



RESUMEN

DESARRAIGADOS POR EL CAMBIO CLIMÁTICO

La necesidad de responder al aumento del riesgo de desplazamientos

www.oxfam.org



RESUMEN

El cambio climático ya está obligando a muchas personas a abandonar sus tierras y hogares, y está poniendo a muchas más en riesgo de tener que desplazarse en el futuro. La confluencia de tormentas de alta intensidad, sequías más intensas, el aumento del nivel del mar y otros impactos del cambio climático está agravando las vulnerabilidades existentes, además de incrementar la probabilidad de que se produzcan desplazamientos forzados de poblaciones en el futuro.

Si bien el cambio climático nos afecta a todos, el riesgo de desplazamiento forzoso es significativamente mayor en países de bajos ingresos, así como para las personas en situación de pobreza. El análisis de Oxfam revela que, entre 2008 y 2016, las personas que vivían en países de ingresos bajos y bajos-medios tenían una probabilidad aproximadamente cinco veces mayor de verse obligadas a desplazarse por desastres provocados por fenómenos meteorológicos extremos repentinos que las personas que vivían en países de ingresos altos.¹ Las mujeres, los niños y niñas, los pueblos indígenas y otros colectivos vulnerables son los principales afectados.

La pérdida de hogares, medios de vida y tierras ancestrales a causa de los desplazamientos pone de manifiesto el coste humano y la profunda injusticia que supone el cambio climático. Las personas menos responsables del cambio climático son quienes más sufren sus consecuencias, y quienes disponen de menos recursos para hacerles frente. La desigualdad es a la vez causa y consecuencia de la desproporcionada frecuencia e impacto de los desplazamientos asociados al cambio climático.

El desplazamiento es un proceso perturbador y traumático. Sin embargo, se puede y se debe hacer mucho más para minimizar el riesgo de desplazamientos asociados al cambio climático, así como para garantizar los derechos y la protección de las personas que se ven obligadas a desplazarse.

La prioridad debe ser una reducción más rápida de la contaminación a nivel global, principal causante del cambio climático, conforme al objetivo de limitar el calentamiento global a 1,5°C. Al mismo tiempo, es necesario apoyar a las comunidades para que puedan fortalecer su resiliencia frente a aquellas consecuencias del cambio climático que ya son inevitables. Especialmente, los países desarrollados deben acelerar la adopción de medidas para descarbonizar sus economías, además de aumentar el volumen y la accesibilidad de su apoyo a los países en desarrollo, de manera que estos puedan hacer su transición hacia un futuro con energías 100% renovables y adaptarse a los impactos irreversibles del cambio climático. En la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP23) de 2017, los Gobiernos deben renovar su compromiso con los objetivos establecidos en el Acuerdo de París y fortalecer significativamente la adopción de medidas y la cooperación a nivel internacional para acabar con la contaminación ambiental que impulsa el cambio climático y construir comunidades resilientes.

Entre 2008 y 2016, las personas que vivían en países de ingresos bajos y medianos-bajos tenían una probabilidad aproximadamente cinco veces mayor de verse desplazadas por desastres provocados por fenómenos meteorológicos extremos repentinos que las personas que vivían en países de ingresos altos.

Si bien reconocemos que es imperativo adoptar todas las medidas a nuestro alcance para evitar los desplazamientos, también es necesario apoyar estrategias para garantizar que las personas que se vean obligadas a desplazarse en el futuro puedan hacerlo de forma segura, digna y en sus propios términos. Las negociaciones que tendrán lugar en septiembre de 2018 para alcanzar dos nuevos Pactos Mundiales –uno sobre migración segura, ordenada y legal, y otro sobre refugiados– ofrecen una oportunidad crucial para contribuir a garantizar la seguridad, la dignidad y soluciones duraderas para las personas desplazadas o en riesgo de desplazamiento a causa del cambio climático.

Además de las iniciativas y compromisos a nivel global, cabe destacar que las respuestas de ámbito regional y nacional desempeñarán un papel cada vez más importante tanto a la hora de minimizar los desplazamientos provocados por el cambio climático como de garantizar que quienes se vean obligados a desplazarse puedan disponer de opciones viables.

EL CAMBIO CLIMÁTICO COMO CAUSA DE DESPLAZAMIENTOS

El cambio climático está intensificando el riesgo de que se produzcan catástrofes provocadas por fenómenos meteorológicos extremos, ya que incrementa el poder destructivo de las tormentas y las inundaciones. Al mismo tiempo, el aumento del nivel del mar, la inestabilidad de los regímenes de lluvias, las sequías y otras transformaciones “de evolución lenta” están erosionando las tierras, los recursos naturales y la seguridad de la población, agravando así las vulnerabilidades ya existentes.

En 2016, un año después de que el ciclón Pam destruyera Vanuatu, el ciclón Winston desplazó a más de 55.000 personas en Fiji y causó daños equivalentes a aproximadamente una quinta parte del PIB del país.² En 2017, el Caribe y el sureste de Estados Unidos han vivido una temporada de huracanes realmente devastadora. Poco después del huracán Harvey, el huracán Irma provocó daños catastróficos en varias islas del Caribe como Barbuda, la isla de San Martín y Anguila antes de tocar tierra en Florida. Dos semanas más tarde, el huracán María (otro huracán que casi bate récords) arrasó el Caribe, provocando una enorme destrucción en Dominica y Puerto Rico. En agosto de 2017, más de 43 millones de personas se vieron afectadas por las inundaciones monzónicas extremas en Bangladesh, Nepal e India, que causaron más de 1.200 víctimas mortales y millones de desplazamientos.³

Las consecuencias del aumento del nivel del mar y de otras transformaciones de evolución lenta como la desertificación se dejan notar cada vez más a medida que pasa el tiempo, con un deterioro constante de los bienes y la seguridad que enfrenta a las comunidades a un largo y difícil periodo de toma de decisiones. La decisión de quienes optan por trasladarse en dichas circunstancias no es voluntaria. El incremento del nivel del mar, unido a tormentas más intensas, está aumentando a su vez la erosión de las costas y las inundaciones. Una estimación prevé que, a largo plazo, el aumento del nivel del mar que se derivaría de un incremento de temperatura de 2°C podría llegar a sumergir una superficie de tierra en la que actualmente viven 280 millones de personas.⁴ La pérdida de tierras a causa de la erosión y las inundaciones no solo causa daños a los

medios de vida y la seguridad, sino que pone en peligro profundos lazos culturales con la tierra y el mar. La existencia de países situados en atolones, como Kiribati, Tuvalu y las islas Marshall, se ve amenazada por el aumento del nivel del mar.



“La mayor esperanza que tengo para mi país es que no desaparezca, que siga existiendo en el mapa”.

Claire Anterea, de la Climate Action Network de Kiribati.
Foto: Ula Majewski/Oxfam, agosto de 2017

Claire Anterea, Climate Action Network de Kiribati

El cambio climático también está agravando la sequía en muchas zonas del planeta debido a los cambiantes regímenes de lluvias y al incremento de las temperaturas, que a su vez hace que el agua del suelo se evapore, causando una mayor aridez. Por ejemplo, en África Oriental, el incremento de las temperaturas provocado por el cambio climático está agravando las consecuencias de la sequía,⁵ que a su vez mina la seguridad alimentaria y los medios de vida de la población, especialmente de aquellos hogares que dependen de la agricultura de secano. Las personas y familias que viven en zonas áridas suelen utilizar la migración de corto plazo como mecanismo de adaptación en los años malos, pero es posible que la creciente frecuencia e intensidad de las sequías les obligue a trasladarse de forma permanente.



“En mi vida había visto algo así. Teníamos 700 cabras y ovejas y ahora solo tenemos siete. La sequía está afectando a todo el mundo”.

Ibado, región Somalí de Etiopía.

En la región Somalí de Etiopía, la grave sequía ha obligado a pastoras como Ibado (en la foto) y su familia a trasladarse a asentamientos temporales.

Foto: Tracy Carty/Oxfam, marzo de 2017

La mayoría de las personas desplazadas a causa de catástrofes provocadas por fenómenos meteorológicos extremos y otros impactos del cambio climático se quedan en sus países, aunque algunas pueden verse obligadas a cruzar fronteras.⁶ Algunas de ellas se enfrentan a una situación de desplazamiento permanente, mientras que otras pueden finalmente regresar a sus hogares. También hay quienes querrían o necesitarían desplazarse, pero carecen de los recursos para hacerlo y se quedan “atrapadas”.

En la mayoría de los casos, el desplazamiento se debe a múltiples factores y puede ser difícil aislar un factor de otros. La confluencia de la pobreza subyacente y el incremento del número de personas que viven en zonas de riesgo, además de otros múltiples factores, contribuyen a incrementar el riesgo de desplazamientos. La línea divisoria entre los cambios o fenómenos de “aparición repentina” y de “evolución lenta” también puede difuminarse. Por ejemplo, el aumento del nivel del mar incrementa el riesgo de que se produzcan ciclones tropicales, ya que las marejadas ciclónicas se ven agravadas por la subida del nivel del mar. Las condiciones de vida pueden volverse cada vez más hostiles a medida que aumenta la frecuencia de las catástrofes provocadas por fenómenos meteorológicos extremos. Asimismo, el cambio climático también puede agravar determinadas condiciones que terminan provocando conflictos y violencia, en un contexto en que las personas se ven obligadas a competir por unos recursos naturales cada vez más escasos.

DESIGUALDAD EN EL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y LOS DESPLAZAMIENTOS

Entre 2008 y 2016 se registraron, de media, 21,8 millones de nuevos desplazados internos al año a causa de catástrofes provocadas por fenómenos meteorológicos extremos de carácter repentino.⁷ Los fenómenos meteorológicos extremos afectan a todos los países, ya sean ricos o pobres. Pero, aunque nadie en ningún lugar sea inmune, las personas de los países pobres tienen muchas más probabilidades de verse obligadas a desplazarse de sus hogares. El análisis de los datos históricos realizado por Oxfam revela que las personas que viven en países de ingresos bajos y medianos-bajos tienen de media una probabilidad cinco veces mayor de tener que desplazarse por catástrofes provocadas por fenómenos meteorológicos extremos de carácter repentino que las que viven en países de ingresos altos.⁸ No obstante, los datos disponibles están incompletos, de modo que probablemente no muestren la magnitud total del impacto de estos fenómenos en los países más pobres del mundo. Normalmente, los datos sobre desplazamientos registrados sólo incluyen las personas desplazadas por fenómenos meteorológicos extremos repentinos, pero no a aquéllas que se ven obligadas a desplazarse a causa de la sequía y de otros fenómenos de evolución lenta, que también tienen un enorme impacto en los países más pobres del mundo. Por ejemplo, Oxfam calcula que los fenómenos meteorológicos extremos provocaron aproximadamente 3,2 millones de desplazados internos en los países de ingresos bajos durante los nueve primeros meses de 2017 (de enero a septiembre), de los cuales más de la mitad tuvieron que desplazarse a causa de la sequía.⁹

Los pueblos indígenas suelen ser los más afectados por el cambio climático y quienes se encuentran en mayor riesgo de tener que desplazarse. En muchos casos, estos nuevos desafíos se suman a una larga historia de discriminación y dominación colonial. Las consecuencias del desplazamiento pueden ir mucho más allá de la pérdida de la seguridad y los medios de vida, repercutiendo en la profunda conexión cultural y ancestral de la comunidad con su tierra.



Hilda Mosby, isla de Masig, islas del Estrecho de Torres, Australia.

Foto: Brian Cassey/Oxfam, junio de 2017

“Cuando hablamos de reinstalarnos, está claro que es el último recurso. Este es nuestro hogar. Nadie está dispuesto a irse, a perder sus lazos culturales, a abandonar a los seres queridos que reposan allí. Queremos hacer todo lo posible para que nuestra comunidad se quede aquí.”

Hilda Mosby, habitante de las islas del Estrecho de Torres

Las mujeres también son otro de los colectivos más perjudicados por el cambio climático, las catástrofes y los desplazamientos asociados. Las mujeres suelen ser las principales responsables de tareas que cada vez es más difícil realizar a causa del cambio climático, como por ejemplo conseguir comida y agua.¹⁰ Asimismo, las mujeres desplazadas se encuentran también en situación de desventaja en el marco de muchas iniciativas humanitarias de recuperación, y pueden enfrentarse a mayores dificultades para acceder a la ayuda.¹¹ Además, las condiciones en las que se producen los desplazamientos a menudo propician la violencia de género.

Asimismo, el cambio climático afecta desproporcionadamente a los niños, niñas y jóvenes, que se enfrentan a mayores niveles de vulnerabilidad tanto en contextos de desastre como de desplazamiento,¹² al igual que las personas mayores y con discapacidad, cuyas necesidades suelen ignorarse en situaciones de desplazamiento; los trabajadores migrantes, que suelen trasladarse a zonas muy expuestas a los impactos del cambio climático y vivir en viviendas precarias, también se encuentran en una situación de especial riesgo; por último, las personas que ya han sido desplazadas por otras causas como los conflictos viven mayoritariamente en las llamadas “zonas críticas del cambio climático”,¹³ lo cual puede hacer que deban desplazarse una vez más o incluso reiteradas veces como consecuencia de ello.

LIDERAZGO DE LOS GRUPOS MÁS AFECTADOS

Si bien es fundamental reconocer las desproporcionadas consecuencias del cambio climático y los desplazamientos, es igualmente importante poner de manifiesto el papel decisivo que está desempeñando la población más afectada a

la hora de impulsar soluciones al cambio climático. Muchos países extremadamente vulnerables al cambio climático, como los países insulares del Pacífico, están demostrando un decidido liderazgo en la respuesta a la crisis climática, por ejemplo, a través de la puesta en marcha de ambiciosas estrategias de energías renovables y planes de adaptación al cambio climático, y trabajando para impulsar iniciativas más firmes a nivel internacional. Los conocimientos de los pueblos indígenas son esenciales para dar solución a los problemas derivados del cambio climático y fortalecer la resiliencia de las comunidades; afortunadamente, los pueblos indígenas de todo el mundo están en primera línea de la lucha contra el cambio climático. Además, es fundamental facilitar una mayor participación de las mujeres y los jóvenes en la toma de decisiones a todos los niveles para impulsar respuestas justas y eficaces al cambio climático.

AFRONTAR LOS RETOS

La creciente amenaza de los desplazamientos provocados por el cambio climático exige la aplicación de una agenda global integrada cuyos objetivos sean minimizar los desplazamientos, garantizar los derechos de las personas en tránsito y apoyar estrategias que permitan garantizar desplazamientos seguros y dignos para las que se vean obligadas a desplazarse en el futuro.

Los países insulares del Pacífico están demostrando un liderazgo decidido en la respuesta a la crisis climática.

MINIMIZAR LOS DESPLAZAMIENTOS

Minimizar el riesgo de futuros desplazamientos exige acelerar rápidamente la aplicación de medidas para acabar con la contaminación a nivel global, principal causante del cambio climático, de conformidad con el objetivo de limitar el calentamiento global a 1,5°C, y por lo tanto reducir considerablemente los riesgos e impactos provocados por el cambio climático. Los países desarrollados deben comprometerse a reducir en mayor medida sus emisiones e incrementar el apoyo que ofrecen a los países en desarrollo para que estos puedan cumplir con sus compromisos de reducción de emisiones. La iniciativa del “diálogo facilitador” (*The Facilitative Dialogue*) de 2018 tiene el mandato de hacer balance de los esfuerzos colectivos para cumplir con el objetivo a largo plazo de limitar el incremento de las temperaturas establecido en el Acuerdo de París, y por lo tanto constituye una oportunidad única para reforzar la ambición colectiva en este sentido. La minimización de los desplazamientos también depende de que se apoye a las comunidades para que fortalezcan su resiliencia frente a los impactos del cambio climático, lo cual requiere aumentar el volumen y mejorar la accesibilidad de la financiación internacional para la adaptación al cambio climático, así como que se garantice la existencia de estrategias de adaptación sólidas e inclusivas a nivel nacional y local.

Garantizar los derechos de la población en tránsito

Es necesario garantizar los derechos, el estatus y la protección de las personas que se ven obligadas a desplazarse a causa de los impactos del cambio climático, tanto los desplazados internos como quienes tienen que cruzar fronteras.

Apoyar estrategias de largo plazo para lograr migraciones seguras y en condiciones dignas

Es necesario comenzar a planificar inmediatamente estrategias para garantizar que las personas que se enfrentan a la amenaza mortal del cambio climático puedan migrar de forma segura, en condiciones dignas y en sus propios términos cuando se vean obligadas a hacerlo. Para ello, deben ampliarse los canales de migración legal, a través de medidas como el acceso a educación, la reunificación familiar, la migración laboral y los visados humanitarios. Otra estrategia de largo plazo para hacer frente al riesgo de desplazamientos puede consistir en ofrecer más oportunidades de migración estacional, por ejemplo a través de la mejora de los sistemas de movilidad laboral, lo cual puede permitir a las comunidades diversificar sus medios de vida e incrementar los recursos disponibles para la adaptación al cambio climático.

Ofrecer financiación y recursos a las personas obligadas a desplazarse

Por último, la comunidad internacional tiene la responsabilidad de proporcionar la financiación y los recursos adecuados a quienes se vean obligados a trasladarse, a través de medidas como el apoyo humanitario, los seguros de riesgo climático o la movilización de financiación para hacer frente a los daños y pérdidas derivados de los impactos del cambio climático, incluyendo el desplazamiento.

RECOMENDACIONES

Las negociaciones internacionales sobre el clima – el Acuerdo de París:

- La COP23 debe sentar las bases para el desarrollo del “diálogo facilitador” (*Facilitative Dialogue*) previsto para 2018. Esto debe fundamentarse en el Informe especial del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) sobre un calentamiento global de 1,5°C de temperatura y garantizar un fortalecimiento significativo de las medidas mundiales en este sentido antes de 2020.
- Los países desarrollados deben incrementar significativamente la financiación para la adaptación al cambio climático, así como simplificar el acceso a dichos fondos para las comunidades vulnerables a los efectos del cambio climático.
- La COP23 debe reafirmar la necesidad de proporcionar fondos para hacer frente a los daños y pérdidas, más allá de los 100.000 millones de dólares ya comprometidos para medidas de adaptación y mitigación, y acordar la creación de un nuevo mecanismo de financiación de pérdidas y daños en el plazo de dos años.

El Pacto Mundial sobre Migraciones de 2018 debe:

- Reafirmar la responsabilidad internacional de minimizar los desplazamientos abordando las causas subyacentes del cambio climático y de los factores de vulnerabilidad.
- Apoyar estrategias a corto y largo plazo para garantizar una movilidad segura y digna para aquellas personas que puedan verse obligadas a desplazarse a causa del cambio climático, reconociendo la reinstalación como una opción de último recurso.
- Elaborar progresivamente nuevas normas para abordar los desplazamientos provocados por el cambio climático, así como las deficiencias de la protección jurídica en este ámbito, concretamente a través de: un proceso de dos años que permita identificar una estrategia de protección y recepción de los desplazados climáticos, y que contemple el reconocimiento y la condición jurídica de las personas obligadas a cruzar fronteras a causa de desastres de cualquier tipo, incluyendo los fenómenos meteorológicos extremos. Asimismo, debe iniciarse un proceso a más largo plazo dirigido a abordar las migraciones y desplazamientos transfronterizos cuando estén ligados a los impactos “de evolución lenta” del cambio climático.

Las respuestas a nivel regional y nacional deben:

- Promover la creación y el fortalecimiento de sistemas y acuerdos de movilidad regional, garantizando que estén diseñados para satisfacer las necesidades de las comunidades y que protejan a los migrantes de cualquier forma de explotación.
- Ampliar las oportunidades de migración segura y regular para aquellas personas que se hayan visto obligadas desplazarse permanentemente, por ejemplo a través de acuerdos bilaterales y plurinacionales entre países, categorías especiales de visados y acuerdos de acceso abierto entre países

desarrollados y países que se enfrenten a un elevado riesgo de desplazamientos.

- Los planes nacionales de adaptación deberán incluir: la identificación temprana de las comunidades en riesgo de desplazamiento a causa del cambio climático; la consulta a las comunidades afectadas, contando con su plena participación; y, cuando corresponda, estrategias para apoyar el éxito de las reinstalaciones basadas en la defensa de los derechos humanos y la protección de las culturas y los medios de vida.

(El informe completo incluye un listado de recomendaciones más amplio)

NOTAS

- 1 Consulte la nota sobre metodología en el Anexo 1.
- 2 Fiji Post-Disaster Needs Assessment: Tropical Cyclone Winston (Gobierno de Fiji, mayo de 2016)
<http://reliefweb.int/report/fiji/fiji-post-disaster-needs-assessment-may-2016-tropical-cyclone-winston-february-20-2016>
- 3 43 million hit by South Asia Floods: Oxfam is Responding (Oxfam, 31 de agosto de 2017)
<https://www.oxfam.org/en/pressroom/pressreleases/2017-08-31/43-million-hit-south-asia-floods-oxfam-responding>
- 4 Mapping Choices: Carbon, Climate and Rising Seas – Our Global Legacy (Benjamin Strauss, Scott Kulp, Anders Levermann, Climate Central, 2015)
<http://sealevel.climatecentral.org/uploads/research/Global-Mapping-Choices-Report.pdf>
- 5 El clima, en crisis. Cómo el cambio climático está agravando la sequía y el desastre humanitario en África Oriental (Tracy Carty, Oxfam, 2017)
https://www.oxfam.org/sites/www.oxfam.org/files/file_attachments/mb-climate-crisis-east-africa-drought-270417-es.pdf
- 6 ACNUR, The Environment and Climate Change (ACNUR, 2015)
<http://www.unhcr.org/540854f49.pdf>
- 7 Cifra basada en la base de datos completa sobre nuevos desplazamientos vinculados a desastres del Centro de Seguimiento de los Desplazamientos Internos.
<http://www.internal-displacement.org/database/>
- 8 Consulte la nota sobre metodología en el Anexo 1.
- 9 Consulte la nota sobre metodología en el Anexo 1.
- 10 Gender and the Climate Change Agenda (Christine Haigh, Bernadette Vallely, Women's Environmental Network, 2010)
<https://www.gdnonline.org/resources/Gender%20and%20the%20climate%20change%20agenda%202021.pdf>
- 11 The World Turned Upside Down: A Review of Protection Risks and UNHCR's Role in Natural Disasters (Hannah Entwisle, UNHCR Policy Development and Evaluation Service, 2013)
<http://www.alnap.org/resource/12148>
- 12 No place to call home: Protecting Children's Rights when the Changing Climate Forces them to Flee (UNICEF, 2017)
<https://www.unicef.org.uk/wp-content/uploads/2017/04/No-Place-To-Call-Home.pdf>
- 13 ACNUR, The Environment and Climate Change (ACNUR, 2015)
<http://www.unhcr.org/540854f49.pdf>

© Oxfam Internacional, noviembre de 2017

Este documento ha sido escrito por Julie-Anne Richards y Simon Bradshaw. Oxfam agradece la colaboración de of Kristen Hite, Tracy Carty, Sarnata Reynolds, Steph Cousins, John Magrath, Anna Coryndon y del equipo de país de Oxfam en Bangladesh e en su elaboración. El caso práctico sobre Bangladesh ha sido preparado por COAST. La investigación inicial de antecedentes para Oxfam sobre el cambio climático y la movilidad humana ha sido llevada a cabo por Erica Bower. Oxfam agradece igualmente a Erica Bower y Heather McGray por su revisión por pares del presente informe. Forma parte de una serie de documentos dirigidos a contribuir al debate público sobre políticas humanitarias y de desarrollo.

Foto de portada: Tiiria, de 11 años, hace equilibrio sobre el tronco de una palmera que se ha caído cerca de su casa en el pueblo de Teoraereke, en el municipio de Tarawa sur, en la isla de Kiribati. El aumento del nivel del mar, la mayor altura de las olas, las grandes mareas ciclónicas y otros tipos de presiones están provocando una profunda erosión de las costas e inundaciones de agua salada. Los países y comunidades de las islas del Pacífico están realizando un enorme esfuerzo para hacer frente a las realidades del cambio climático, catalizar la adopción de medidas internacionales y minimizar el riesgo de desplazamientos Foto: Vald Sokhin/Panos/OxfamAUS

Para más información sobre los temas tratados en este documento, póngase en contacto con advocacy@oxfaminternational.org

Esta publicación está sujeta a copyright pero el texto puede ser utilizado libremente para la incidencia política y campañas, así como en el ámbito de la educación y de la investigación, siempre y cuando se indique la fuente de forma completa. El titular del copyright solicita que cualquier uso de su obra le sea comunicado con el objeto de evaluar su impacto. La reproducción del texto en otras circunstancias, o su uso en otras publicaciones, así como en traducciones o adaptaciones, podrá hacerse después de haber obtenido permiso y puede requerir el pago de una tasa. Debe ponerse en contacto con: policyandpractice@oxfam.org.uk.

La información en esta publicación es correcta en el momento de enviarse a imprenta.

Publicado por Oxfam GB para Oxfam Internacional con el ISBN 978-1-78748-103-9 en noviembre de 2017.

Oxfam GB, Oxfam House, John Smith Drive, Cowley, Oxford, OX4 2JY, UK.

El cambio climático ya está obligando a muchas personas a abandonar sus tierras y hogares, y está poniendo a muchas más en riesgo de tener que desplazarse en el futuro. La confluencia de tormentas de alta intensidad, sequías más intensas, el aumento del nivel del mar y otros impactos del cambio climático está agravando las vulnerabilidades existentes, además de incrementar la probabilidad de que se produzcan desplazamientos forzados de poblaciones en el futuro. Esta situación afecta en mayor medida a los países de bajos ingresos, y a colectivos como las mujeres, los niños y niñas y los pueblos indígenas.

La respuesta a esta realidad cada vez más habitual exige la adopción de medidas más firmes para acabar con la contaminación a nivel global, principal causante del cambio climático, así como para fortalecer la resiliencia de las comunidades, garantizar los derechos de las poblaciones en tránsito, y desarrollar estrategias a largo plazo que permitan garantizar que quienes se vean obligados a desplazarse en el futuro puedan hacerlo de forma digna y segura.

OXFAM

Oxfam es una confederación internacional de 20 organizaciones que trabajan juntas en más de 90 países, como parte de un movimiento global a favor del cambio, para construir un futuro libre de la injusticia que supone la pobreza. Para más información, escriba a cualquiera de las organizaciones o visite la página www.oxfam.org.

Oxfam Alemania (www.oxfam.de)
Oxfam América (www.oxfamamerica.org)
Oxfam Australia (www.oxfam.org.au)
Oxfam Canadá (www.oxfam.ca)
Oxfam-en-Bélgica (www.oxfamsol.be)
Oxfam Francia (www.oxfamfrance.org)
Oxfam GB (www.oxfam.org.uk)
Oxfam Hong Kong (www.oxfam.org.hk)
IBIS (Denmark) (www.ibis-global.org)
Oxfam India (www.oxfamindia.org)
Oxfam Intermón (Spain) (www.oxfamintermon.org)
Oxfam Irlanda (www.oxfamireland.org)
Oxfam Italia (www.oxfamitalia.org)

Oxfam Japón (www.oxfam.jp)
Oxfam México (www.oxfammexico.org)
Oxfam Novib (Países Bajos) (www.oxfamnovib.nl)
Oxfam Nueva Zelanda (www.oxfam.org.nz)
Oxfam Quebec (www.oxfam.qc.ca)
Oxfam Sudáfrica (www.oxfam.org.za)
Observador:
Oxfam Brasil (www.oxfam.org.br)

www.oxfam.org

