

GUÍA

DESPLAZADOS CLIMÁTICOS

| EACNUR 2020



A man with dark skin and short hair, wearing a pink and black striped long-sleeved shirt and dark pants, is crouching in a field of tomato plants. He is looking down at a plant in front of him, which has several green tomatoes. The field is filled with similar plants, each supported by a wooden stake. The ground is covered with dry straw or mulch. The background shows more rows of plants stretching into the distance.

## ÍNDICE

---

**1 /**

**¿Quiénes son los desplazados climáticos?**

**2 /**

**¿Cómo afecta el cambio climático a los refugiados?**

**3 /**

**El desplazamiento a causa de los desastres naturales**

**4 /**

**Historias de desplazamiento y cambio climático**

**5 /**

**ACNUR frente al cambio climático**

---

## 1 / ¿Quiénes son los desplazados climáticos?

El clima en la Tierra se está transformando. Los cambios que se están produciendo suceden a un ritmo mayor del esperado por los pronósticos científicos, lo que ha hecho que familias y comunidades de todo el mundo ya sufran sus consecuencias y se hayan visto obligados a abandonar sus hogares, convirtiéndose así en desplazados bajo el contexto del cambio climático.

El cambio climático tiene consecuencias a todos los niveles. El aumento de las temperaturas provoca el deshielo de los polos, lo que genera una subida en el nivel

del mar; se producen desastres naturales como lluvias torrenciales o inundaciones, que destruyen tanto los hogares como los medios de vida de miles de personas. La desertificación o las sequías también son consecuencias derivadas del cambio climático: estos fenómenos arruinan cosechas, provocan hambruna, agravan los conflictos y obligan a miles de personas a abandonarlo todo.

**¿Es correcto el uso del término “refugiado climático”?** Aunque se utiliza con asiduidad en medios de comunicación y otros

contextos, lo cierto es que el término “refugiado climático” puede causar confusión, ya que esta expresión no está reconocida en el derecho internacional.

**¿Por qué?** Un refugiado es una persona que se ha visto obligada a abandonar su hogar “debido al temor fundado de ser perseguido por motivos de raza, religión, nacionalidad, pertenencia a un grupo social particular u opinión política”, según establece la Convención de 1951 sobre el Estatuto de los refugiados. La definición se amplió en la Convención de la OUA



## 1 / ¿Quiénes son los desplazados climáticos?

(Organización de la Unidad Africana) para incluir también a las personas que huyen de “eventos que perturban gravemente el orden público”, pero el término “refugiado climático” sigue sin estar reconocido en el derecho internacional.

Por lo general, el cambio climático afecta a las personas dentro de las fronteras de su propio país, creando un desplazamiento interno antes de alcanzar un nivel mayor que provoque también el cruce de fronteras. El cambio climático, además, puede ser un factor agravante de otras situaciones crí-

ticas: por ejemplo, si una sequía provoca hambruna y esta a su vez está relacionada con conflictos armados o violencia, se podrían aplicar los criterios de refugiado de la Convención de 1951.

Por todo ello, ACNUR emplea el concepto de “personas desplazadas en el contexto de desastres y cambio climático”.

“

***Uno de los efectos del cambio climático es el desplazamiento forzado de cientos de miles de personas. Esto no pertenece a un futuro lejano, esto es algo que está ocurriendo aquí y ahora.***

Filippo Grandi, Alto Comisionado de la ONU para los Refugiados.



## 2 / ¿Cómo afecta el cambio climático a los refugiados?

El cambio climático y los desastres naturales pueden complicar las situaciones que obligan a las personas a huir de sus hogares o a cruzar fronteras internacionales. El cambio climático, el conflicto, la pobreza, el hambre o la persecución crean emergencias cada vez más complejas en las que estas amenazas interactúan entre sí y generan situaciones muy graves para la población que las sufre. Por ejemplo, un desastre natural como un monzón que genere inundaciones puede provocar un conflicto debido a la inseguridad alimentaria.

Pero, ¿cuáles son los principales efectos del cambio climático y cómo afectan a los refugiados?



### Sequía

Los países que componen el Cuerno de África sufren la peor sequía de los últimos 60 años: escasea el ganado y los cultivos se acaban debido a esta prolongada crisis. En Somalia, por ejemplo, el repunte de la violencia sumado a la situación medioambiental de la sequía provoca altas tasas de desnutrición y hambre: 6,2 millones de

personas, es decir, la mitad de la población del país, necesitan ayuda humanitaria.



### Hambruna

Los fenómenos meteorológicos extremos, como temperaturas muy altas o muy bajas, causan daños graves en los cultivos que alteran el ciclo natural de producción. Esto afecta a miles de familias, que no solo ven resentida su situación económica, sino que también sufren escasez de alimentos, lo que provoca hambruna. La que asoló Somalia en 2011 dejó alrededor de 250.000 muertos y más de dos millones de personas se vieron obligadas a abandonar sus hogares debido al alto grado de violencia, que también dificultó el acceso de la ayuda humanitaria.



### Lluvias torrenciales

En las próximas décadas se prevé que los fenómenos relacionados con las lluvias, como huracanes, tornados, tsunamis



## 2 / ¿Cómo afecta el cambio climático a los refugiados?

e inundaciones, aumenten como consecuencia del cambio climático. Ejemplo de ello son inundaciones en Pakistán, tifones en Filipinas, huracanes en Bahamas y ciclones en Mozambique y el sur de África.

Los refugiados en Bangladesh sufren todos los años el impacto del monzón: es el segundo país más proclive a los desastres naturales en la zona de Asia y el Pacífico. En la estación lluviosa, que dura de abril a octubre debido al clima tropical de esa parte del mundo, las lluvias torrenciales son mucho más propensas: en este periodo se producen el 72% de las precipitaciones anuales, que provocan inundaciones y deslizamientos de tierra, poniendo en peligro las vidas de las familias que viven refugiadas en esta zona.



### Escasez de agua potable

Resulta desconcertante que el agua para el consumo humano se reduzca drásticamente mientras aumentan las lluvias, pero la falta de agua potable es una consecuencia directa del aumento de temperaturas que sufre el planeta. En algunas partes del mundo, como en Uganda, las personas tienen que hacer

cola durante horas para conseguir agua potable en fuentes que se encuentran a 100 km de distancia de sus hogares.

En las emergencias humanitarias ACNUR facilita 15 litros por persona y día para cubrir las necesidades básicas de alimentación e higiene. En los campos de refugiados, esta cantidad aumenta a 20 litros por persona y día. Esta cantidad de agua potable es la mínima para llevar una vida digna.

### EL DESPLAZAMIENTO A CAUSA DE LOS DESASTRES NATURALES

El último informe sobre desplazamiento interno del Centro de Monitoreo de Desplazamientos Internos (IDMC, por sus siglas en inglés) estima que los desastres naturales han desencadenado 24,9 millones de nuevos desplazamientos internos en 140 países durante el último año. Esta es la cifra más alta registrada desde 2012.

Los cuatro países con un mayor número de nuevos desplazados internos en 2019 a causa de desastres naturales son los siguientes:

➤ **India:** 5.018.000 nuevos desplazamientos por desastres naturales en 2019. La

mayor parte de estos desplazados se producen a causa de las inundaciones de la temporada de monzones.

- **Filipinas:** 4.094.000 nuevos desplazamientos por desastres naturales en 2019. La zona donde se encuentra Filipinas es muy propensa a tifones, tormentas, inundaciones y terremotos.
- **Bangladesh:** 4.086.000 nuevos desplazamientos por desastres naturales en 2019. Las tormentas tropicales inundan habitualmente las zonas costeras y los monzones afectan cada año a casi todo el país.
- **China:** 4.034.000 nuevos desplazamientos por desastres naturales en 2019. El país asiático es propenso a las tormentas, inundaciones, terremotos y deslizamientos de tierra.



### 3 / Historias de desplazamiento y cambio climático

#### CAMPAÑA DE REFORESTACIÓN EN SUDÁN

El estado del Nilo Blanco de Sudán desarrolla un proyecto de reforestación mediante el que los refugiados y sus comunidades de acogida plantan árboles para luchar contra la deforestación de la zona. Este proyecto, que ha surgido gracias a la Corporación Nacional de Bosques (FNC) y ACNUR, tiene capacidad para plantar 200.000 árboles jóvenes al año. Desde 2017, se ha conseguido plantar alrededor de un millón de árboles a lo largo de 2.500 hectáreas de tierra.

Geal Deng Nyakong es una refugiada de Sudán del Sur que trabaja en el vivero y ha podido ver con sus propios ojos cómo la deforestación ha afectado al medio ambiente. “Me uní al proyecto para ganar un poco de dinero para comida y algo de ropa y para aprender nuevas habilidades sobre la plantación de árboles”, cuenta Nyakong. Estas habilidades le pueden servir de cara al futuro para trabajar en las plantaciones de cítricos cercanas.

La zona del Nilo Blanco sufre un grave problema de deforestación, ya que se utilizan cantidades insostenibles de madera para construir alojamientos para refugiados. En ocasiones, los refugiados como Nyakong venden parte de sus raciones de alimen-



tos para comprar leña y carbón. Por ello es especialmente importante ayudar a rehabilitar y gestionar los bosques: de esta manera, se puede encontrar el equilibrio entre el consumo necesario y el cuidado del medio ambiente.

Además, el proyecto de reforestación también ha sido positivo en cuanto a las

relaciones comunitarias, ya que la competencia por los escasos recursos puede resultar en tensiones y conflictos entre los refugiados y sus comunidades de acogida. En el vivero, Nyakong trabaja junto a sus vecinos sudaneses por un objetivo común que beneficia a toda la comunidad.

“  
*Me uní al proyecto para ganar un poco de dinero para comida y algo de ropa y para aprender nuevas habilidades sobre la plantación de árboles.*

### 3 / Historias de desplazamiento y cambio climático

#### CONTRIBUIR AL MEDIO AMBIENTE A TRAVÉS DEL TRABAJO COMUNITARIO

En el albergue temporal Rondon 2 en Boa Vista, Brasil, la refugiada venezolana Zuleidi Lezama participa en una iniciativa ambiental que desarrolla prácticas educativas para plantar y cultivar con el fin de contribuir al medio ambiente. “Aprendí de mi madre a amar y cuidar las plantas. A pesar de no estar en mi casa, Venezuela, conservo la cultura y la conexión con el medio ambiente en mi vida diaria en Brasil”, explica Zuleidi.

Junto con otros 615 refugiados y migrantes venezolanos, Zuleidi cultiva huertos, huertos medicinales y árboles en el albergue. Así, el proyecto no solo trae más zonas verdes al albergue, sino que también promueve acciones educativas y de conciencia ambiental y la participación de la comunidad venezolana, que ha encontrado en el albergue un hogar temporal.

“Aquí estamos comenzando una nueva etapa en nuestra vida. Lo que tenemos que hacer aquí ahora es aprender y estamos haciendo nuestra parte de manera responsable. Además, es una relación que construimos con las plantas cuando las vemos crecer todos los días mientras las cuidamos”, comenta Zuleidi.



## 3 / Historias de desplazamiento y cambio climático

### PRESERVAR LA BIODIVERSIDAD EN GUATEMALA

Algunos parques nacionales de Centro América dan una segunda oportunidad a los refugiados y solicitantes de asilo: les ofrece la posibilidad de trabajar protegiendo especies de plantas y animales amenazadas. Es el caso de Josué, un joven hondureño de 19 años que ahora trabaja en uno de los lugares con mayor biodiversidad de planeta.

“Cuando era pequeño miraba programas acerca de animales y naturaleza. Eran mis favoritos. Este trabajo se siente como estar en televisión”, dice el joven. Ahora trabaja en el Parque Nacional El Mirador-Río Azul de Guatemala, tras haberse visto obligado a huir de Honduras con tan solo 16 años.

Junto a él, otras ocho personas refugiadas y solicitantes de asilo fueron contratadas para trabajar como guardarrrecursos en parques nacionales de Guatemala: se encargan de mantener los caminos utilizados por los visitantes y proteger y monitorear la fauna y la flora locales, como jaguares, pumas, el tapir de Baird y la guacamaya roja.



## 4 / ACNUR frente al cambio climático

Para combatir el cambio climático y los desplazamientos relacionados con los desastres naturales, ACNUR trabaja en cuatro áreas:



**1.** Proporciona asesoramiento legal, orientación y desarrolla normativas que mejoren la protección de los derechos de las personas que han tenido que huir de sus hogares bajo el contexto de los desastres naturales y el cambio climático.



**2.** Promueve políticas que garanticen que aquellas cuestiones relacionadas con el desplazamiento a causa de desastres sean incorporadas a las áreas pertinentes.



**3.** Investiga para abordar los vacíos existentes en el trabajo operativo y de políticas.



**4.** Desarrolla actividades en el terreno para poder abordar los desplazamientos internos y transfronterizos causados por los desastres naturales, reduce el impacto ambiental de los campos y asentamientos de refugiados y contribuye a actividades de reducción de riesgos y para evitar y minimizar el desplazamiento.

Además de trabajar en estas cuatro áreas, ACNUR también participa en actividades sobre el terreno para ayudar y proteger a las personas desplazadas que no pueden regresar a su hogar con seguridad y desarrolla labores de sensibilización sobre el cambio climático y el desplazamiento.



