuevo ciclo de producción que podría haber mejorado la seguridad alimentaria de las poblaciones desplazadas y no desplazadas por igual.<sup>510</sup> Etiopía es también sumamente dependiente de las importaciones de combustible, trigo y fertilizantes, por lo que el aumento de los precios de los productos básicos por la guerra en Ucrania ha añadido una dificultad más a la ya de por sí complicada situación.<sup>511</sup>

La dependencia de la ayuda alimentaria era alta en todas las zonas afectadas por el conflicto armado en 2022, pero numerosos retos, como los bloqueos y los saqueos, impidieron que se pudiese entregar la ayuda necesaria.<sup>512</sup> En un esfuerzo por abordar la situación, la ONU concedió a los agricultores de Tigray un préstamo de 10 millones de dólares en agosto para aumentar el suministro de fertilizantes e impulsar la producción agrícola, a lo que le siguió un acuerdo de alto el fuego, que permitió el establecimiento de cuatro corredores de ayuda humanitaria a Tigray desde las regiones vecinas de Afar y Amhara.<sup>513</sup> Miles de camiones entregaron ayuda, sobre todo alimentos, evitando que la situación de la seguridad alimentaria se deteriorase aún más.<sup>514</sup>

Se precisan inversiones a más largo plazo para reforzar la resiliencia de las comunidades afectadas y en riesgo de desplazamiento y para aumentar las oportunidades de los desplazados de regresar a sus hogares o integrarse en sus comunidades de acogida, acceder a la tierra y restablecer sus medios de subsistencia. Hacerlo no solo mejoraría su bienestar y reduciría la necesidad de ayuda humanitaria, sino que también reforzaría los sistemas alimentarios y mejoraría la estabilidad y el desarrollo socioeconómico de todos.



Una adolescente saca agua de una pozo antes de empezar las clases en Etiopía. Las normas de género tienen un papel importante en el acceso de las mujeres a los alimentos y los medios de subsistencia antes, durante y después del desplazamiento. © UNICEF/UN0694032/ Demissew Bizuwerk, agosto de 2022

# Seguridad alimentaria y soluciones duraderas

Los crecientes niveles de desplazamiento interno y el empeoramiento de la inseguridad alimentaria a nivel global requieren iniciativas conjuntas que aborden ambas cuestiones a la vez. En esta sección se analizan las medidas que podrían adoptarse para lograrlo, a través del diseño y la implementación de políticas y programas para encontrar soluciones duraderas basados en evidencia. También se analizan algunos de los principales vacíos de datos que es necesario llenar.

## Apoyar a los desplazados mediante asistencia en efectivo y protección social

La provisión tradicional de ayuda alimentaria sigue siendo una de las respuestas inmediatas a las crisis, pero en la última década se ha producido un cambio en cómo las organizaciones humanitarias ayudan a los necesitados. Los actores que trabajan en el sector de la seguridad alimentaria han adoptado cada vez más medidas de anticipación, cambiando con éxito el paradigma de la ayuda de emergencia por otras formas de asistencia, incluido el dinero en efectivo, para aumentar la resiliencia.<sup>515</sup>

El PMA lanzó su programa de acción anticipatoria en 2015 para ayudar a los gobiernos y las comunidades a prepararse mejor y recuperarse de las crisis climáticas mediante la financiación y la alerta temprana. Desde entonces, se ha implementado en 21 países de Asia, África, América Latina y el Caribe, dando cobertura a cerca de dos millones de personas en 2022.<sup>516</sup>

Las inundaciones que azotaron Bangladesh en 2020 fueron unas de las más devastadoras de la historia del país y causaron 1,9 millones de desplazamientos internos, pero gracias a las medidas preventivas, sus efectos a largo plazo en los desplazados internos se redujeron.<sup>517</sup> Para apoyar a las comunidades en situación de riesgo, el PMA colaboró con el gobierno, la Media Luna Roja de Bangladesh y el Centro del Clima de la Cruz Roja y la Media Luna Roja para distribuir transferencias de efectivo sin condiciones a los hogares situados a lo largo

del río Yamuna hasta cuatro días antes de que las aguas alcanzaran el nivel máximo. Esto les permitió adquirir alimentos y trasladar sus pertenencias a zonas más seguras.<sup>518</sup> Una evaluación independiente demostró que la mayoría de las personas usaron el dinero para comprar alimentos y agua, aumentando así su seguridad alimentaria durante y después de las inundaciones.<sup>519</sup>

La asistencia incondicional en efectivo es una opción viable y flexible para responder a las necesidades inmediatas de las personas afectadas por las crisis, brindándoles la posibilidad de elegir cómo gestionar sus propios gastos. Esto es especialmente importante en el caso de las personas desplazadas, cuyas prioridades y necesidades cambian al dejar atrás sus hogares y medios de subsistencia. Los alimentos pueden convertirse en una de sus necesidades más acuciantes y disponer de los medios para comprarlos puede reducir su riesgo de padecer inseguridad alimentaria y ayudarles a recuperarse de su difícil situación.<sup>520</sup>

En los países vulnerables a la sequía, disminuir el número de cabezas de ganado ayuda a minimizar las pérdidas de los pastores y funciona cuando el riesgo de recesión económica es inminente. Antes de que la sequía assolase el Cuerno de África en 2017, la FAO compró animales a pastores de la región somalí de Etiopía que corrían un alto riesgo de hambruna, pobreza y desplazamiento. Al comprar ovejas y cabras que ya estaban débiles a precios justos, el plan creó un mercado allí donde este había colapsado y proporcionando a los pastores un apoyo financiero muy necesario para hacer frente a la situación.<sup>521</sup> Las organizaciones humanitarias han empezado a implementar iniciativas similares en Níger.<sup>522</sup>

Estas medidas a corto plazo ayudan a evitar grandes pérdidas, pero no abordan los retos a largo plazo, sobre todo en países donde la sequía, los conflictos armados y el desplazamiento son prolongados. Suelen estar vinculadas a presupuestos y plazos de proyectos específicos, y las organizaciones

**La acción anticipatoria, incluida la ayuda en efectivo, puede reducir los efectos de la inseguridad alimentaria vinculada al desplazamiento**

**Los sistemas de protección social ofrecen otro tipo de solución, sobre todo cuando se adaptan a las vulnerabilidades específicas de ciertos grupos, incluyendo los desplazados internos**

humanitarias no disponen de los recursos financieros necesarios para garantizar su continuidad y conectarlas con los planes de protección social de los gobiernos y sus socios de desarrollo. Es clave disponer de una financiación más flexible y a más largo plazo para prevenir y responder a las crisis de seguridad alimentaria y desplazamiento interno de forma sostenible.<sup>523</sup>

Tanto la FAO como el PMA han prestado apoyo a los gobiernos en el desarrollo y mantenimiento de sistemas de protección social para la seguridad alimentaria y la nutrición.<sup>524</sup> Algunas de estas iniciativas han tenido resultados positivos para las personas desplazadas y sus comunidades de acogida, pero el desplazamiento interno no siempre se ha incluido de forma explícita en ellas, dificultando así la identificación de buenas prácticas. Esta información sería valiosa para el desarrollo de políticas e intervenciones que aborden los efectos superpuestos del desplazamiento y la inseguridad alimentaria.

Un reciente estudio arroja luz sobre el incipiente campo de la protección social de los desplazados internos y la importancia de las redes de seguridad para responder al fenómeno. El estudio destaca la importante desconexión existente entre los sistemas de datos para personas desplazadas y no desplazadas. Muy pocos países cuentan con sistemas que cubran a ambas poblaciones y que a su vez diferencien sus necesidades, lo cual hace que sus necesidades específicas se invisibilicen, así como los retos a los que se enfrentan para acceder a los servicios de protección social.<sup>525</sup> Es fundamental que se dé prioridad a llenar este vacío, sobre todo porque las partes interesadas que brindan protección social a las personas en condición de inseguridad

alimentaria no siempre están alineadas con las que prestan servicios similares a los desplazados internos, lo que genera esfuerzos descoordinados, solapamientos innecesarios e incoherencias financieras.

Colombia es un buen ejemplo de país que vincula la ayuda humanitaria a la protección social de los desplazados internos. Existen varios programas de protección social, siendo el principal el Sistema de Identificación de Potenciales Beneficiarios de Programas Sociales (SISBEN). El SISBEN otorga una puntuación que se calcula a partir de una serie de indicadores que miden la vulnerabilidad, incluida la inseguridad alimentaria. Esto permite al gobierno adaptar la protección social a los distintos grupos de población. Las personas desplazadas y otras víctimas del conflicto armado del país inscritas en el Registro Único de Víctimas están en la base de datos del SISBEN, lo que permite a los organismos gubernamentales y otros colaboradores ayudarles mediante transferencias de efectivo y otras formas de protección social.<sup>526</sup> El PMA, por ejemplo, ha alineado sus intervenciones de asistencia alimentaria con el sistema nacional.<sup>527</sup>

Otro estudio reciente muestra cómo el plan de protección social de Colombia ha conseguido dar apoyo a los desplazados internos, así como a los refugiados y migrantes venezolanos vulnerables, y concluye que constituye un buen ejemplo de una iniciativa gubernamental capaz de adaptarse con rapidez a las necesidades cambiantes de los beneficiarios. El estudio reconoce el valor que aportan los organismos internacionales en la respuesta al desplazamiento, pero subraya la importancia de alinear sus intervenciones con las prioridades del gobierno y las estructuras de protección social existentes.<sup>528</sup>

## Apoyar los medios de vida y el desarrollo de habilidades para lograr la autosuficiencia de los desplazados internos

Es evidente que las personas desplazadas deben tener un papel primordial en sus propias soluciones, pero no siempre se les tiene en cuenta en las respuestas humanitarias, convirtiéndolas en receptoras pasivas de la ayuda. Tanto los donantes como las organizaciones humanitarias han reconocido esta importante brecha en los últimos años y han solicitado que se lleve a cabo una revisión sustancial de cómo se presta la ayuda, de manera a que las personas ocupen un lugar central en las respuestas. Enfocarse únicamente en sus necesidades tiende a eclipsar su capacidad para superarlas, minimizando su papel en la consecución de soluciones duraderas y desarrollo a largo plazo.<sup>529</sup>

Cambiar este enfoque es incluso más relevante en aquellos países en donde el desplazamiento y la inseguridad alimentaria se solapan. Las soluciones a largo plazo para uno o ambos fenómenos no pueden depender solo de la respuesta humanitaria, sino que deben valerse de los conocimientos y capacidades de las personas desplazadas para establecer o reconstruir los medios de vida que ellas mismas elijan. Más allá de la ayuda en efectivo y la protección social, el apoyo a sus medios de vida es clave para su autosuficiencia y recuperación sostenible. Es importante aprovechar el papel que los desplazados internos tienen como agricultores, trabajadores, vendedores, consumidores y empresarios, así como su potencial para contribuir a reconstruir y mantener los sistemas alimentarios e influir de manera positiva en los resultados de la seguridad alimentaria.<sup>530</sup>

Sudán es ejemplo de estas buenas prácticas, teniendo en cuenta la situación que está viviendo el país. El fortalecimiento de la seguridad de los medios de vida para la paz y la recuperación en Darfur, un proyecto dirigido por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, se centra en ampliar los medios de vida y mejorar el desarrollo económico como medio de apoyo a la cohesión social y la coexistencia pacífica entre las comunidades afectadas por el conflicto armado. Su finalidad es reforzar la resiliencia de los grupos vulnerables, incluidos los desplazados internos, los repatriados y las



*Un indígena cultiva en terrazas en Chocó, Colombia. Tras ser desplazado por el conflicto armado, su comunidad vive en una situación de confinamiento forzoso.*  
© NRC, octubre de 2022

comunidades de acogida, a través de un mayor acceso a los activos productivos y a los mercados, contribuyendo a reducir su dependencia de la ayuda humanitaria.<sup>531</sup>

El proyecto también ha abordado el acceso a los recursos naturales y ha reforzado la capacidad de las autoridades nacionales para liderar y sustentar la recuperación. Las intervenciones han llegado a cerca de 12 000 familias de 15 localidades y se han ido extendiendo de manera gradual de un estado a otro, proporcionando infraestructuras productivas como almacenes, centros de subsistencia y represas, estableciendo o reactivando asociaciones de productores y desarrollando cadenas de valor del cacahuate y la goma arábiga.<sup>532</sup>

Otro aspecto fundamental del proyecto es vincular a los grupos de productores con entidades del sector privado que puedan conectarlos con los mercados y darles financiación y acceso a nuevas tecnologías para aumentar su productividad agrícola. También ha contribuido a restablecer la interdependencia entre los grupos de subsistencia, entre ellos los agricultores sedentarios y los pastores nómadas, que colapsó tras la escalada del conflicto armado hace unas dos décadas.<sup>533</sup>

Los primeros dependen de los nómadas para la leche y la carne, mientras que los segundos dependen de los agricultores para el forraje, disuadiendo de que estallen

nuevos conflictos armados y motivando a las partes para que participen en la mediación. El proyecto creó comités de paz y desarrollo con agricultores y nómadas para ofrecer una vía de resolución de conflictos, lo que ha contribuido a aumentar la confianza y disminuir las fricciones. Esto demuestra lo importante que es hacer partícipes a las comunidades de acogida y a otras partes interesadas en la creación de beneficios compartidos.<sup>534</sup>

Se podrían adoptar iniciativas similares en otros países afectados por los efectos superpuestos del desplazamiento interno y la inseguridad alimentaria, pero tendrían que adaptarse a las realidades locales. En los campamentos, por ejemplo, la integración de los desplazados internos en los sistemas alimentarios puede suponer un reto, ya que estos pueden estar situados lejos de los mercados locales y la disponibilidad de tierras agrícolas puede ser limitada.

**Es fundamental aprovechar las habilidades que los desplazados internos ya poseen para apoyar sus medios de vida, desarrollar su autosuficiencia y permitir una recuperación sostenible**

Ahora bien, no es imposible. Los colaboradores humanitarios de Camerún trabajaron conjuntamente con los desplazados internos por la violencia en la región del Extremo Norte para apoyar sus medios de vida a través de la agricultura. Los desplazados del campamento de Ardjaniré, cuyos orígenes y habilidades eran muy diferentes, se encontraron sin trabajo y dependiendo de la ayuda. El proyecto les facilitó parcelas y un huerto comunitario para sembrar, y les dio formación para que adquirieran habilidades que les resultasen útiles a corto y largo plazo. El proyecto les permitió satisfacer sus propias necesidades alimentarias y enviar a sus hijos a la escuela.<sup>535</sup>

Este ejemplo también demuestra que las personas desplazadas que nunca han trabajado la tierra pueden dedicarse a la agricultura, y que el desarrollo de habilidades es fundamental para apoyar sus medios de vida y su autosuficiencia.<sup>536</sup> Esto es igual de importante, si no más, en las situaciones de desplazamiento rural a urbano, donde es poco probable que las actividades agrícolas sean una opción para los agricultores y pastores desplazados, ya que sus habilidades no son fácilmente transferibles. Más allá de la producción de alimentos, es importante subrayar que el sector agroalimentario puede crear empleos en toda la cadena de valor alimentaria, de los que las comunidades desplazadas pueden beneficiarse y a los que pueden contribuir.

Independientemente de las características específicas de cada crisis, es clave actuar desde las primeras fases del ciclo de respuesta humanitaria y brindar un apoyo flexible y adaptado a las necesidades de las personas desplazadas. Este apoyo debe ir acompañado de inversiones a escala en áreas cruciales para que prosperen medios de vida como el acceso a la tierra y al agua, los mercados, el desarrollo de capacitación agrícola y la adaptación al cambio climático.<sup>537</sup> Aprovechar el papel del sector agrícola y alimentario en situaciones de desplazamiento tiene el potencial de apoyar soluciones duraderas mediante el aumento de la seguridad alimentaria y la autosuficiencia de las comunidades y los países al mismo tiempo.

## Llenar los vacíos de datos

Los socios que lideran los esfuerzos globales para el monitoreo de la inseguridad alimentaria han contribuido de manera significativa a que entendamos el fenómeno mediante la recopilación de datos, la elaboración de análisis y la comunicación de su situación en algunas de las crisis humanitarias más graves del mundo a varias partes interesadas.<sup>538</sup> No obstante, muchas evaluaciones no desagregan los datos por estatus de desplazamiento, limitando nuestra capacidad de comprender cómo los desplazados pueden verse afectados de manera desigual por la inseguridad alimentaria.

Muchos conjuntos de datos tampoco están desagregados de otras maneras, incluido el género, lo que dificulta la elaboración de análisis más exhaustivos del impacto diferenciado que tienen el desplazamiento y la inseguridad alimentaria sobre los grupos vulnerables.<sup>539</sup> La falta de datos desagregados y longitudinales también limita nuestra capacidad de comprender cómo afecta el desplazamiento a los sistemas alimentarios de manera más general.<sup>540</sup>

Salvar este vacío es una labor compleja, que requiere que las partes interesadas que trabajan en seguridad alimentaria y desplazamiento colaboren y consideren la relación entre ambos fenómenos como parte integral de sus esfuerzos por recopilar datos. Puede haber importantes obstáculos financieros, logísticos y metodológicos para llevar esto a cabo, pero se debe dar prioridad a garantizar la inclusión de millones de desplazados internos que pueden estar sufriendo de manera desproporcionada una situación de inseguridad alimentaria.<sup>541</sup>

Algunas evaluaciones de la seguridad alimentaria tienen en cuenta a las personas desplazadas, pero sus metodologías, indicadores, cobertura geográfica y plazos de presentación de informes suelen diferir. Esto significa que gran parte de los datos no son interoperables, lo que constituye un obstáculo para la provisión de una base de referencia global comparable y actualizada de la seguridad alimentaria entre los desplazados internos.

**Se requieren más datos para fundamentar las acciones destinadas a resolver la inseguridad alimentaria y promover soluciones para los desplazados internos**



*Unos niños sentados junto a un estanque de agua contaminada por las inundaciones cerca de la aldea de Zangi Brohi en Sindh, Pakistán. Junto con Baluchistán, estas provincias acogieron al 90 % de los desplazados por las inundaciones. © UNICEF/ UN0761217/ Arsalan Butt, enero de 2023*

Lo mismo ocurre a nivel subnacional. En países que reportan un número significativo de desplazamientos internos cada año, como Kenia, Madagascar y Pakistán, las evaluaciones de la seguridad alimentaria solo cubren ciertas zonas geográficas. Aún más difícil es hacer una evaluación precisa dada la naturaleza dinámica de los desplazamientos, lo que puede significar que los desplazados internos entren o salgan de las áreas cubiertas por las evaluaciones de seguridad alimentaria.

También hay falta de información en los propios datos sobre desplazamiento interno. Las Recomendaciones internacionales sobre estadísticas de desplazados internos han sido fundamentales para alinear a las partes interesadas a fin de elaborar datos más interoperables, pero la plena aplicación de las recomendaciones en todos los países, tanto para los desplazamientos por conflictos como por desastres, sigue siendo un reto.<sup>542</sup> La seguridad alimentaria tampoco se suele incluir cuando se recopilan datos sobre desplazamientos, aunque hacerlo podría resultar altamente beneficioso para complementar evaluaciones como la CIF/CH, obteniendo información que no tienen y ayudando a comprender mejor cómo se superponen ambos fenómenos.<sup>543</sup>

Existen buenas prácticas. La matriz de seguimiento de los desplazamientos (DTM, por sus siglas en inglés) de la OIM ha trabajado con el grupo global de seguridad alimentaria para incorporar indicadores de seguridad alimentaria en su diccionario de datos personalizado, un repositorio exhaustivo de los indicadores y preguntas de las encuestas elaborado por expertos para las herramientas de sus encuestas.<sup>544</sup> Las evaluaciones de necesidades multisectoriales (MSNA, por sus siglas en inglés) de la DTM se llevan a cabo a nivel local mediante entrevistas periódicas con fuentes clave, e incluyen indicadores sobre la disponibilidad de alimentos y combustible para cocinar, y los obstáculos para acceder a los alimentos y a los servicios de distribución de alimentos. Las partes interesadas en la seguridad alimentaria pueden pedir a la DTM que recopile estos datos.<sup>545</sup>

La DTM también ha incluido indicadores de seguridad alimentaria a nivel de hogar en su diccionario de datos, incluidas preguntas para calcular las puntuaciones de consumo de alimentos, las puntuaciones de diversidad dietética y el Índice Reducido de

Estrategias de Supervivencia. Estos indicadores están alineados a nivel global y se puede solicitar a la DTM que los incluya en las encuestas de hogares que gestiona, incluso como parte de las MSNA.<sup>546</sup>

REACH de IMPACT Initiatives realiza MSNA desde 2016 utilizando herramientas semiestandarizadas de recopilación y análisis de datos. Un objetivo fundamental es comprender cómo varían las necesidades entre los diferentes grupos, en particular los desplazados internos, los repatriados y las poblaciones no desplazadas. Informan a las organizaciones humanitarias interesadas de las necesidades más acuciantes de los hogares y facilitan el análisis intersectorial mediante la identificación de la concurrencia de necesidades entre territorios y grupos de población. Las MSNA abarcan la seguridad alimentaria y los medios de vida, lo que ayuda a comprender y comparar las necesidades de las poblaciones desplazadas y no desplazadas. El año pasado se realizaron MSNA en 20 países, lo que permitió conocer mejor cómo experimentan los desplazados internos la inseguridad alimentaria.<sup>547</sup>

Existen muchas otras mediciones y herramientas cuyos métodos y objetivos aun siendo bien diversos, se podrían usar de un modo u otro para comprender cómo la producción agrícola, los mercados y las cadenas de suministro de alimentos desempeñan un papel en la inseguridad alimentaria y la dinámica de los desplazamientos.<sup>548</sup> Será necesario diseñar herramientas y sistemas para supervisar y analizar las vulnerabilidades e identificar cómo y hasta qué punto las crisis del mercado de alimentos tienen un efecto dominó en la inseguridad alimentaria de las personas desplazadas y no desplazadas.

La mayor parte de la recopilación y el análisis de datos tiene lugar en las fases iniciales de las crisis, pero tiende a detenerse poco después de que haya pasado la fase más aguda. Este enfoque sirve para la planificación y respuesta a corto plazo, pero no mide ni ayuda a comprender las dimensiones crónicas de la inseguridad alimentaria en situaciones de desplazamiento prolongado. El uso generalizado de la financiación a corto plazo basada en proyectos desempeña un papel en estas prácticas. Se requiere una financiación plurianual más flexible para apoyar la recopilación de información sobre el hambre y la malnutrición crónicas a lo largo del tiempo.

La elaboración y el análisis de series cronológicas de datos ayudarían a los colaboradores a comprender la dinámica de la seguridad alimentaria antes de que las situaciones alcancen niveles de crisis, y a abordar los factores estructurales que impulsan el riesgo de desplazamiento repetido y prolongado. Comprender cómo varían a lo largo del tiempo y en períodos ajenos a las crisis los precios de los alimentos y la resiliencia de las comunidades ante las crisis ayudaría a identificar qué sectores y grupos de población requieren las intervenciones más apremiantes para reducir el riesgo de desplazamiento e inseguridad alimentaria.

Dicho todo esto, la recopilación y el análisis de datos cuantitativos no bastarán para desentrañar los diferentes aspectos y factores transversales que influyen en una dinámica tan compleja. Para ello se requieren enfoques de métodos mixtos que combinen evaluaciones cuantitativas y cualitativas para fundamentar políticas adaptadas y aplicables en materia de seguridad alimentaria y soluciones duraderas.

La elaboración de más análisis conjuntos también ayudaría a arrojar luz sobre los impulsores e impactos comunes del desplazamiento interno y la inseguridad alimentaria. Hay que reforzar iniciativas como la Red de Información sobre Seguridad Alimentaria (FSIN, por sus siglas en inglés), una plataforma técnica que reúne a actores clave del sector y a los organismos que trabajan en el ámbito del desplazamiento, incluidas la OIM y el ACNUR. La FSIN ha contribuido a aumentar la atención sobre el problema de la inseguridad alimentaria entre las poblaciones desplazadas gracias a la elaboración de análisis e informes sobre algunas de las situaciones clave, incluyendo su Informe global sobre crisis alimentarias.<sup>549</sup>

La implementación de las sugerencias y la superación de los retos que se abordan en este informe solo será posible si las partes interesadas colaboran y comparten datos. Fortalecer los partenariados existentes y establecer nuevos también nos permitiría comprender mejor y de manera conjunta los factores que generan el desplazamiento y la inseguridad alimentaria y beneficiaría nuestra capacidad para identificar buenas prácticas a nivel mundial.



*Un agricultor de patatas en Colombia. Muchos agricultores se han trasladado de forma permanente a zonas urbanas como consecuencia del conflicto armado prolongado que vive el país.  
© Getty Images/Daniel Munoz/AFP, febrero de 2022*

## Conclusión

El GRID de este año coincide con el 25 aniversario de los Principios Rectores de los Desplazamientos Internos. Desde su publicación, hemos mejorado de forma considerable el monitoreo y la presentación de información sobre las tendencias, patrones e impactos del fenómeno. También hemos puesto nuestros datos y análisis a disposición de los responsables de la toma de decisiones y los profesionales para que sirvan de guía en el desarrollo de políticas y programas para apoyar a las personas desplazadas por conflictos armados, violencia, desastres y los efectos del cambio climático. Esto ha llevado a una mayor concienciación sobre la necesidad de invertir en soluciones duraderas y prevención a nivel global.

Sin embargo, el número de personas que viven en situación de desplazamiento interno a nivel mundial sigue creciendo, así como la cifra de nuevos movimientos registrados cada año. Los desplazamientos por conflictos armados siguen siendo una de las principales preocupaciones desde el África subsahariana hasta Ucrania, pero los desplazamientos por desastres tuvieron una huella geográfica mucho mayor el año pasado. El fenómeno se registró en 148 países y territorios, y a una escala nunca vista en muchos de ellos. Pero aún nos falta una parte importante para completar el marco, dado que los desplazamientos detonados por las amenazas de ocurrencia lenta relacionadas con el cambio climático siguen sin contabilizarse en su mayor parte.

El hecho de que estas tendencias tengan lugar en un contexto de inseguridad alimentaria creciente que está agravando muchas de las crisis humanitarias también es alarmante, y demanda esfuerzos renovados para abordar sus impulsores e impactos comunes. Los vínculos complejos entre ambos fenómenos aún no se han desentrañado por completo, pero los datos presentados en este informe muestran que a menudo están entrelazados y se refuerzan mutuamente para crear vulnerabilidades duraderas y numerosos

retos para las personas desplazadas, sus comunidades de acogida y los gobiernos y las organizaciones humanitarias. Sin información y análisis exhaustivos sobre cómo se superponen, no podremos ofrecer soluciones significativas y a largo plazo a lo que supone un reto cada vez mayor.

Para que sea posible, será clave crear asociaciones y colaborar para abordar sus impulsores comunes. Además de prestar asistencia a los desplazados para abordar sus necesidades humanitarias inmediatas, debemos seguir invirtiendo y mejorando las iniciativas que den apoyo a su resiliencia ante las crisis a través de medidas anticipatorias y de reducción de riesgos. Hacerlo desde la perspectiva del desarrollo ayudaría a abordar las causas subyacentes del desplazamiento como son la pobreza, la desigualdad y el cambio climático.

Ya existen ejemplos de buenas prácticas en todo el mundo que permiten albergar la esperanza de que estas soluciones son factibles. Fomentar medios de vida sostenibles y asignar los recursos adecuados para ayudar a personas desplazadas a resolver su difícil situación también ayudaría a prevenir desplazamientos y crisis de inseguridad alimentaria futuros, con importantes beneficios para el desarrollo a largo plazo.

También tenemos que establecer formas exhaustivas de considerar las repercusiones más amplias del desplazamiento interno en las comunidades y sociedades, incluida la seguridad alimentaria, la salud, la educación, el trabajo y la seguridad. Elaborar y utilizar más y mejores datos para guiar estos esfuerzos será primordial. Tras 25 años avanzando en esta dirección, debemos seguir mejorando la cobertura, la granularidad, la puntualidad y la desagregación de los datos sobre desplazamiento interno, y complementarlos con otra información necesaria para comprender y abordar las crisis actuales y reducir el riesgo de que se produzcan en el futuro.



*Un barco pesquero regresa al atardecer para pasar la noche en Mangily tras echar las redes. © FAO/Alexander Joe, junio de 2022*

# Referencias

1 IDMC, How we monitor, May 2023

2 IPC, Population Tracking Tool, undated

3 ACAPS, Humanitarian Access Overview 2022, 14 December 2022

4 IDMC, How Can Pastoralists Become Displaced When They Lead Traditionally Mobile Lifestyles? March 2014

5 NASA, Worst Drought on Record Parches Horn of Africa, undated; IFRC, WMO: Third consecutive year of La Niña could intensify Horn of Africa drought, 31 August 2022

6 UNHCR, Protection & Return Monitoring Network – Somalia, last accessed 30 March 2022

7 OCHA, Horn of Africa Drought: Regional Humanitarian Overview & Call to Action, 29 November 2022

8 IOM DTM, Kenya Mobility Tracking and Multi-Sectoral Location Assessments, September – December 2022

9 OCHA, Horn of Africa Drought: Regional Humanitarian Overview & Call to Action, 29 November 2022

10 Ibid

11 ICG, The Climate Factor in Nigeria's Farmer-Herder Violence, 22 April 2021; IFPRI, Extreme weather and civil war in Somalia: Does drought fuel conflict through livestock price shocks? February 2013

12 AFDB, Dakar2 Summit: Feed Africa, January 2023

13 UN News, Millions face flooding threat across west and central Africa, 28 October 2022; WWA, Climate change exacerbated heavy rainfall leading to large scale flooding in highly vulnerable communities in West Africa, 16 November 2022

14 WFP, West Africa hard-hit by climate crisis as deadly floods decimate lives and livelihoods, 17 October 2022

15 OCHA, Nigeria - Floods Response: Flash Update 4, 14 December 2022; IFRC, Nigeria, Africa - Floods Emergency Appeal, 24 October 2022

16 IOM DTM, Nigeria - Flood Rapid Needs Assessment Dashboard - Anambra State, 8 November 2022

17 IOM, Over 15,000 Internally Displaced Persons in Immediate Need of Shelter as Flood Ravages Camps in Northeast Nigeria, 7 October 2022

18 OCHA, Nigeria - Floods Response: Flash Update 4, 14 December 2022; CILSS, Cadre Harmonisé d'identification des zones à risque et des populations en insécurité alimentaire et nutritionnelle, November 2022; UNICEF, Nigeria Emergency Flood Response – Flash Update, September – November 2022

19 Floodlist, Mali – Hundreds of Homes Destroyed by Floods in Mopti Region, 27 September 2022

20 UNICEF, Chad Flash Update No. 4 Floods, 31 October 2022

21 OCHA/IOM/ECHO, Chad: Floods, July 2022

22 IFRC, Chad: Floods - Emergency Appeal n° MDRTD021, 26 October 2022; OCHA, Chad: Flooding situation in N'Djamena - Situation Report No. 08, 13 December 2022

23 OCHA, N'djamena, Chad - Flooding situation, 20 October 2022

24 IFRC, Mauritania: Floods - Emergency Action Plan (EPoA), DREF Operation MDRMR014, 23 August 2022

25 IFRC, Senegal: Floods in Dakar, Thiès, and Matam Emergency Plan of Action (EPoA) DREF Operation n° MDRSN019, 13 September 2022

26 South African Government News Agency, Ongoing heavy rains classified as national disaster, 20 January 2022; South African Government News Agency, Flood warning as Vaal and Bloemhof dams overflow, 20 January 2022

27 IFRC, KwaZulu-Natal floods: Red Cross steps up response amid mounting humanitarian needs, 26 April 2022; IFRC, South Africa: Floods in KwaZulu Natal - Emergency Plan of Action (EPoA), DREF Operation MDRZA012, 19 April 2022

28 ECHO, South Africa - Floods and landslides update, 19 April 2022; International Charter and Major Disasters, Charter Activations, undated

29 Government of South Africa, Home Affairs to hand over IDs to KZN floods victims, 6 May 2022; Government of South Africa, Companies appointed to build temporary homes in KZN, 19 May 2022

30 IDMC, More Than Half a Million Displacements Across South-Eastern Africa as Five Tropical Storms Strike in Two Months, 25 March 2022; OCHA, Global Humanitarian Overview 2023, 1 December 2022

31 OCHA, Malawi - Flash Appeal - Tropical Storm Ana, 26 February 2022

32 IFRC, Malawi | Tropical Storm Ana 6 - month operation update - Emergency appeal No: MDRMW015, 20 December 2022

33 IFRC, Malawi: Red Cross scales up response to worst cholera outbreak in two decades, 25 January 2023; WHO, Tropical storms, flooding and Cholera: Malawi faces cholera emergency amidst severe climate events, 23 March 2022

34 Protection Cluster, Mozambique: Fact-sheet on Climate Related Displacement, April 2022; IOM, over 700,000 affected by Cyclone Gombe in Mozambique still in need of humanitarian assistance as IOM scales up response, 20 May 2022; IFRC, Malawi Tropical Cyclone Gombe impacts, 19 March 2022

35 WFP, Democratic Republic of the Congo September Situation Report #41 – 31 October 2022, 7 November 2022; ICG, East Africa's DR Congo Force: The Case for Caution, 25 August 2022

36 UNHCR, Protection & Return Monitoring Network: Somalia, undated

37 Ibid; ACLED, Heightened Political Violence in Somalia, 3 March 2023

38 IDMC, GRID 2022: Spotlight – Ethiopia: Crisis in the north leads to unprecedented displacement, May 2022

39 OCHA, Global Humanitarian Overview 2023, 1 December 2022; ICG, Avoiding the Abyss as War Resumes in Northern Ethiopia, 7 September 2022; US Department of State, Five Months of a Humanitarian Truce in Ethiopia, 24 August 2022; AU, Cessation of Hostilities Agreement between the Government of the Federal Democratic Republic of Ethiopia and the Tigray Peoples' Liberation Front (TPLF), 2 November 2022

40 GCR2P, Atrocity Alert No. 325: Ethiopia, Myanmar (Burma) and Yemen, 10 November 2022

41 MSF, Burkina Faso : des milliers de déplacés après une augmentation des violences dans la Boucle du Mouhoun, 31 August 2022; ACAPS, Burkina Faso country page, undated

42 OCHA, Burkina Faso: Aperçu de la situation humanitaire au 31 décembre 2022, 30 January 2022

43 OCHA, Global Humanitarian Overview 2023, 1 December 2022

44 OCHA, Niger - Flash Update # 1 : Mouvement de populations – Diffa, 2 September 2022

45 ACAPS, Humanitarian Access Overview, December 2022; ACAPS, Humanitarian Access Overview, July 2022

46 OCHA, Sudan: Humanitarian Snapshot, 12 May 2022

47 OCHA, Global Humanitarian Overview 2023, 1 December 2022

48 UNSC, Final report of the Panel of Experts on South Sudan submitted pursuant to resolution 2577 (2021) (S/2022/359), 8 May 2022; IGAD, Revitalised Agreement on the Resolution of the Conflict in the Republic of South Sudan, 12 September 2018

49 UN News, South Sudan: Human rights violations in Unity state committed with 'impunity', 6 September 2022; UNHCR, Thousands displaced by escalating conflict in South Sudan's Greater Upper Nile Region, 7 December 2022

50 OCHA, Global Humanitarian Overview 2023, 1 December 2022

51 SADC, Executive Secretary Presents Instruments of Authority for Standby Force Deployment Mission to Mozambique, 17 July 2021; OCHA, Mozambique - Displacement in northern Mozambique - Flash Update No. 1, 9 September 2022

52 SADC, Peace building support programme begins in northern Mozambique, 24 June 2022

53 WFP, Democratic Republic of the Congo September Situation Report #41 – 31 October 2022, 7 November 2022

54 ACSS, Rwanda and the DRC at risk of war as new M23 rebellion emerges: an explainer, 29 June 2022; IFRC, Democratic Republic of the Congo 2023 IFRC network country plan (MAACD002), 29 November 2022

55 allAfrica, Congo-Kinshasa: M23 - Four Things You Should Know About the Rebel Group's Campaign in Rwanda-DRC Conflict, 23 November 2022; M23, Declaration of Commitments by the Movement of March 23 at the Conclusion of the Kampala Dialogue, 12 December 2013; ICG, Supporting Dialogue and Demobilisation in the DR Congo, 10 October 2022; Stabilisation Unit, Elite Bargains and Political Deals Project: Democratic Republic of Congo (M23) Case Study, February 2018

56 Xinhua, UN mission in DRC works with stakeholders to assist peace dialogue, 23 November 2022; OCHA, République démocratique du Congo: Nord-Kivu - Mouvements de population : Crise affectant Rutshuru – Nyiragongo – Lubero, 21 December 2022; IOM DTM, RDC - Nord Kivu : Suivi

des urgences #99, 26 mai - 2 juin 2022; IOM DTM, RDC - Nord Kivu : Suivi des urgences #100, 13 - 14 juin 2022; IOM DTM, DRC - Nord Kivu : Dashboard des sites de déplacement, 25 Février - 31 Mars 2022; NRC, DR Congo: 37,000 people displaced in four days amid a resurgence of fighting in North Kivu, 27 May 2022

57 EAC, The Democratic Republic of the Congo formally joins EAC after signing of the Treaty of Accession to the Community, 8 April 2022; MONUSCO, Déclaration à la presse faite le 21 novembre 2022 par le Président du Conseil de sécurité pour le mois de novembre, M. Harold Adlai Agyeman (Ghana), 24 November 2022; UNSC, Great Lakes Region: Briefing and Consultations, 26 October 2022; The East African, East African leaders read riot act to DRC armed groups, 22 April 2022

58 ICG, East Africa's DR Congo Force: The Case for Caution, 25 August 2022

59 ACSS, Rwanda and the DRC at risk of war as new M23 rebellion emerges: an explainer, 29 June 2022; Le Monde, En RDC, l'armée ougandaise autorisée à passer la frontière pour traquer les rebelles ADF, 28 November 2021

60 USAID, Democratic Republic of the Congo - Complex Emergency Fact Sheet #5 Fiscal Year, 30 September 2022

61 IPC, Democratic Republic of the Congo: Over 26 million people experiencing high levels of acute food insecurity, October 2022

62 allAfrica, Congo-Kinshasa: DRC - Food Crisis Hits Goma Amid Renewed Fighting, 9 November 2022

63 GCRP, Atrocity Alert No. 326: Democratic Republic of the Congo, Myanmar (Burma) and Mali, 16 November 2022

64 Devex, Violence soars in a corner of DRC that donors seem to have 'forgotten', 20 October 2022; Mercy Corps, Cultiver des solutions contre la faim pour les familles touchées par les conflits et les déplacements, 27 July 2022; FEWS NET, République démocratique du Congo : Perspectives sur la sécurité alimentaire - Octobre 2022 à Mai 2023, 4 November 2022; Radio Okapi, Rutshuru : carence des produits alimentaires

et hausse de prix à la suite de l'insécurité, 21 October 2022

65 OCHA, Democratic Republic of Congo: Internally Displaced Persons and Returnees (December 2022), 3 February 2022; USAID, Democratic Republic of the Congo - Complex Emergency Fact Sheet #5 Fiscal Year, 30 September 2022

66 OCHA, République démocratique du Congo : Plan de réponse humanitaire 2022 - Aperçu des financements (au 31 janvier 2023), 3 February 2023

67 PFF, The Somalia Famine of 2011-2012, 19 February 2016; UN News, Famine looms in Somalia, but many 'hunger hotspots' are in deep trouble, 21 September 2022

68 IDMC, Somalia - country profile, last updated 21 October 2022

69 IOM, 15 Million People Face Humanitarian Crisis Due to Drought in the Horn of Africa, 8 April 2022; REACH, Drought in the Horn of Africa – Regional analysis (February 2023), 15 February 2023

70 UNHCR, Somalia - Internal Displacement, last accessed 2 March 2022; OCHA, About OCHA Somalia, undated; UN News, Somalia: \$2.6 billion appeal to support millions amid historic drought and famine fears, 8 February 2023

71 World Bank, Informing Durable Solutions for Internal Displacement in Nigeria, Somalia, South Sudan, and Sudan: Country Case Studies, 18 April 2019; IOM, Somalia Drought Response (November 2022), 20 December 2022

72 IDMC, City of flight: New and secondary displacements in Mogadishu, Somalia, November 2018; IOM et al, Somalia: Drought and Famine Displacement Monitoring Dashboard (November 2022), 12 December 2022

73 IOM, Understanding the key drivers of displacement in Somalia, during the 2021/22 drought, September 2022

74 IOM et al, Somalia: Drought and Famine Displacement Monitoring Dashboard (November 2022), 12 December 2022

75 UNHCR, Somalia - Internal Displacement, last accessed 2 March 2022; UN press release, IOM, World Bank, Government of Somalia to Provide Lasting Solutions for 71,000 People Affected by Drought, 18 October 2022

76 IDMC, City of flight: New and secondary displacements in Mogadishu, Somalia, November 2018; Global Protection Cluster, Somalia Protection Analysis Update: September 2022, 11 October 2022

77 IDMC, Good Practices: Protecting the Housing, Land and Property Rights for Displacement Affected Communities in Urban Centres in Somalia, undated; OCHA, Somalia: Actions taken in support of the protection against forced evictions during COVID-19, 7 September 2020; Danwadaag, Addressing forced evictions as a key obstacle to achieving durable solutions in Somalia, March 2021; ReDSS, Forced evictions as an obstacle to durable solutions in Somalia, September 2019

78 UN press release, IOM, World Bank, Government of Somalia to Provide Lasting Solutions for 71,000 People Affected by Drought, 18 October 2022; NRC, Somalia Brief: Worsening drought escalates forced evictions in Banadir region, 14 March 2022; NRC, Evictions Trends Analysis, updated January 2023

79 OCHA, Somalia: Drought Response and Famine Prevention, 25 October - 14 November 2022

80 IPC, Somalia Famine Review: Conclusions and Recommendations for Baidoa and Burhakaba Rural Districts, and Baidoa and Mogadishu IDP Sites, 2 December 2022; IPC, Somalia: 5.6 million people experiencing high levels of acute food insecurity, famine projected in the south, December 2022

81 FEWS NET, As deaths continue to accumulate despite assistance, Somalia is projected to face famine in 2023, 13 December 2022; UN press release, Famine looms in Somalia, but many 'hunger hotspots' are in deep trouble, 21 September 2022

82 OCHA, Somalia: The Cost of Inaction, 24 October 2022

83 OCHA, Global Humanitarian Overview 2023, 1 December 2022

84 OCHA, Somalia: Drought Situation Report No.6, 20 April 2022; OCHA, Horn of Africa Drought: Regional Humanitarian Overview & Call to Action, 28 November 2022

85 The New Humanitarian, Amid Drought, Somali Pastoralists Watch Their 'Sources of Life' Perish, 20 June 2017; FAO, Global Information and Early Warning System: Country Briefs – Somalia, 13 September 2022

86 IOM, Understanding the key drivers of displacement in Somalia, during the 2021/22 drought, September 2022

87 UN press release, The Federal Government of Somalia and UN Partners launch Saameynta Project to Provide Lasting Solutions for People Displaced by Conflict and Climate Change, 20 March 2022

88 World Bank, Climate Change Overview - Country Summary: Somalia, undated; IDMC, Harmonisation of IDP data through the IDP working group in Somalia, undated

89 IDMC, Drought Displacement Modelling, September 2022; Universitat de Valencia, Background Paper for IDMC's GRID 2023, May 2023, available online

90 Bündnis Entwicklung Hilft, WorldRiskReport 2022 - Focus: Digitalization, 8 September 2022

91 OCHA, Global Humanitarian Overview 2023, 1 December 2022

92 All figures come from Madagascar's National Office for Risk and Disaster Management

93 OCHA, Madagascar - Rainy and Cyclone Season - Flash Update No.1, 24 January 2022

94 Water journal, Urbanization and Floods in Sub-Saharan Africa: Spatiotemporal Study and Analysis of Vulnerability Factors—Case of Antananarivo Agglomeration (Madagascar), 10 January 2021; USAID, Risques climatiques dans les zones urbaines et en voie d'urbanisation Madagascar, March 2018

95 AFD, Protecting The Population From Flood Risks In Antananarivo, 2016 – 2022, undated

96 Environmental Research Climate, Limited role of climate change in extreme low rainfall associated with southern Madagascar food insecurity, 2019–21, 30 December 2022

97 IOM DTM, Madagascar – Baseline Mobility Assessment, Grand Sud, September 2022; UNU, From drought to hunger: 5 facts on southern Madagascar's food insecurity, 23 November 2022

98 FAO, Madagascar Grand Sud and Grand Sud-Est – Response Overview, July 2022

99 FAO, The Forest and Landscape Restoration Mechanism – Madagascar, 2022; UNCCD, Country Profile of Madagascar Investing in Land Degradation Neutrality: Making the Case, 2018

100 FAO, Tropical Cyclone Outlook 2022/23, 16 November 2022; WFP, Madagascar Cyclone Response Update, 11 March 2022; FAO, Madagascar : Évaluation des dommages et des pertes causés par les cyclones Batsirai et Emnati sur le secteur agricole dans le Grand Sud-Est de Madagascar, 5 September 2022

101 OCHA, Madagascar: Humanitarian Snapshot, 31 May 2022

102 GNFC, Global Report on Food Crises 2022, 4 May 2022

103 OCHA, Global Humanitarian Overview 2023, 1 December 2022

104 FAO, Madagascar Grand Sud and Grand Sud-Est – Response Overview, July 2022; IPC, Madagascar: Acute Food Insecurity Situation for November 2022 to March 2023 and Projections for April to July 2023 and August to October 2023

105 IOM DTM, Madagascar – Baseline Mobility Assessment, Grand Sud, September 2022

106 ICL, Food crisis in Madagascar is not caused by climate change, find scientists, 13 December 2021

107 IOM DTM, Madagascar: Baseline Assessment - Drought in Grand Sud, September 2022

108 UNDRR, UNISDR Working Papers on Public Investment Planning and Financing Strategy for Disaster Risk Reduction: Review of Madagascar, 2015

109 Government of Madagascar, Stratégie Nationale de Gestion des Risques et des Catastrophes 2016-2030, September 2016

110 Government of Madagascar, Plan National d'Adaptation au Changement Climatique (PNA) Madagascar, December 2021

111 World Bank, Antananarivo: Strengthening Resilience through Nature-Based Solutions and Disaster-Informed Urban Planning, 31 March 2021

112 UN, Special Envoy For Syria Geir O Pedersen Briefing to the Security Council on Syria, 25 October 2022

113 Global Shelter Cluster, Dignified and Safer Living Conditions Guidance - North West Syria, 8 April 2022; OCHA, Syrian Arab Republic Humanitarian Response Plan 2022 – 2023, undated

114 ICG, How Huthi-Saudi Negotiations Will Make or Break Yemen, 29 December 2022; OCHA, Yemen Humanitarian Needs Overview 2023, 20 December 2022

115 IOM, Iraq Crisis Response Plan 2022-2023, 2 February 2023

116 NRC, Iraq: Conflict, destruction stopping displaced families from returning to Sinjar, 18 May 2022

117 ICG, Iraq: Stabilising the Contested District of Sinjar, 31 May 2022; Ibid

118 WFP, Background Paper for IDMC's GRID 2023, May 2023, available online

119 OCHA, Durable Solutions Strategy for internally displaced people: a necessary step towards long-term recovery, 24 August 2022

120 IOM DTM, Libya IDP and Returnee Report 43, July - August 2022

121 OCHA, Durable Solutions Strategy for internally displaced people: a necessary step towards long-term recovery, 24 August 2022

122 UN, United Nations Sustainable Development Cooperation Framework – Libya 2023-2025, 12 October 2022

123 ICG, Reuniting Libya, Divided Once More, 25 May 2022; UN News, 'Protracted political impasse' further polarizing Libya, 26 May 2022

124 Al Jazeera, What we know about Libya's worst fighting in two years, 28 August 2022

125 UNHRC, UN Fact-Finding Mission on Libya's statement on armed clashes in Tripoli, 29 August 2022

126 IDMC, Palestine country profile, last updated 19 May 2022

127 ICRC, Israel and the Occupied Territories - August 2022 Hostilities: Key Facts and Figures, 5 September 2022

128 IDMC, Yemen country profile, last updated 19 May 2022; IDMC, A decade of displacement in the Middle East and North Africa, February 2021

129 IFRC, Iran floods, January 2022; IFRC, Iran: Floods Emergency Plan of Action (EPoA) DREF Operation n° MDRIR008, 14 January 2022

130 ECHO/OCHA/IFRC, Iran: Flash Floods, July 2022

131 OCHA, Severe winter weather hits north-west Syria - Flash Update #3, 25 January 2022; OCHA, Heavy snowfall hits northern Syria's displaced communities, Flash Update #1, 19 January 2022; Dataset provided by UNFPA

132 UNHCR, Flash Update #1 on the Response to Severe Winter Weather in North-West Syria, 27 January 2022; CCCM Syria, Flood Incidents Affecting IDP sites, accessed 27 March 2023

133 WHO, Severe snowstorm in north-west Syria creates challenges for health response, 26 January 2022

- 134 Global Shelter Cluster, Palestine, undated; MEMO, Rainfall floods Gaza's streets, 8 November 2022
- 135 Arab News, Rains wreak havoc on Gaza Strip, 8 November 2022
- 136 World Bank, Beyond Scarcity: Water Security in the Middle East and North Africa, 23 August 2017; FAO, Drought characteristics and management in North Africa and the Near East, undated; Brookings, Climate change may devastate the Middle East. Here's how governments should tackle it, 14 March 2022
- 137 IOM DTM, Climate-Induced Displacement Southern Iraq, 15 December 2022; CEO, The past, present and future of the Mesopotamian marshes, September 2021
- 138 Yale School of the Environment, After Comeback, Southern Iraq's Marshes Are Now Drying Up, 10 January 2023
- 139 ACAPS, Iraq country page, undated; IDMC, When Canals Run Dry: Displacement triggered by water stress in the south of Iraq, February 2020
- 140 ACAPS, Iraq country page, undated
- 141 IOM DTM, Climate-Induced Displacement Southern Iraq, 15 December 2022
- 142 Le Monde, Au Maroc, de violents feux de forêt font un mort et des centaines de déplacés, 15 July 2022
- 143 Statista, Area burned by wildfires in Morocco from 2009 to 2022, 23 February 2023
- 144 AFP, Algeria Wildfires Burn UNESCO-Listed Park, Ex-Director Says, 20 August 2022; IFRC, Algeria: Forest Wildfires - Emergency Plan of Action (EPoA), DREF Operation n° MDRDZ008, 5 September 2022
- 145 Dataset provided by UNFPA
- 146 WRI, 17 Countries, Home to One-Quarter of the World's Population, Face Extremely High Water Stress, 6 August 2019; Brookings, Climate change may devastate the Middle East. Here's how governments should tackle it, 14 March 2022
- 147 IWMI, Developing drought action plans, August 2022
- 148 IDMC, A decade of displacement in the Middle East and North Africa, February 2021
- 149 ACLED, Violence in Yemen During the UN-Mediated Truce: April-October 2022, 14 October 2022
- 150 OCHA, Global Humanitarian Overview 2023, 1 December 2022; OCHA, Reena Ghelani, Director of Operations and Advocacy Division: Remarks on behalf of the Under-Secretary-General for Humanitarian Affairs and Emergency Relief Coordinator, 22 November 2022; ACAPS, Yemen: Social impact monitoring report: July–September 2022, 22 November 2022
- 151 UNSC, Extending Yemen's Truce Has Resulted in Improved Humanitarian Conditions, Reduced Civilian Casualties, Special Envoy Tells Security Council, 14 June 2022; UNFPA, Rapid Response Mechanism: Post-distribution Monitoring Report, 3 January 2023
- 152 OCHA, Yemen Humanitarian Needs Overview 2022, 19 April 2022; UNFPA, Rapid Response Mechanism: Post-distribution Monitoring Report, 3 January 2023
- 153 OCHA, Yemen: Flood Snapshot (as of 30 September 2022), 10 October 2022; Floodlist, Yemen – Over 90 Killed in Floods, More Rain Forecast, 21 August 2022; UNFPA, Rapid Response Mechanism: Post-distribution Monitoring Report, 3 January 2023; UNFPA, Floods in Yemen upend lives for tens of thousands already fleeing brutal conflict, 6 September 2022
- 154 OCHA, Yemen: Flood Snapshot (as of 30 September 2022), 10 October 2022; IDMC, Global Report on Internal Displacement 2021, p.25, May 2021; OCHA, Global Humanitarian Overview 2023, 1 December 2022
- 155 OCHA, Yemen: Flood Snapshot (as of 30 September 2022), 10 October 2022
- 156 OCHA, Yemen Humanitarian Needs Overview 2023, 20 December 2022
- 157 Ibid
- 158 IOM DTM, Ma'rib IDP Intention Survey Intention, Data collection 7 - 30 September 2022

- 159 OCHA, Yemen Humanitarian Needs Overview 2023, 20 December 2022
- 160 GCACIC, 2022 Western North Pacific Basin Tropical Cyclone Predictions, April 2022; StratumFive, 2022 Pacific Tropical Cyclone Outlook: How is the season shaping up? 19 May 2019
- 161 DROMIC, Report #69 on Severe Tropical Storm "Paeng", 29 December 2022
- 162 DROMIC/OCHA/ECHO, Tropical Storm Nalgae - Oct 2022, undated
- 163 Xinhua, East China on alert as super typhoon Muifa approaches, 3 August 2022; Earth Obsesrvatory, Typhoon Muifa Lands Near Shanghai, 14 September 2022
- 164 Government of China, The Ministry of Emergency Management released the basic situation of national natural disasters in 2022, 13 January 2023
- 165 OCHA, Philippines: Super Typhoon Noru (Karding) Consolidated Rapid Assessment Report, 30 September 2022; UNICEF, Concern for children in the Philippines as Super Typhoon Noru/Karding strikes, 26 September 2022; CNN, Hundreds of thousands evacuated as Typhoon Noru makes landfall in Vietnam's Da Nang, 28 September 2022
- 166 Al Jazeera, Typhoon Nanmadol: Japan urges millions to seek shelter, 17 September 2022; Al Jazeera, Millions in Japan told to evacuate from Typhoon Nanmadol, 18 September 2022
- 167 BNPB, Info Bencana Desember 2022, 12 December 2022
- 168 Parliament of Australia, National Emergency (2022 New South Wales Floods) Declaration 2022, undated; New York Times, Australia Is Getting Harder to Live In: Unending Rain, Growing Floods, 8 March 2022
- 169 ABC News, Flood rescues, landslips and evacuations after severe rain lashes parts of already flooded NSW, 8 October 2022
- 170 Guardian, NSW floods now Australia's most expensive natural disaster as insurance claims skyrocket, 23 November 2022

- 171 ADB/IDMC, Disaster displacement: Papua New Guinea country briefing, 28 November 2022; ECHO, New Caledonia - Flood, Daily Flash, 14 February 2022
- 172 Project Hope, Cianjur, Indonesia Earthquake: What You Need To Know, 23 November 2022
- 173 Jordan Times, Indonesia quake survivors appeal for supplies as rain hampers rescue, 23 November 2022
- 174 ADRC, Japan: Earthquake: 2022/03/16, undated; Associated Press, Powerful Japan earthquake strikes off coast of Fukushima, killing four, 17 March 2022
- 175 Reuters, Quake hits Japan off Fukushima coast, leaving two dead and reviving painful memories, 16 March 2022
- 176 UNESCAP, Tonga eruption: a reminder of the cascading risks and vulnerabilities of SIDS, 31 January 2022; Government of Tonga/World Bank, The January 15, 2022 Hunga Tonga-Hunga Ha'apai eruption and tsunami: global rapid post disaster damage estimation report, 7 February 2022
- 177 UNHCR, Mindanao Displacement Dashboard, November 2022
- 178 IFRC, Papua New Guinea IFRC Operational Annual Report (1 July 2022 - 31 December 2022) - Appeal number: MAAPG003, 13 March 2022; UNCT PNG, Papua New Guinea Highlands Violence: Humanitarian Needs and Priorities, 9 August 2022
- 179 Tempo.co, Pemekaran Papua, Ini Rincian 3 Provinsi Baru, 4 July 2022
- 180 Reuters, Indonesia passes contentious law to create more provinces in Papua, 30 June 2022
- 181 IDMC, Post-Coup Displacement In Myanmar - What We Know And What We Don't, September 2021
- 182 IDMC analysis of data provided by UNHCR and OCHA Myanmar
- 183 Ibid
- 184 Frontier Myanmar, On the Sagaing frontlines outgunned villagers defy the odds, 26 May 2022

- 185 Data For Myanmar, Civilian homes burned down by Myanmar's military, 31 December 2022
- 186 UNHCR, South East Myanmar Displacement Overview, 11 July 2022
- 187 IDMC analysis of data provided by UNHCR and OCHA Myanmar
- 188 OCHA, Myanmar: Escalation of Conflict in Rakhine and Southern Chin - Flash Update, 6 September 2022
- 189 OCHA, Myanmar: Escalation of Conflict in Rakhine and Southern Chin - Flash Update, 30 September 2022; OCHA, Myanmar: Displacement due to Myanmar Armed Forces & Arakan Army conflict in Rakhine and Chin States, 5 January 2023
- 190 OCHA, Myanmar Humanitarian Update, 3 December 2022; RFA, Myanmar military, Arakan Army halt hostilities on humanitarian grounds, 28 November 2022
- 191 OCHA, Global Humanitarian Overview 2023, 1 December 2022; OCHA, Myanmar Humanitarian Needs Overview 2022, 31 December 2021
- 192 OCHA, Global Humanitarian Overview 2023, 1 December 2022
- 193 OCHA, Myanmar: Humanitarian Update No.19, 28 June 2022
- 194 Insecurity Insight, Attacked and Threatened: Health Care at Risk Map, 1 January 2016 - 31 December 2022
- 195 Insecurity Insight, Violence Against or Obstruction of Health Care in Myanmar, May 2022; Frontier Myanmar, Healthcare On The Run, 9 September, 2022
- 196 FAO, Data in Emergencies – Monitoring; FAO, Myanmar - Response overview, October 2022
- 197 OCHA, Myanmar: Escalation of Conflict in Rakhine and Southern Chin Flash Update, 30 September 2022; OCHA, Asia and the Pacific: Weekly Regional Humanitarian Snapshot, 23 November 2022
- 198 OCHA, Myanmar Humanitarian Update no. 25, 30 December 2022
- 199 WFP, Myanmar Situation Report, August 2022

- 200 Market Analysis Unit, Kayah/Karenni State IDPs, October 2022
- 201 FTS, Myanmar Humanitarian Response Plan 2022: Appeal Summary, undated
- 202 IDMC, Disaster displacement in Asia and the Pacific, September 2022
- 203 OCHA, Philippines: Super Typhoon Rai (Odette) Humanitarian Needs and Priorities Revision (Dec 2021 - Jun 2022), 2 February 2022
- 204 IDMC, Country profile: Philippines, last updated 18 May 2022; DROMIC/DSWD, Report #156 on Typhoon "Odette", 14 October 2022
- 205 DROMIC, About us, 10 July 2016
- 206 OCHA, Philippines: Super Typhoon Rai (Odette) Humanitarian Needs and Priorities Revision (Dec 2021 - Jun 2022), 2 February 2022; IDMC, Disaster displacement in Asia and the Pacific, September 2022
- 207 NEDA, Western Visayas speaks on Western Visayas Rehabilitation and Recovery Plan for Typhoon Odette during regional forum, 2 September 2022
- 208 DROMIC/DSWD, Report #156 on Typhoon "Odette", 14 October 2022
- 209 DROMIC/DSWD, Report #34 on Tropical Storm Agaton, 14 May 2022
- 210 DROMIC/DSWD, Report #53 on Tropical Storm AGATON, 1 September 2022
- 211 Ibid; DROMIC/DSWD, Report #156 on Typhoon "Odette", 14 October 2022
- 212 IOM/UNCT Philippines, USAID provides over 1,000 transitional shelters to Typhoons Odette and Agaton-affected families in Leyte, 19 December 2022
- 213 Stockholm Environment Institute, Durable solutions for people displaced by Typhoon Haiyan in Tacloban, Philippines, 1 December 2022; IDMC, The evolving picture of displacement in the wake of typhoon Haiyan: an evidence-based overview, May 2014
- 214 OCHA, Philippines Super Typhoon Impact Comparison, 11 January 2022

- 215 DROMIC/DSWD, Report #156 on Typhoon "Odette", 14 October 2022
- 216 CFE-DMHA, Philippines Disaster Management Reference Handbook, 22 November 2021
- 217 IDMC, Disaster displacement in Asia and the Pacific, September 2022
- 218 IFRC, Tonga Volcano and Tsunami - Operation update #3 (Six month report), 1 August 2022
- 219 Risk Frontiers, Why the Tonga tsunami arrived much earlier and much larger than expected, 24 January 2022
- 220 OCHA, Tonga: Snapshot of Population Displacement, 7 February 2022
- 221 ABC News, Six months after volcanic eruption and tsunami, Tongans who lost everything have plans for their future, 14 July 2022
- 222 CARE, HungaTonga - Hunga Ha'apai Volcano & Tsunami Response, Kingdom of Tonga, Baseline Report, 14 November 2022
- 223 UNU, Technical Report: Tonga volcano eruption - Interconnected Disaster Risks 2021/2022, 31 August 2022
- 224 World Bank, Personal remittances, received (% of GDP) – Tonga, undated
- 225 UNU, Technical Report: Tonga volcano eruption - Interconnected Disaster Risks 2021/2022, 31 August 2022
- 226 UNDRR research briefs, Domestic violence increase during disasters, 15 March 2022
- 227 Lowy Institute, The fallout from Tonga's volcano goes deeper than the ashes, 8 February 2022
- 228 UNESCAP, Tonga eruption: a reminder of the cascading risks and vulnerabilities of SIDS, 31 January 2022; Government of Tonga/World Bank, The January 15, 2022 Hunga Tonga-Hunga Ha'apai eruption and tsunami: global rapid post disaster damage estimation report, 7 February 2022
- 229 FAO, Hunga Tonga–Hunga Ha'apai Volcano Eruption: Data in Emergencies Hazard Impact Assessment (DIEM-Impact) – Update No.1, 17 February 2022;
- FAO, FAO and Belgium are teaming up to improve food security and livelihoods in Tonga following the devastating volcanic eruption and consequent tsunami, 11 March 2022; FAO, Tonga volcanic eruption: what possible impact on agriculture and fisheries? 21 January 2022
- 230 UN News, 80 per cent of Tonga population impacted by eruption and tsunami, 20 January 2022
- 231 ADB Blog, How Tonga Prepared for and Responded to a Devastating Volcanic Eruption, 28 March 2022
- 232 ABC News, Six months after volcanic eruption and tsunami, Tongans who lost everything have plans for their future, 14 July 2022
- 233 Pacific Media Network, Victims of Tonga volcano moving into new homes, 23 December 2022
- 234 Information provided by the government of Tonga
- 235 Government of Tonga, Prime Minister confirms recovery and resilience building plan needs TOP\$565.8 million, 9 March 2022
- 236 FAO, Hunga Tonga-Hunga Ha'apai eruption: Household food security and agriculture - DIEM-Impact report, November 2022
- 237 World Bank, Climate Risk Country Profile: Tonga, 2021
- 238 Government of Tonga, Strategic roadmap for emergency and disaster risk management 2021 – 2023, undated
- 239 UNOSAT, Satellite detected water extents between 1 July and 31 August 2022 over Pakistan, 5 September 2022
- 240 Data received from IOM, citing the National Disaster Management Agency (NDMA)
- 241 OCHA, Pakistan: 2022 Monsoon Floods - Situation Report No. 10, 29 October 2022
- 242 JBA Risk, Event response: India and Bangladesh pre-monsoon flooding, May 2022; Oxfam, Worst monsoon rains in over a century submerge most of northeast Bangladesh and devastate the lives of over 4 million people, 22 June 2022; Scroll.in, Like a scene from 'Titanic': Assam residents say this may be the worst flood in living memory, 20 June 2022
- 243 HAI, Situation Report - Assam Floods, 22 Jun 2022
- 244 Floodlist, India – Floods Affect Nearly 5 Million in Assam, Over 200,000 Displaced, 21 June 2022
- 245 NERC, Situation report regarding Flood/Heavy rainfall as on 21 May 2022
- 246 Data received from Needs Assessment Working Group (NAWG)
- 247 Down to Earth, North East India records lowest rainfall in 122 years, 23 August 2022
- 248 OCHA, HCTT Flash Flood 2022\_ Response Monitoring Dashboard, 27 October 2022
- 249 Government of Nepal, Monsoon Onset and Withdrawal date information, 6 June 2022
- 250 Rising Nepal, Terai drought challenges above-normal rain forecast, 30 August 2022
- 251 Government of Nepal, Monsoon Onset and Withdrawal date information, 6 June 2022; Rising Nepal, Terai drought challenges above-normal rain forecast, 30 August 2022; Kathmandu Post, Unusual rains expected this year, authorities stress preparedness, 16 May 2022; Mongabay, Lack of timely rains, fertilizer hits rice farmers in Nepal's granary, 8 August 2022
- 252 Government of Nepal, Monsoon Onset and Withdrawal date information, 6 June 2022
- 253 OCHA, Asia and the Pacific: Weekly Regional Humanitarian Snapshot, 4 - 10 October 2022
- 254 Data provided by Nepal Red Cross Society (NRCS)
- 255 Kathmandu Post, Unusual rains expected this year, authorities stress preparedness, 16 May 2022
- 256 IFRC, Sri Lanka: Extreme Weather - Operation update n° 1, 21 November 2022

- 257 Times of India, Warm, shallow water makes Bay of Bengal prone to cyclones, 29 September 2021
- 258 GTACS, Overall Orange alert Tropical Cyclone for SITRANG-22, 24 October 2022; Bangladesh Red Crescent, Cyclone SITRANG, Bangladesh: Situation Report #2, 26 October 2022
- 259 Data received from Needs Assessment Working Group (NAWG)
- 260 NERC, Brief regarding Cyclonic Storm "SITRANG" over Bay of Bengal, 25 October 2022
- 261 NERC, Brief regarding Severe Cyclonic Storm 'ASANI' over Westcentral Bay of Bengal, 13 May 2022
- 262 OCHA/IFRC, Afghanistan: Earthquake - Jan 2022, undated
- 263 OCHA, Earthquake in Badghis Province, Afghanistan - Flash Update No. 2, 21 January 2022
- 264 IFRC, Afghanistan: Badghis Earthquake - Final Report DREF Operation, 1 September 2022
- 265 Al Jazeera, Afghanistan hit by deadliest earthquake in 20 years, 22 June 2022; USGS, Magnitude 5.9 earthquake in Khōst, Afghanistan, 22 June 2022
- 266 IFRC, Khost and Paktika Earthquake - Emergency Appeal No: MDRAF007, Operational Strategy, 8 July 2022
- 267 OCHA, Afghanistan: Conflict Induced Displacements, 5 March 2023; IFRC, Afghanistan: Badghis Earthquake - Final Report DREF Operation, 1 September 2022; IDMC, GRID 2022: Spotlight – Afghanistan: A surge in urban displacement, May 2022
- 268 The Diplomat, Destruction Everywhere, Help Scarce After Afghanistan Quake, 28 June 2022; OCHA, Afghanistan Humanitarian Needs Overview 2022, 7 January 2022
- 269 OCHA, Afghanistan: Conflict Induced Displacements Dashboard, 5 March 2023
- 270 IOM DTM, Afghanistan - Baseline Mobility and Emergency Community-Based Needs Assessment Report, Round 15, March - April 2022
- 271 IDMC, One Year On: The Taliban Takeover and Afghanistan's Changing Displacement Crisis, August 2022
- 272 ICG, Violence in Kashmir: Why a Spike in Killings Signals an Ominous New Trend, 28 June 2022
- 273 DAWN, Khyber jirga rejects peace bodies, opposes military action in Tirah, 22 September 2022
- 274 DAWN, Return of Sipah families to Tirah suspended over militants' presence, 22 August 2022
- 275 IOM, Afghan Response Multi-Sector Rapid Assessment System Dashboard, last accessed 27 March 2023
- 276 ADB, Climate Change in South Asia, undated
- 277 NERC, Disaster Reports, undated
- 278 IOM DTM, Pakistan, undated; Data shared internally by provincial authorities
- 279 Government of Pakistan, Pakistan Floods, Post Disaster Needs Assessment, October 2022; UNICEF, Pakistan Humanitarian Situation Report No. 3 - Floods, 20 September 2022
- 280 IOM, Data collected by the Provincial Disaster Management Authority
- 281 UNOSAT, Satellite detected water extents between 1 July and 31 August 2022 over Pakistan, 1 September 2022
- 282 World Bank, Pakistan - Flood Damages and Economic Losses Over USD 30 billion and Reconstruction Needs Over USD 16 billion - New Assessment, 28 October 2022; Government of Pakistan, Pakistan Floods, Post Disaster Needs Assessment, October 2022
- 283 PMD, Drought Bulletin of Pakistan, April – June 2021; PMD, Pakistan's Monthly Climate Summary, March, 2022
- 284 Washington Post, As record-setting heat blasts Pakistan, a glacial lake floods village, 9 May 2022
- 285 PMD, Monsoon progress highlights, 1 July – 30 September 2022
- 286 OCHA, Pakistan Revised 2022 Floods Response Plan Summary - 01 Sep 2022 - 31 May 2023, 4 October 2022
- 287 NDMA, Situation Report No. 158 - Floods, 18 November 2022; UNITAR, Pakistan Flood Analysis, 1 July – 31 August 2022
- 288 Save the Children, Pakistan - Children At Risk Of Snake Bites And Disease As 70% Of Flood-Hit Families Live In Squalid Conditions Without Proper Shelter, 27 September 2022
- 289 IOM, Data collected by the Provincial Disaster Management Authority
- 290 Ibid
- 291 DTM, Pakistan Flood Response Baseline Assessment – October 2022, 25 November 2022; DTM, Pakistan Flood Response Baseline Assessment – Sindh Province - October 2022, 28 November 2022
- 292 Climate Tracker, Mango Crops In Pakistan Ravaged After Record Heat And Drought, 6 August 2022; Government of Pakistan, Pakistan Floods – Post Disaster Needs Assessment, October 2022
- 293 NDMA, Situation Report 150 – Floods, 10 November 2022; IPC, Pakistan – Balochistan, High Food Prices, Drought, Reduced Income Due To Covid-19 And Livestock Diseases Or Deaths Are Driving Food Insecurity In Balochistan, December 2021
- 294 World Bank, Islamic Republic of Pakistan - Balochistan Needs Assessment Development Issues and Prospects, January 2013; The Atlantic, One Nation Under Water, 6 October 2022
- 295 GAVI, After the floods comes disease - IDP camps in flood-hit Pakistan, 7 October 2022
- 296 OCHA, Pakistan - 2022 Monsoon Floods - Situation Report No. 10, 29 October 2022
- 297 Circle Of Blue, Hotspots H20 – As Water Systems Fail in Pakistan, Heat Wave Begets a Health Crisis, 23 May 2022
- 298 Government of Pakistan, Pakistan Floods 2022 – Post Disaster Needs Assessment Supplemental Report, 22 December 2022

299 IDMC, Disaster Displacement In Asia And The Pacific, September 2022; World Bank, Forewarned, but not Forearmed? Lessons for the Recent Floods in Pakistan from 2010, 31 August 2022; CFE- DM, Pakistan Disaster Management Reference Handbook, June 2021

300 IDMC, Disaster Displacement in Asia and the Pacific, September 2022

301 WMO, Climate Change Likely Increased Intense Rainfall in Pakistan Study, 16 September 2022

302 IOM, Data collected by the Provincial Disaster Management Authority

303 UNDP, Pakistan Floods 2022 - Resilient Recovery, Rehabilitation, And Reconstruction Framework, 2022, 29 December 2022

304 World Weather Attribution, Climate Change Likely Increased Extreme Monsoon Rainfall, Flooding Highly Vulnerable Communities In Pakistan, 14 September 2022; World Weather Attribution, Climate Change made devastating early heat in India and Pakistan 30 times more likely, 23 May 2022; World Bank, Climate Risk Country Profile – Pakistan, 2022

305 Government of Pakistan, Pakistan Floods 2022 – Post Disaster Needs Assessment, October 2022

306 Insurance Journal, 2022 Hurricane Season Ends But Was the Third-Costliest on Record, Thanks to Ian, 2 December 2022

307 CSIS, Humanitarian Response and Climate Resilience in Puerto Rico, 7 December 2022

308 UNCT Cuba, Respuesta a Huracán Ian, Reporte de Situación No. 03 de la Oficina de la Coordinadora Residente, 28 September 2022; OCHA/UNCT Cuba, Plan de Acción: Sistema de Naciones Unidas en Cuba - Respuesta a Huracán Ian, 19 October 2022

309 US National Weather Service, Hurricane Ian, 30 September 2022; FEMA, Open Dataset: Individuals and Households Program - Valid Registrations - v1, 25 March 2023

310 Le Monde, Millions evacuated and without power as Hurricane Ian hits Florida, 29 September 2022; NPR, Some don't evacuate, despite repeated hurricane warnings, because they can't, 28 September 2022; Washington Post, Millions were told to leave before Ian, some calculated it was better to stay, 28 September 2022

311 FEMA, Hurricane Ian Assistance Exceeds \$4.5 Billion; Thousands of Survivors Affected by Hurricane Nicole Register for Assistance, 9 January 2023

312 National Hurricane Center, Hurricane Julia: 7–10 October 2022, 15 March 2023

313 OCHA, Northern Central America: TS Julia and Rainy Season Flash Update No. 01, 14 October 2022; IDMC, Global Report on Internal Displacement 2022, May 2022

314 Folha de Pernambuco, Eventos extremos e chuvas acima da média marcaram Pernambuco nos últimos quatro meses, diz Apac, 1 September 2022

315 Government of Pernambuco, Declara situação anormal, caracterizada como "Situação de Emergência", nas áreas dos municípios do Estado de Pernambuco afetados por Chuvas Intensas, 29 May 2022

316 Instituto Nacional de Meteorologia, Estado do Clima no Brazil em 2022, undated; APAC, Boletim Do Clima Síntese Climática, May 2022

317 Jornal do Comercio, Jaboatão dos Guararapes foi a cidade com mais mortes pelas chuvas em Pernambuco, 6 June 2022

318 IFRC, Colombia: Floods - DREF Plan of Action (EPoA), Operation n° MDRCO021, 19 July 2022

319 NIFC, National Fire News, 31 March 2023; NOAA, Wildfire climate connection, 8 August 2022

320 NPR, Fires hit Southwest, New Mexico's season 'dangerously early', 23 April 2022; CDP, 2022 North American Wildfires, 19 January 2022

321 Scientific American, Western 'Megadrought' Is the Worst in 1,200 Years, 15 February 2022

322 Government of California, As Record Heat Wave Intensifies, Governor Newsom Extends Emergency Response to Increase Energy Supplies and Reduce Demand, 6 September 2022

323 San Bernadino Sun, Deadly Fairview fire up to 4,500 acres burned, as authorities expand evacuations, 8 September 2022

324 TEMA, Statewide Severe Weather & Sevier County Wildfire, 30 March 2022

325 WYMT, Remembering the Gatlinburg Wildfires five years later, 29 November 2021; WVLT, Hatcher Mountain Wildfire 100% contained, number of structures lowered due to duplicate counts, 5 April 2022; TEMA, Statewide Severe Weather & Sevier County Wildfire, 30 March 2022

326 NPR, Fires hit Southwest, New Mexico's season 'dangerously early', 23 April 2022

327 Washington Post, New Mexico blaze is now largest wildfire in state history, 17 May 2022; FEMA, Daily Operations Briefing, 13 June 2022

328 Natural Resources Canada, National Wildland Fire Situation Report, 10 November 2022

329 UNICEF, Las huellas de un incendio en la vida de una ciudad, 25 March 2023; UNCT Cuba, Response to fire incident at the Matanzas Industrial Zone Situation Report No. 03 from the Resident Coordinator Office, 9 August 2022; BBC, Lightning strike causes major fire at Cuban fuel depot, 6 August 2022

330 Foro ONG Colombia, Desplazamiento Forzado en Colombia durante 2022, por razones de conflicto y violencia armada, violencia común y desastres, undated; Foro ONG Colombia, Monitoreo de desplazamiento forzado, undated. For more information on the changes in the methodology, see IDMC's Figures Analysis for Colombia, available online.

331 OCHA, Informe Tendencias e Impacto Humanitario en Colombia 2022 | Fecha de corte: Enero - Diciembre de 2022, 23 January 2023

332 Defensoría del Pueblo, Entre enero y noviembre fueron asesinados 199 líderes, lideresas sociales y personas defensoras de derechos humanos, 17 December 2022

333 ICRC, Colombia Retos humanitarios 2023, 23 March 2023; OCHA, Colombia: Dashboard Desplazamiento forzado por lugar de ocurrencia y lugar de llegada. Colombia 2016-2022, undated

334 OCHA, Colombia: Balance de Acceso Humanitario 2022 (Enero a diciembre de 2022), 21 March 2023

335 OCHA, Colombia Panorama de las Necesidades Humanitarias 2023, 13 March 2023

336 Ibid

337 Foro ONG Colombia, Monitoreo de desplazamiento forzado, undated

338 According to data obtained by IDMC from Colombia's Victim's Unit

339 IDMC, Deadly Surge in Gang Violence in Haiti's Capital Displaces Nearly Twice as Many People in June than in All of 2020, 25 June 2022; IDMC, GRID 2022: Spotlight – Haiti: Violence and disasters trigger highest displacement in a decade, May 2022

340 FEWS NET, Central America and Caribbean Key Message Update: Concern for Haiti remains high amid continued violence, elevated prices, 23 December 2022; AP, UN aid chief: Gangs control about 60% of Haiti's capital, 9 December 2022

341 IOM DTM, Haïti: Baseline Assessment Round 0, April 2022

342 Ibid; IOM DTM, Déplacements dans les départements de l'Artibonite et du Centre, 8 December 2022

343 ACAPS, Humanitarian Access Overview 2022, 14 December 2022; IOM DTM, Haïti: Carte des PDI dans les communautés hôtes et les sites Round 2, 25 October - 23 November 2022

344 New Humanitarian, Surge in use of rape against women and rivals by Haiti gangs, 14 December 2022; UN News, Healing Haiti in the face of an increase in sexual violence, 27 November 2022

345 CMDPDH, Desplazamiento interno forzado en México, undated

346 La Jornada, Por violencia, huyen 850 familias de La Trinitaria y Frontera Comalapa, 19 July 2022

347 La Silla Rota, CJNG retoma control en Chinicuila, Michoacán; desplaza a 600 familias, 17 November 2022; El País, El sendero de destrucción que dejó el temblor del 19 de septiembre en Michoacán, 21 September 2022

348 Sol de Morelia, Aumenta número de desplazados por violencia en Michoacán, 14 December 2022

349 La Jornada, Violencia desplaza a 150 familias de Valparaíso, Zacatecas, 25 May 2022

350 IUDOP, La población salvadoreña evalúa la situación del país al final del año 2022, undated

351 CIPPDV, Estudio de Caracterización del Desplazamiento Interno por la Violencia en Honduras 2004 – 2018, December 2019

352 Fundación Arias para la Paz y el Progreso Humano, El Fenómeno del Desarrollo en Guatemala, September 2000

353 SwissInfo, 255 mujeres desplazadas forzadas dejó la violencia en Honduras en 2022, 25 January 2023; IOM DTM, Ukraine: Internal Displacement Report – General Population Survey Round 11, 25 November - 5 December 2022

355 Bel.ru, How many civilians in the Belgorod region have died and been injured since the beginning of the NOW, 30 December 2022

356 National Platform for DRR Government of Kyrgyz Republic, Batken: Updated Latest Information, 28 January 2022; Ministry of Emergency Situations, Bakten: Residents Returned Home, 13 April 2022

357 National Platform for DRR Government of Kyrgyz Republic, Information on evacuation and humanitarian aid, 20 September 2022; IFRC, Kyrgyzstan: Border Conflict DREF Application, 2 October 2022

358 IFRC, Kyrgyzstan: Border Conflict DREF Application, 2 October 2022

359 Ministry of Emergency Situations, Current information on Batken resolution, 1 November 2022

360 European Council, Armenia: EU Monitoring Capacity completes its mandate, new planning team launched, 19 December 2022

361 WMO, Temperatures in Europe increase more than twice global average, 2 November 2022

362 BBC, Europe's drought the worst in 500 years – report, 23 August 2022; Politico, It's gettin' hot in here: Europe's year of climate extremes, 10 January 2023

363 Yale Environment 360, Could the Drying Up of Europe's Great Rivers Be the New Normal? 6 September 2022

364 EFFIS, Estimates for European Union – Burned Area, last accessed 30 March 2022

365 Préfet de la Gironde. Une réglementation pour protéger les forêts contre les incendies, last updated 29 March 2022

366 Maires de France, Incendies en Gironde : les premières leçons de la catastrophe, July 2022; Préfet de la Gironde, Incendie en cours en Gironde: point du 19 juillet 2022 à 23h00, 19 July 2022

367 Préfet de la Gironde, Incendies en Gironde et dans les Landes: point du 10 août 2022 à 16h0, 14 August 2022

368 RTVE, Incendios forestales 2022 España cierra su peor año de incendios: cuatro de cada diez hectáreas quemadas en la UE fueron en suelo español, 1 January 2022

369 La Opinion, Más de 5.000 evacuados: lista de pueblos de Zamora desalojados, 18 July 2022

370 Sénat de France, Mission conjointe de contrôle relative à la prévention et à la lutte contre l'intensification et l'extension du risque incendie, 3 August 2022; Public Senat, Mégafeux : prévenir l'embrasement, 3 August 2022

371 European Commission, European Forest Fire report: Three of the worst fire seasons on record took place in the last six years, 31 October 2022

- 372 EFFIS, European Forest Fire Information System, undated
- 373 Daily Sabah, Turkey hails decline in wildfires thanks to measures, awareness, 11 October 2022
- 374 EFFIS, Estimates for European Union – Burned Area, last accessed 30 March 2022
- 375 IDMC, GRID 2022: Spotlight - Germany: Floods trigger the highest displacement in years, May 2022
- 376 TRT Haber, Minister Soylyu: The cost of the flood is 4.2 billion liras, 3 July 2022
- 377 Government of Kazakhstan, Operational Headquarters of the Ministry of Emergency Situations: 814 people were rescued and evacuated during the day, including 101 children and 3 pregnant women, 30 March 2022; Government of Kazakhstan, Senate of the Parliament of the Republic of Kazakhstan held a meeting on the flood period, 14 April 2022
- 378 The Manc, Over 400 homes in south Manchester evacuated as Storm Franklin continues to hit region, 21 February 2022
- 379 Met Office, Storms Dudley, Eunice and Franklin, 24 February 2022
- 380 BBC, Storm Franklin: Why has the UK had so many storms lately? 21 February 2022
- 381 IDMC, Ukraine country profile, last updated 22 May 2022; OCHA, Ukraine – Crossing Points Snapshot, December 2021
- 382 Government of Ukraine, Ukrzaliznytsia has published information on evacuation flights from Donbas and other regions (updated), 24 February 2022
- 383 UN Ukraine, "The war has caused the fastest and largest displacement of people in Europe since World War II", 24 March 2022
- 384 IOM DTM, Ukraine: Internal Displacement Report - General Population Survey Round 11, 25 November - 5 December 2022
- 385 REACH, Ukraine Arrival and Transit Monitoring, 27 September 2022
- 386 OCHA, Ukraine: Situation Report, 2 September 2022; ACAPS, Ukraine: Context and trends analysis May – July 2022, 13 September 2022
- 387 Government of Ukraine, Evacuation from dangerous regions of Ukraine continues, 10 November 2022; ACAPS, Ukraine: Humanitarian access analysis – October 2022, 17 November 2022; WHO, Statement – Winter in Ukraine: people's health cannot be held hostage, 21 November 2022
- 388 IOM DTM, Ukraine: Internal Displacement Report - General Population Survey Round 11, 25 November - 5 December 2022; Government of Ukraine, The enemy destroyed housing: how to get state aid, 12 September 2022; Government of Ukraine, Mine safety: what residents of de-occupied Kherson should know, 17 November 2022; Government of Ukraine, Your relatives in the de-occupied territory - how to evacuate them? 20 September 2022
- 389 IOM DTM, Ukraine: Internal Displacement Report - General Population Survey Round 11, 25 November - 5 December 2022
- 390 UNHCR, Operational Data Portal – Ukraine Refugee Situation, last accessed 3 March 2023
- 391 Figures are based on a General Population Survey conducted by IOM with adults in non-occupied areas.
- 392 Open Democracy, The war in Ukraine has caused a housing crisis. Here's how to combat it, 27 April 2022
- 393 REACH, Ukraine Joint Market Monitoring Initiative (JMMI), June 2022
- 394 IDMC, Displacement In Ukraine: Insights From Survey Data, July 2022; IOM DTM, Ukraine: Internal Displacement Report - General Population Survey Round 6, 17 - 23 June 2022
- 395 IOM DTM, Ukraine: Internal Displacement Report - General Population Survey Round 12, 16 - 23 January 2023
- 396 IMPACT, Supporting the humanitarian response in and outside Ukraine with the right data and information products, 6 October 2022
- 397 IOM DTM, Ukraine: Internal Displacement Report – General Population Survey Round 12, 16 – 23 January 2023; UNICEF, Protection and care of unaccompanied and separated children fleeing Ukraine, 13 July 2022
- 398 IDA, Through this conflict in Ukraine, what happens to persons with disabilities? undated; HelpAge International, Ukraine crisis disproportionately affecting older people, undated; HelpAge International, Ukraine: Older people face abandonment and isolation as conflict with Russia intensifies, 24 February 2022
- 399 HelpAge International, Ukraine: rapid needs assessment of displaced older people, 6 June 2022
- 400 IDMC, Advancing Disability-Inclusive Action on Internal Displacement, December 2022
- 401 CCCM Cluster/REACH, IDP Collective Sites Monitoring, 5 - 18 December 2022
- 402 ICG, Responding to Ukraine's Displacement Crisis: From Speed to Sustainability, 26 September 2022
- 403 OCHA, Ukraine: Flash Appeal, August 2022; IFW, Ukraine Support Tracker, last accessed 3 March 2023
- 404 Cabinet Ministers of Ukraine, Resolution 509: About accounting of internally displaced persons, 1 October 2014; IDMC, Ukraine: country profile, last updated 22 May 2022; DRC, Legal alert: Issue 66, July 2021; UAR reforms, Human rights & reintegration of the occupied territories, undated; UNHCR, Ukraine: update on displacement-related legislation, September 2021
- 405 IDMC, Ukraine: country profile, last updated 22 May 2022; Cabinet Ministers of Ukraine, Resolution 884: On amendments to resolution 280 dated 18 April 2018, 11 August 2021; Protection Cluster, Ukraine protection highlights, November 2021; Government of Ukraine, Draft Law on Amendments to the Law of Ukraine "On Social Services" regarding the expansion of the scope of social services provision, 23 July 2021
- 406 Ministry of Social Policy, The government has expanded opportunities for people to obtain a certificate of registration of an internally displaced person, 14 March 2022

- 407 Government of Ukraine, President, Prime Minister, Ministry of Digital Transformation presented Diia mobile app, 6 February 2020; UNDP, Ukraine launches new e-service for internally displaced persons, 20 April 2022; Ministry of Social Policy, Social protection-2022 in figures and facts: Support for IDPs, 4 January 2023
- 408 Ministry of Social Policy, The Ministry of Social Policy will cooperate with the Office of the United Nations High Commissioner for Refugees in Ukraine to help internally displaced persons, 18 March 2022; Ministry of Social Policy, The Ministry of Social Policy and the International Committee of the Red Cross agreed on cooperation to help displaced people, 22 March 2022; Ministry of Social Policy, The Ministry of Social Policy and the International Organization for Migration have expanded the areas of cooperation to help war victims, 12 May 2022; Ministry of Social Policy, In three days, almost 600,000 applications for financial assistance from international organizations were received, 3 June 2022; Ministry of Social Policy, The Ministry of Social Policy signed a Memorandum of Cooperation with the Norwegian Refugee Council, 16 August 2022
- 409 Ministry of Social Policy, Social protection-2022 in figures and facts: Support for IDPs, 4 January 2023
- 410 ICG, Responding to Ukraine's Displacement Crisis: From Speed to Sustainability, 26 September 2022
- 411 SSS, Strengthening the participation of IDPs in democratic processes of local government, September 2019 - June 2020; NRC, Profiling of IDP situation in Luhansk Region, Ukraine: Data-driven approach to durable solutions, 17 December 2020
- 412 SSS, Strengthening the participation of IDPs in democratic processes of local government, September 2019 – June 2020
- 413 SSS, About Us, undated; SSS, In Uzhhorod, a presentation was held on IDP Councils' activities during hostilities, 24 October 2022
- 414 SSS, Residents of Kyiv Obolon district now have their own IDP Council, 19 December 2022
- 415 WFP, War in Ukraine Drives Global Food Crisis, 24 June 2022; FAO, The Importance of Ukraine and the Russian Federation for Global Agricultural Markets and the Risks Associated with the War in Ukraine 5 December 2022 Update, 5 December 2022
- 416 WMO, WMO predicts first "triple-dip" La Niña of the century, 31 August 2022; WMO, Climate and weather extremes in 2022 show need for more action, 23 December 2022
- 417 IFPRI, COVID-19 and global food security: Two years later, 2022; GNAFC and FSIN, Global Report on Food Crises, 4 May 2022
- 418 FAO, Impact of the Ukraine-Russia conflict on global food security and related matters under the mandate of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), 13-17 June 2022
- 419 Total number of people in IPC/CH phase 3+, as per countries' latest current assessments released for the 2014-2022 period. Last updated on 28 February 2023. See IDMC's methodological note available online.
- 420 GNAFC, Financing Flows and Food Crises Report, 30 January 2023
- 421 For more information on the methodology applied to this analysis, see the online methodological note on the GRID 2023 web page.
- 422 IPC-CH dataset, last accessed on 19 January 2023; CONASUR data
- 423 IPC, Somalia: Famine Review of the IPC Analysis, 2 December 2022
- 424 FAO, Hunger and food insecurity, undated
- 425 IPC, Overview and classification system, undated
- 426 IPC, Understanding the IPC Scales, June 2022
- 427 Ibid
- 428 CFS HLPE, Nutrition and food systems, September 2017
- 429 ACLED database, last accessed on 19 January 2023, only incidents that have led to at least one fatality are included; IPC-CH dataset, last accessed on 19 January 2023; CONASUR data
- 430 OCHA, Global Humanitarian Overview 2023, 1 December 2022; ACAPS, Humanitarian Access Overview, December 2022
- 431 NRC, Burkina Faso: Over a quarter million people victims of new "water war" in peak dry season, 3 May 2022; WASH Cluster, Burkina Faso Sitrep, Jan - Sept 2022, 14 October 2022
- 432 NRC, Burkina Faso: Almost 2 million people displaced amid worst food crisis in a decade, 5 September 2022
- 433 OCHA, Burkina Faso: Aperçu des Besoins Humanitaires 2022 (mars 2022), 9 March 2022; UNICEF, Burkina Faso Humanitarian Situation Report No. 4, 1 - 31 August 2022
- 434 IPC-CH dataset, last accessed on 19 January 2023
- 435 IDMC analysis based on the IPC-CH dataset
- 436 IPC-CH dataset, last accessed on 19 January 2023
- 437 ACAPS, Humanitarian overview of Djibo town surrounded by armed groups, 19 October 2022
- 438 IDMC and NRC West Africa, Background Paper for IDMC's GRID 2023, May 2023, available online
- 439 SIPRI, Food Systems in Conflict and Peacebuilding Settings, June 2021; FAO, The impact of natural hazards and disasters on agriculture and food and nutrition security, May 2015
- 440 FAO and WFP, Monitoring food security in food crisis countries with conflict situations, May 2022
- 441 Human Appeal, Hunger as a Weapon of War: How Food Insecurity Has Been Exacerbated in Syria and Yemen, 1 April 2018; National Geographic, Hunger and War, 19 May 2022

- 442 IDMC, GRID 2018: Spotlight - Syria: No let-up in displacement despite new agreement, 16 May 2018
- 443 World Peace Foundation, Sanctions and Food Insecurity in Syria, 6 July 2022
- 444 Human Appeal, Hunger as a Weapon of War: How Food Insecurity Has Been Exacerbated in Syria and Yemen, 26 March 2018
- 445 WFP, Syria Situation Report #7, July 2022; NRC, "How are we expected to survive this?" The impact of Syria's economic crisis on families, 5 May 2022
- 446 ICRC, IHL Databases: Practice relating to Rule 32 - Humanitarian Relief Objects, undated
- 447 IPC, Democratic Republic of the Congo: Acute Food Insecurity Situation July - December 2022 and Projection for January - June 2023; WFP, Democratic Republic of the Congo September Situation Report #41, 31 October 2022
- 448 allAfrica, Food Crisis Hits Goma Amid Renewed Fighting, 9 November 2022
- 449 NRC, On-the-record update on the situation in Hodeidah, Yemen, 9 November 2018
- 450 UN News, Yemen: mortar attack on UN food silo 'could affect vital aid deliveries to millions', 14 September 2018; WFP, Truck carrying WFP food hit in Yemen's Hodeidah Governorate, 31 August 2018
- 451 OCHA, Yemen Humanitarian Update, 21 October 2018
- 452 Pinstrip-Andersen P. and Shimokawa S., Do poverty and poor health and nutrition increase the risk of armed conflict onset? December 2008; FAO, Sowing the seeds of peace for food security: Disentangling the nexus between conflict, food security and peace, 2017; WFP, At the root of exodus: Food security, conflict and international migration, 2 May 2017
- 453 USAID, Resilience and food security amidst conflict and violence: disrupting a vicious cycle and promoting peace and development, April 2021
- 454 FAO, The impact of disasters and crises on agriculture and food security, 2021
- 455 The Third Pole, Floods After Drought Devastate Sindh's Agriculture, 26 August 2022; Pakistan Meteorological Department NDMC, Drought Alert-I, 16 May 2022
- 456 FAO, A rapid geospatial flood impact assessment in Pakistan, 2022
- 457 Government of Pakistan, Pakistan Floods 2022: Post-Disaster Needs Assessment, October 2022
- 458 Foreign Policy, Pakistan's Flood Crisis Could Become a Food Crisis, 8 September 2022; IRC, Six months on since the Pakistan floods, 8.6 million people are facing hunger: IRC calls for world leaders to address the imbalance of climate change, 22 January 2023
- 459 IPC, Pakistan: Acute Food Insecurity Situation July - August 2022 and Projection for September - December 2022
- 460 IFRC, Central America: Hurricanes Eta & Iota - Final Report, 6 December 2022; IDMC, Global Report on Internal Displacement, May 2021
- 461 IOM, Corredor seco Honduras 2021: Línea base vulnerabilidad y sequía, 5 May 2022; WFP, Charting a New Regional Course of Action: The Complex Motivations and Costs of Central American Migration, November 2021; UNHCR, Cambio climático, otro factor que provoca desplazamiento en Honduras, 9 November 2021
- 462 USAID-BHA, Honduras Assistance Overview, August 2022; IFAD, Honduras and IFAD will work together to foster resilient small agriculture, 2 November 2021
- 463 IDMC, GRID 2019: Spotlight - Afghanistan: Drought displaced as many as conflict, May 2019
- 464 OCHA, Humanitarian Needs Overview South Sudan, 25 November 2022
- 465 OCHA, South Sudan Humanitarian Needs Overview 2023, 25 November 2022
- 466 IPC, South Sudan: Acute Food Insecurity & Malnutrition Snapshot, 3 November 2022
- 467 UNHCR, Devastation in South Sudan following fourth year of historic floods, 21 October 2022
- 468 Ibid
- 469 ACAPS, Humanitarian Access Overview, December 2022
- 470 IFRC, South Sudan: Floods - Operations Update n° 1, MDRSS010, 25 January 2022
- 471 Conte A, Minora U, Migali S and Natale F, Local conflict, population dynamics and climate anomalies in Sudan and South Sudan, 22 June 2022; NUPI, Climate, Peace and Security Fact Sheet: South Sudan, 7 March 2022
- 472 OCHA, South Sudan Humanitarian Needs Overview 2023, 25 November 2022
- 473 UN News, South Sudan: Security Council urged to support implementation of roadmap to transition, 13 December 2022; Xinhua, UN warns tribal violence jeopardizes South Sudan's peace, 29 September 2022
- 474 IOM, The Netherlands, IOM Launch Euro 11 million Project to Tackle Floods in Bor, 7 May 2022
- 475 FAO, South Sudan Emergency Livelihood Response Programme 2021-2023
- 476 OHCHR, Urgent Action Needed on Peace Agreement for South Sudan, 19 October 2022
- 477 Full datasets and key results to be published on IDMC's website in 2023
- 478 Ibid
- 479 IMPACT/REACH, Background Paper for IDMC's GRID 2023, May 2023, available online
- 480 Ibid
- 481 WFP, Background Paper for IDMC's GRID 2023, May 2023, available online
- 482 IDMC, How can pastoralists become displaced when they lead traditionally mobile lifestyles? March 2014; Stavi I. et al., Food security among dryland pastoralists and agropastoralists: The climate, land-use change, and population dynamics nexus, 6 April 2021; FAO, Pastoralism for Resilience and Sustainable Development: Helping to protect and develop livelihoods in the world's drylands, 2019; IDMC, When land,

- knowledge and roots are lost: Indigenous peoples and displacement, August 2021
- 483 IDMC, Impacts of displacement: Drought displacement in Gode Woreda, Ethiopia, October 2021
- 484 IDMC, Impacts of displacement: Displaced by violence, Jos, Nigeria, October 2021
- 485 Adesoji Adelaja, J., Armed conflicts, forced displacement and food security in host communities, October 2022
- 486 Humanitarian Outcomes, Aid Worker Security Report: Collateral Violence, August 2022; OCHA, Access Monitoring & Reporting Framework, 2012; ACAPS, Humanitarian Access Overview, December 2022; Rohwerder B., Restrictions on humanitarian access, 11 November 2015; Tull K., Civil documentation for Internally Displaced Persons (IDPs) in protracted displacement, 5 July 2019
- 487 Full datasets and key results to be published on IDMC's website in 2023
- 488 Ibid
- 489 IPC, Somalia IPC acute food insecurity and acute malnutrition analysis, July-December 2021; IDMC, Internal Displacement's Impacts on Health in Yemen, June 2021
- 490 Soliman A. et al., Early and Long-term Consequences of Nutritional Stunting: From Childhood to Adulthood, 2021; Mwene-Batu P. et al., Long-term effects of severe acute malnutrition during childhood on adult cognitive, academic and behavioural development in African fragile countries: The Lwiro cohort study in Democratic Republic of the Congo, 2020; Save the Children, Rates of child marriage double amongst thousands of children displaced by conflict in Cabo Delgado, 17 May 2022
- 491 Plan International, Early and forced marriage increase due to food insecurity in South Sudan, 19 July 2022
- 492 Save the Children, Background Paper for IDMC's GRID 2023, May 2023, available online
- 493 Full datasets and key results to be published on IDMC's website in 2023
- 494 Forced Migration Review, Older people and displacement, 2013; HelpAge International and UNHCR, Older people in disasters and humanitarian crises: Guidelines for best practice, 2020
- 495 HelpAge International, Nutrition interventions for older people in emergencies, 2013
- 496 IDMC, Women and Girls in Internal Displacement, March 2020
- 497 WFP, Vulnerability and food insecurity among Internally Displaced Persons (IDPs) in East and West Hararghe zones, Ethiopia, 3 April 2019
- 498 CARE, UN Women and OXFAM, Rapid Gender Analysis, North East Region Nigeria, July 2020
- 499 ODI, Why some women in Pakistan are being left behind in the floods, 18 October 2022
- 500 UNHCR and WHO, Joint UNHCR & WHO Report, October 2022: Greater Horn of Africa: The Impact of Food Insecurity on the Health and Nutrition of Refugees and Internally Displaced People, 31 October 2022
- 501 UNDP, Turning The Tide on Internal Displacement: A Development Approach to Solutions, 29 November 2022
- 502 IDMC, Global Report on Internal Displacement 2022, May 2022
- 503 OCHA, Humanitarian Response Plan South Sudan, 20 December 2022; OCHA, Humanitarian Response Plan Sudan, 14 December 2022
- 504 This figure does not include the cost of providing IDPs with additional nutritional support as it was incorporated into the health cluster response. OCHA, Humanitarian Needs Overview Ukraine, 20 December 2022; OCHA, Humanitarian Response Plan Ukraine, February 2023
- 505 The calculations are based on humanitarian needs overviews and response plans published by OCHA before 3 March 2023. Only the needs overviews and response plans that identified the number of IDPs in need of food security and nutrition assistance were included in the analysis.
- 506 FAO, Towards durable solutions: FAO's programming in forced displacement contexts
- 507 IDMC, The Last Refuge: Urban Displacement in Colombia, undated
- 508 FAO, Emprendimientos de agricultura familiar para la paz: Metodologías para la innovación social y tecnológica para el desarrollo rural, 2017; FAO, The relationships between food security and violent conflicts: The case of Colombia, December 2017
- 509 GEOGLAM, Northern Ethiopia: Conflict and Food Insecurity, 27 September 2022
- 510 Ibid
- 511 IGC, Impact of the Russia-Ukraine war on Ethiopia, 8 August 2022
- 512 GEOGLAM, Northern Ethiopia: Conflict and Food Insecurity, 27 September 2022
- 513 UN News, Ethiopia: Loan from UN fund allows FAO to scale up fertilizers for farmers in Tigray, 8 August 2022
- 514 African Union, Cessation of Hostilities Agreement between the Government of the Federal Democratic Republic of Ethiopia and the Tigray Peoples' Liberation Front (TPLF), 2 November 2022; OCHA, Ethiopia - Situation Report, 5 January 2023
- 515 WFP, Revolution: From Food Aid to Food Assistance - Innovations in Overcoming Hunger, 17 September 2010; FAO, Anticipatory action: Changing the way we manage disasters, 2021
- 516 WFP, Anticipatory action for climate shocks, undated
- 517 IDMC, Global Report on Internal Displacement 2021, May 2021
- 518 WFP, Acting Before a Flood to Protect the Most Vulnerable, August 2021
- 519 Centre for Disaster Protection, Anticipatory Cash Transfers In Climate Disaster Response, April 2021
- 520 WFP, Cash-Based Transfers: Empower People while Building Resilience, January 2023

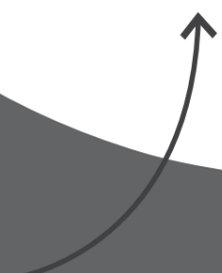
- 521 FAO, Destocking operation provides drought-stricken pastoralists with much-needed food and income in Somali Region of Ethiopia, 14 March 2016
- 522 IDMC, They Call It Exodus: Breaking the cycle of distress migration in Niger, September 2019
- 523 OECD, Multi-Year Humanitarian Funding, 2017
- 524 WFP, WFP's Work in Enabling Social Protection Around the Globe, February 2021; FAO, Social Protection Framework: Promoting Rural Development For All, 2017
- 525 OECD, Social protection for the forcibly displaced in low and middle-income countries: A pathway for inclusion, 1 July 2022
- 526 ODI, Report: Social protection responses to forced displacement in Colombia, May 2022; ILO, SISBEN: A unified vulnerability assessment and identification system for social assistance, May 2015
- 527 WFP, El apoyo del WFP para crear un entorno propicio para la protección social en Colombia, March 2021; OAS, Enfrentando la inseguridad alimentaria en las Américas: Buenas prácticas y lecciones aprendidas durante la pandemia del Covid-19, June 2022
- 528 ODI, Report: Social protection responses to forced displacement in Colombia, May 2022
- 529 Ground Truth Solutions and OCHA, Listening is not enough: People demand transformational change in humanitarian assistance - Global analysis report, November 2022; Swiss FDFA and HPG, Achieving durable solutions by including displacement affected communities in peacebuilding, May 2020
- 530 FAO, Background Paper for IDMC's GRID 2023, May 2023, available online
- 531 IDMC, Strengthening Livelihoods Security for Peace and Recovery in Darfur (L4P Initiative), undated; UNDP, Switzerland Provides \$2M to Support UNDP's Livelihoods Interventions in Darfur, 11 November 2019
- 532 IDMC, Strengthening Livelihoods Security for Peace and Recovery in Darfur (L4P Initiative), undated
- 533 Ibid
- 534 Ibid
- 535 JRS, Planting seeds for the future: livelihoods opportunities for IDPs in Cameroon, 18 July 2022
- 536 FAO, Background Paper for IDMC's GRID 2023, May 2023, available online
- 537 Ibid
- 538 IPC homepage, undated; WFP hunger map, undated
- 539 DEVEX, Where are the women in food insecurity analysis? 4 January 2021; DataDENT, Mind the (Data) Gap: Understanding the gender dimensions of food security, 12 May 2021
- 540 FAO, Background Paper for IDMC's GRID 2023, May 2023, available online
- 541 Ibid
- 542 EGRISS, International Recommendations on IDP Statistics (IRIS), undated
- 543 JIPS, Background Paper for IDMC's GRID 2023, May 2023, available online
- 544 IOM DTM homepage, undated
- 545 IOM, DTM for Food Security, 3 January 2020
- 546 IOM, DTM Central Data Dictionary, 31 January 2023
- 547 IMPACT/REACH, Background Paper for IDMC's GRID 2023, May 2023, available online
- 548 WFP, Food consumption score, 4 October 2019; Economist Impact, Global Food Security Index 2022: Exploring challenges and developing solutions for food security across 113 countries, undated; FAO, Food price monitoring and analysis tool, undated; WFP, Vulnerability analysis and mapping (VAM) platform, undated
- 549 FSIN, About us, undated

# Cómo leer nuestros datos

## DESPLAZAMIENTOS INTERNOS

### Desplazamientos internos («flujos»)

«Desplazamiento interno» se refiere a cada nuevo movimiento al que una persona se ve obligada dentro de las fronteras de su país registrado durante el año.



## NÚMERO TOTAL DE DESPLAZADOS INTERNOS

### Número total de desplazados internos («poblaciones»)

El número total de desplazados es un reflejo de todas las personas que vivían en situación de desplazamiento interno a finales de año.

### ¿Qué es el desplazamiento repetido?

El desplazamiento repetido se produce cuando alguien se ve obligado a moverse más de una vez. Algunas personas se desplazan varias veces antes de encontrar una solución a su desplazamiento.

🚶 x1	🚶 x2	🚶 x3
100 personas desplazadas por primera vez	100 personas desplazadas dos veces se cuentan como 200	100 personas desplazadas tres veces se cuentan como 300

Una madre y su hija se ven obligadas a huir de su ciudad en el país X cuando estallan los combates entre pandillas rivales, provocando dos desplazamientos internos



Ya había ocho personas en situación de desplazamiento interno como consecuencia de conflictos armados anteriores. Se suman dos más al número total de desplazados internos.



El aumento de la inseguridad en la comunidad de acogida de la madre y la hija las obliga a huir a un campamento de desplazados.



Esto cuenta como otros dos desplazamientos internos, pero el número de personas que viven en situación de desplazamiento interno sigue siendo el mismo.



Un ataque al campamento obliga a la madre y la hija y a otros dos desplazados a huir de nuevo en busca de seguridad, es decir, factor detonante de otros cuatro desplazamientos internos.



Mientras tanto, 2 de las 10 personas que viven en situación de desplazamiento interno pueden regresar a sus hogares.



Se contabilizan ocho desplazamientos internos cuyo factor detonante es el conflicto armado en el país X al final del año.



$$2+2+4=8$$

Contamos un total de ocho personas en viviendo situación de desplazamiento interno al final del año.



$$8+2-2=8$$

### ¿Por qué el número total de desplazados internos es a veces mayor que el número de desplazamientos internos?

Porque el número total de desplazados internos incluye personas desplazadas en años anteriores y que aún viven en situación de desplazamiento interno.

Años anteriores	+	Año en curso	=	Número total de desplazados internos
-----------------	---	--------------	---	--------------------------------------

# Resumen de cifras clave

País	Desplazamientos internos en 2022 (desastres)	Desplazamientos internos en 2022 (conflictos y violencia)	Cantidad total de desplazados internos al final de 2022 (desastres)	Cantidad total de desplazados internos al final de 2022 (conflictos y violencia)
Abyei	29 000	56 000		56 000
Afganistán	220 000	32 000	2 164 000	4 394 000
Albania	320			
Argelia	2000		1500	
Samoa Americana	59		26	
Angola	1800			
Argentina	730			
Armenia		7600		8400
Australia	17 000		9900	
Azerbaiyán	190			659 000
Bangladesh	1 524 000	560	8600	427 000
Bélgica	100			
Belice	5100		820	
Benín	6900	1200	6900	1200
Bolivia	3000		650	
Bosnia y Herzegovina	78		58	91 000
Brasil	708 000	5600	44 000	5600
Bulgaria	900		14	
Burkina Faso	2400	438 000		1 882 000
Burundi	13 000	600	67 000	8500
Camboya	28 000		3900	
Camerún	66 000	139 000	23 000	987 000
Canadá	15 000		280	
República Centroafricana	77 000	290 000		516 000
Chad	158 000	80 000		300 000
Chile	1500		1500	
China	3 632 000		146 000	
Colombia	281 000	339 000	41 000	4 766 000
Congo	42 000		201 000	27 000
Islas Cook	7			
Costa Rica	1600			
Costa de Marfil	2500			302 000
Croacia	100		38	
Cuba	90 000			
Chipre	54			246 000
Rep. Dem. de Corea	200			
Rep. Dem. del Congo	423 000	4 004 000	283 000	5 686 000
Dinamarca	20			
Yibuti	6100			
República Dominicana	54 000		7900	
Ecuador	6400		2200	
El Salvador	4600	73 000		52 000
Eswatini	360		360	
Etiopía	873 000	2 032 000	717 000	3 852 000
Fiyi	4800		400	

País	Desplazamientos internos en 2022 (desastres)	Desplazamientos internos en 2022 (conflictos y violencia)	Cantidad total de desplazados internos al final de 2022 (desastres)	Cantidad total de desplazados internos al final de 2022 (conflictos y violencia)
Finlandia	8			
Francia	45 000		44	
Polinesia Francesa	17			
Gambia	7000	7800		5600
Georgia	430		31 000	308 000
Alemania	630			
Ghana	2700		5900	
Grecia	710		60	
Guadalupe	150			
Guatemala	74 000	5	7900	242 000
Guinea	340			
Guyana	120			
Haití	15 000	106 000	24 000	171 000
Honduras	46 000	260	3900	247 000
Hong Kong, China	330			
Islandia	56			
India	2 507 000	1000	32 000	631 000
Indonesia	308 000	7100	68 000	72 000
Irán	42 000		390	
Irak	51 000	32 000	69 000	1 169 000
Irlanda	26			
Israel		1100		
Italia	4100		300	
Japón	51 000		45 000	
Kazajistán	4000	120	14	120
Kenia	318 000	15 000	373 000	30 000
Corea	30 000		5100	
Kosovo	120			16 000
Kuwait	14			
Kirguistán	1700	166 000	4	4000
República Democrática Popular Lao	560		560	
Letonia	27			
Libano	35			
Libia		360		135 000
Madagascar	291 000		68 000	2800
Malawi	297 000			
Malasia	156 000		680	
Maldivas	370			
Mali	24 000	154 000	32 000	380 000
Islas Marshall	28		28	
Mauritania	23 000		23 000	
Mauricio	140			
Mayotte				8
México	11 000	9200	3600	386 000

País	Desplazamientos internos en 2022 (desastres)	Desplazamientos internos en 2022 (conflictos y violencia)	Cantidad total de desplazados internos al final de 2022 (desastres)	Cantidad total de desplazados internos al final de 2022 (conflictos y violencia)
Mongolia	75		75	
Marruecos	9500			
Mozambique	113 000	283 000	127 000	1 030 000
Myanmar	13 000	1 006 000	3000	1 498 000
Nepal	93 000		58 000	
Nueva Caledonia	170			150
Nueva Zelanda	2800		150	
Nicaragua	16 000		11	77
Níger	248 000	101 000	5100	372 000
Nigeria	2 437 000	148 000	854 000	3 646 000
Macedonia del Norte				110
Noruega	170			
Omán	45			
Pakistán	8 168 000	680	1 025 000	21 000
Palestina	250	1800		12 000
Panamá	460			
Papúa Nueva Guinea	9600	64 000	190	91 000
Perú	24 000		29 000	73 000
Filipinas	5 445 000	123 000	533 000	102 000
Portugal	4500		3	
Puerto Rico	49 000		58	
Rumanía	160			
Rusia	2700	7100	28	7500
Ruanda	7800		3600	
Samoa	14			
Santo Tomé y Príncipe	240			
Senegal	12 000		460	8400
Serbia	1			195 000
Sierra Leona	800			3000
Eslovenia	500			
Islas Salomón	11		11	1000
Somalia	1 152 000	621 000		3 864 000
Sudáfrica	62 000		220	
Sudán del Sur	596 000	337 000	665 000	1 475 000
España	31 000		10	
Sri Lanka	11 000		23	12 000
Santa Lucía	560			
San Vicente y las Granadinas	3		3	
Sudán	105 000	314 000	227 000	3 553 000
Surinam	1500			
Suiza	66		4	
Siria	21 000	171 000		6 865 000
Taiwán, China	1700			

País	Desplazamientos internos en 2022 (desastres)	Desplazamientos internos en 2022 (conflictos y violencia)	Cantidad total de desplazados internos al final de 2022 (desastres)	Cantidad total de desplazados internos al final de 2022 (conflictos y violencia)
Tayikistán	260		18	
Tanzania	4200		2200	
Tailandia	22 000		680	41 000
Togo	16 000	2300	4700	2300
Tonga	2400		260	
Trinidad y Tobago	40		7	
Túnez	2000			
Turquía	6900		52	1 099 000
Islas Turcas y Caicos	170			
Uganda	34 000	2000	38 000	4800
Ucrania	1	16 870 000		5 914 000
Reino Unido	1900		80	
Estados Unidos	675 000		543 000	
Uruguay	800			
Uzbekistán	170			
Vanuatu	390			
Venezuela	13 000		9900	
Vietnam	353 000		2200	
Yemen	171 000	276 000		4 523 000
Zambia	3600		3600	
Zimbabue	1300			

# Agradecimientos

## Equipo del IDMC

**Dirección:** Alexandra Bilak

**Coordinación:** Vicente Anzellini

**Seguimiento:**

**África subsahariana, Oriente Medio y Norte de África:** Clémentine André, Katharina Börsig, Tomás de Almeida, Ivana Hajžmanová, Manuela Kurkaa, y Anca Paducel

**Asia y el Pacífico:** Vincent Fung, Kathryn Giffin, Thannaletchimy Housset, Ryan Mitra, Christopher Strub y Fanny Teppe

**América, Europa y Asia Central:** Daniela Bachi, Ricardo Fal-Dutra Santos y Elise Filo

**Reporte:** Vicente Anzellini y Xiao-Fen Hernan

**Datos y análisis:** María Teresa Miranda Espinosa, Sylvain Ponserre y Fanny Teppe

**Investigación:** Christelle Cazabat, Alesia O'Connor, Chiara Valenti, Beatrice Riva y Louisa Yasukawa.

**Diseño, distribución, mapas y gráficos:** Vivcie Bendo, Emiliano Pérez, Sylvain Ponserre

**Comunicaciones y relaciones externas:** Lia Bergara, Libby Ducharme, Bram Verweij, Dawn Vout y Susie Zaragoza.

**Relaciones con los países, asesoramiento político y apoyo administrativo:** Alice Baillat, Nacanieli Bolo, Moulay Thami Essabih Eddafali y Youssef Jai.

## Contribuciones y asistencia externas.

**Mapas:** Stéphane Kluser (Komplo)

**Editor:** Jeremy Lennard

El IDMC desea agradecer el asesoramiento experto proporcionado por las siguientes personas:

**Asesoramiento experto y revisión por pares:** Dervla Cleary and Sally James (FAO); Sara McHattie (FSIN); Nazim Ayadat, MalaDutta, Christoph Herby, y Shahnaaz Parker (ICRC); Katrina Kosec y Rob Vos (IFPRI); Zeade Leonard Nioule (IFRC); Benson Mbogani, Eric Richard Ravelojaona, Jasmine Tham, Tyler Thompson y Zeerihun Zewdie (OIM); Laura Rubio (ITAM); Wilhelmina Welsch (JIPS); Karolina Monnier Sklebena (Mercy Corps); Caitlin Brady, Caelin Briggs, Angelita Caredda, Samah Hadid, Christelle Huré, Ernesto Lorda, Hajir Maalim, Kennedy Mabonga, Maureen Magee, Ivonne Marcela Olarte Acosta, Carlos Olaya, Marine Olivesi, Javier Perez Jaen, Elise Ponsen, Renata Rendón, Tessa Richardson, Giovanni Rizzo, Magalie Vairetto and Roberto Vila-Sexto (NRC); Albert Habou Hamra and Alain Gondo (OCHA); Greta Zeender (Oficina del Asesor Especial del Secretario General de las Naciones Unidas sobre soluciones a los desplazamientos internos), Sivendra Michael (UNDP); Ali Syed (UNFPA); Valerie Gatchell (UNHCR); Dermot Hamilton (SSS), Mafua-'I-Vai'utukakau Maka y Moana Kioa (Oficina Nacional de Gestión de Emergencias de Tonga), Kusum Hachhethu and Ahmad Ghaith (WFP).

**Documentos de respaldo y contribuciones externas:** Dervla Cleary and Sally James (FAO); Fanny Teppe, Clémentine André, Marine Olivesi, Hassane Hamadou, y Christelle Huré (IDMC/NRC), Alexis Reynod (IMPACT Initiatives); Wilhelmina Welsch (JIPS); Kusum Hachhethu y Ahmad Ghaith (WFP), José María Tárraga y Eva Sevillano

Marco (Universidad de Valencia), Chiara Orlassino y Oliver Fiala (Save the Children), Elise Belcher, Hepi Rahmawati y Rebecca Murphy (GNDR).

**Agradecemos especialmente a los gobiernos de los siguientes países por su participación y respaldo en la recopilación y el análisis de datos sobre desplazamiento:** Argentina, Australia, Azerbaiyán, Bosnia and Herzegovina, Brasil, Burkina Faso, Canadá, China, Colombia, Rep. de Congo, Chipre, Francia, Fiji, Georgia, Alemania, Guatemala, Honduras, Indonesia, Irak, Costa de Marfil, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Malasia, Madagascar, Malí, México, Níger, Macedonia del Norte, Perú, Filipinas, Portugal, Serbia, Somalia, Islas Salomón, Sri Lanka, Suecia, Suiza, Tonga, Uganda, Ucrania, Estados Unidos de América, Vanuatu, Yemen, Zambia.

Agradecemos a las oficinas del Consejo Noruego para Refugiados (NRC, por sus siglas en inglés) en Afganistán, Burkina Faso/ Níger, Camerún, República Centroafricana, Colombia, República Democrática del Congo, Etiopía, Irak, Irán, Oficina Regional para el Norte de Centroamérica y México, Oficina Regional de África Oriental y Yemen, Oficina Regional de África central y occidental, Oficina Regional de Oriente Medio, Kenia, Líbano, Libia, Malí, Mozambique, Níger, Nigeria, Pakistán, Palestina, Senegal, Somalia, Sudán, Siria, Uganda, Ucrania, Venezuela y Yemen.

Agradecemos a la Organización Internacional para las Migraciones (OIM) con mención especial a Muhammad Rizki, Raúl Soto, Robert, Trigwell, coordinadores regionales de la DTM (Luisa Baptista de Freitas, Chiara Lucchini, Lorenza Rossi) y oficinas nacionales en Afganistán, Bahamas, Bangladesh, Burundi, Camerún, República Centroafricana, Chad, Costa de Marfil, República Democrática del Congo, Etiopía, Haití, India, Irak, Kenia, Libia, Malí, Madagascar, Myanmar, Mozambique, Nepal, Nigeria, Níger, Pakistán, Papúa Nueva

Guinea, Filipinas, Somalia, Sudán del Sur, Sudán, Sri Lanka, Siria, Uganda, Ucrania, Vanuatu y Yemen.

Agradecemos a las oficinas de la Oficina de las Naciones Unidas para la Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA) en Afganistán, Oficina Regional de Asia y el Pacífico, Burkina Faso, Burundi, Camboya, Chad, Colombia, República Democrática del Congo, Etiopía, Myanmar, Nigeria, Territorio Palestino Ocupado (TPO), Oficina de las Islas del Pacífico, Pakistán, Filipinas, Somalia, Sudán, Siria, Tailandia (Oficina Regional), Ucrania, Oficina Regional para África Occidental y Central, Oficina Regional para África Meridional y Oriental, Yemen.

Agradecemos a las oficinas de la Agencia de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR) en Afganistán, Burkina Faso, República Democrática del Congo, Sede de Ginebra, Jamaica, Kenia, Kosovo, Malí, México, Myanmar, Níger, Nigeria, Pakistán, Filipinas, Senegal, Somalia, Sudán y Ucrania.

**Agradecemos a las siguientes instituciones por su colaboración continua:** Universidad Católica Andrés Bello; Proyecto de Evaluación de Capacidades (ACAPS, por sus siglas en inglés); Proyecto de Datos de Eventos y Ubicación de Conflictos Armados (ACLED, por sus siglas en inglés); Centro de Coordinación para la Asistencia Humanitaria en la Gestión de Desastres de la Asociación de Naciones del Sudeste Asiático (ASEAN, por sus siglas en inglés) (Centro AHA); Media Luna Roja de Bangladesh, Banco de Desarrollo del Caribe; Grupo de CCM para Myanmar; Grupo de CCM para Siria, Grupo de CCM para Somalia, Grupo de Influencia de Participación Cívica de las Naciones Unidas; Comisión Mexicana de Defensa y Promoción de los Derechos Humanos (CMDPDH); Comissão Pastoral da Terra (CPT); Cristosal; Data Friendly Space (DFS); Departamento de Ciencias de Sistemas Ambientales del ETH Zúrich (ETH) ; Departamento de Estadística de la Universidad de Oxford; Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) en Kenia, Directorado de Preparación para Desastres y Refugiados; Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación; Grupo de Gestión de Desplazados (Bangladesh) Centro Común de Investigación de la Unión Europea (JRC, por sus siglas en inglés); Meta's Data for Good Program; Floodlist; Foro de ONG Humanitarias en Colombia; Durable Solutions

Working Group (Sudán, Irak), Groupe de Coordination Opérationnelle de la Rapid Response (GCORR), Humanitarian Needs Assessment Programme (HNAP); IDP Working Group in Somalia; Instituto Universitario de Opinión Pública (IUDOP) de la Universidad Centroamericana (UCA); Comité Internacional de la Cruz Roja (CICR); International Crisis Group; Comité Internacional de la Cruz Roja (CICR), Federación Internacional de la Cruz Roja (FICR); FICR Santo Tomé y Príncipe; Oficina Regional para África Meridional de la FICR, The National Coordination Centre of the Australian Red Cross; The National IDP Network Kenya, Needs Assessment Working Group (Bangladesh); the Negev Coexistence Forum for Civil Equality; Nepal Red Cross Society (NRCS); Joint IDP Profiling Service (JIPS); Oficina del Alto Comisionado para los Derechos Humanos (OACDH); Cluster de Protección (Burkina Faso, Mozambique, Níger, Ucrania), R2P-Derecho a la Protección; Universidad Rafael Landívar; Iniciativa REACH (Afganistán, Somalia, Ucrania); Cruz Roja Ruandesa, Cluster de Refugio (Bahamas, Myanmar, Palestina, Yemen); Comité Estatal para Asuntos de Refugiados y Desplazados Internos República de Azerbaiyán; Cruz Roja Sudafricana; Red Sudamericana de Migraciones Ambientales (RESAMA); Unidad para la Atención y Reparación Integral a las Víctimas (Colombia); Cruz Roja Tanzania; Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR); Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD); Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA); Oficinas del Coordinador Residente de las Naciones Unidas en Nepal y Egipto; Sociedad de la Cruz Roja de Uganda; Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR); Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones - Programa de Aplicaciones Operacionales por Satélite (UNITAR-UNOSAT); Oficina de Población, Refugiados y Migración de los Estados Unidos; el Programa Mundial de Alimentos (PMA), el Consorcio de Protección de Cisjordania y el Grupo de Trabajo sobre Población de Yemen, el Centro de Información y Seguimiento de las Operaciones de Respuesta a Desastres (DROMIC), el Centro de Gestión de Desastres (Sri Lanka), el Foro de Respuesta Humanitaria (Camboya), la Autoridad Nacional de Gestión de la Sequía (NDMA) de Kenia, la Comisión Nacional de Derechos Humanos de Kenia (KNCHR), la Sociedad de la Cruz Roja de Kenia (KRCS), la Alianza para la Tierra de Kenia (KLA).

**Agradecemos a las siguientes personas su apoyo en la introducción de datos y el control de calidad:** Theresa Bachmann, Philip DM Buckley, Stefanos Erotokritou Vincent Fung, Melike Kalkan, Clémence Leduc, Safar Lugal, Shorena Nikoleishvili y Ghjulia Sialelli.

---

Cada día miles de personas huyen de conflictos y desastres, desplazándose dentro de sus propios países. El IDMC proporciona datos y análisis y apoya a sus socios para identificar y aplicar soluciones al desplazamiento interno.

Únase a nosotros para lograr un cambio real y duradero para los desplazados internos en la próxima década.



**Observatorio de Desplazamiento Interno**

Humanitarian Hub Office, La Voie Creuse 16, 1202 Ginebra  
[info@idmc.ch](mailto:info@idmc.ch)



[internal-displacement.org](http://internal-displacement.org)



[twitter.com/IDMC\\_Geneva](https://twitter.com/IDMC_Geneva)



[facebook.com/IDMC.Geneva](https://facebook.com/IDMC.Geneva)



[youtube.com/c/InternalDisplacementMonitoringCentreIDMC](https://youtube.com/c/InternalDisplacementMonitoringCentreIDMC)



[linkedin.com/company/idmc-geneva](https://linkedin.com/company/idmc-geneva)