



Cuidado del Medioambiente

¿Qué tiene que ver el cambio climático con los refugiados en el mundo?



UNHCR
ACNUR

La Agencia de la ONU para los Refugiados
comité español



ÍNDICE

1. Cambio climático y desplazamiento forzoso	3
¿Es real el cambio climático?	
Cambio climático y desplazamiento forzoso en el mundo	
Cambio climático: pobreza, desigualdad y crisis alimentarias	
Zonas del mundo que ya viven el cambio climático	
2. Cambio Climático: el caso de Siria	7
3. Acnur frente al cambio climático	8
Acciones de ACNUR frente al cambio climático	
Otras acciones de ACNUR para frenar el cambio climático	
4. Cambio climático, ¿aún podemos hacer algo?	10

1

Cambio climático y desplazamiento forzoso

El cambio climático es uno de los grandes desafíos a los que se enfrenta la Tierra en este nuevo siglo. Las evidencias sobre la necesidad de emprender acciones inmediatas para contrarrestar sus efectos son cada vez más inminentes.

No se trata de algo que vendrá a medio o largo plazo. La realidad es que ya estamos sufriendo las consecuencias de este fenómeno medioambiental, especialmente en zonas del planeta donde los cambios en la temperatura han causado serios desequilibrios en los entornos y en la calidad de vida de las personas.

Sin embargo, desde ciertos sectores académicos e industriales se ha puesto en duda el alcance de este fenómeno. Se trata de un movimiento que rechaza la tesis de que la acción del hombre está sobrepasando la actividad productiva de la Tierra.

¿Es real el cambio climático?

Para quienes ponen en duda la teoría del cambio climático, los cambios bruscos de temperatura y las catástrofes ambientales que hemos presenciado en las últimas décadas se deben a un proceso natural de regeneración de la Tierra.

Si bien es cierto que nuestro planeta ha experimentado procesos de estas características en períodos previos y que el aumento de las temperaturas terrestres no es algo nuevo, también lo es que en el último siglo el calentamiento global ha aumentado como nunca antes y ha provocado efectos nocivos de gran envergadura.

En este sentido, quizá debamos recurrir al V *Informe de Evaluación* elaborado por un grupo de expertos del cambio climático de la Organización Meteorológica Mundial de las Naciones Unidas. Dicho [informe](#) señala que:

- **El nivel medio del mar** ascendió 19 cm en los últimos 100 años.
- **El nivel de hielo** en el Ártico ha disminuido en $1,07 \times 10^6$ Km² en 40 años.

- La temperatura media mundial aumentó en 0,85° entre 1880 y 2012.
- A final del siglo XXI se estima un aumento de la temperatura de 1 o 2°.

Cambio climático y desplazamiento forzoso en el mundo

Pero no sólo en el nivel medio de las temperaturas o los océanos se aprecian los efectos del cambio climático. También los podemos ver materializados en la calidad de vida de las personas, especialmente en aquellos casos en que los cambios bruscos en los ciclos naturales terrestres afectan a sus medios de supervivencia.

Está comprobado que el cambio climático también es causa directa de una buena parte de los desplazamientos forzados que se producen en el mundo, bien porque aumentan el riesgo de desastres naturales o bien porque potencian elementos estructurales que obligan a cientos de miles de personas a abandonar sus hogares cada cierto tiempo.

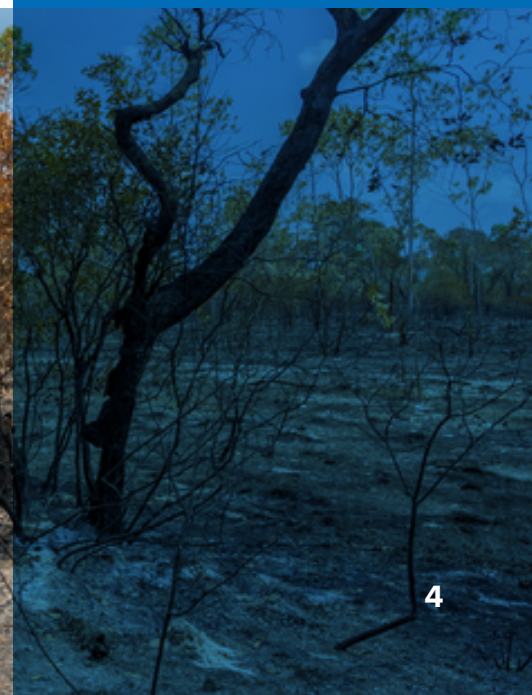
Durante las últimas décadas se ha visto cómo los cambios bruscos en la temperatura afectan al acceso a los recursos naturales básicos y condicionan el tratamiento de la tierra y la producción de alimentos, por poner dos ejemplos.

Según datos del Observatorio de Desplazamiento Interno (IDMC), **en el año 2016 hubo 22,4 millones de personas que se vieron obligadas a abandonar su hogar por culpa de desastres naturales; la media desde 2008 es de 25.3 millones de personas.**

Al no existir condiciones esenciales para la supervivencia, muchas familias abandonan sus hogares y van en busca de nuevas alternativas, concentrándose por lo general en grandes centros urbanos o en otros lugares donde encuentren nuevas opciones de vida.

De hecho, en algunos casos se ha llegado a establecer una relación más o menos directa entre el cambio climático y los conflictos armados en ciertas zonas del mundo, sobre todo por la ruptura del orden social a largo plazo y económico que suponen sus efectos.

A las personas que se ven obligadas a abandonar su hogar por este tipo de motivos se les conoce como desplazados ambientales. Pese a que el término todavía no ha sido



reconocido en las cumbres del cambio climático, sí que describe una realidad cada vez más preocupante y, por lo general, silenciosa.

Cambio climático: pobreza, desigualdad y crisis alimentarias

La pobreza, la desigualdad y la falta de alimentos son tres elementos que caracterizan la mayoría de crisis humanitarias. Esta situación la podemos presenciar hoy día en países como Nigeria, Siria, República Centroafricana y Yemen, entre otros.

Si a todo ello añadimos los efectos del cambio climático, el resultado es un marco social en el que las personas tienen pocas posibilidades de sobrevivir y, por consiguiente, el desplazamiento forzoso es la única alternativa para millones de personas en el mundo.

Como ya hemos dicho, este fenómeno medioambiental intensifica causas estructurales del desplazamiento forzoso como la pobreza, la falta de equidad y justicia, la ausencia del Estado, la pérdida de medios de supervivencia, la desigualdad, la dificultad para el acceso a servicios básicos y la violación de derechos fundamentales.

No obstante, también puede convertirse la causa primaria de todos estos elementos. Es decir, los cambios bruscos en los ciclos naturales pueden llegar a afectar hasta tal punto las condiciones de vida de las personas, que se pueden generar escenarios donde sea prácticamente imposible sobrevivir en condiciones dignas.

Hablamos de situaciones en las que la sequía de los suelos cultivables, la deforestación, la contaminación del aire y de las fuentes hídricas y la acción industrial descontrolada pueden ser el germen de la ruptura social y económica de países o regiones enteras.

Zonas del mundo que ya viven el cambio climático

Si los efectos del cambio climático siguen la actual tendencia, la sostenibilidad de la Tierra puede estar en entredicho a medio o largo plazo. Ya lo hemos visto con algunas previsiones realizadas por organismos especializados.

Sin embargo, no debemos esperar al futuro para observar cómo este fenómeno afecta nuestra vida cotidiana. Existen puntos o regiones del planeta donde ya son evidentes su impacto y sus consecuencias. Hagamos un breve repaso por algunos de estos lugares:

Litorales y costas:

Entre el Mar Báltico y el Golfo de México se han podido identificar al menos 450 zonas muertas para la vida animal. Son lugares en los que el mar tiene poco o nulo nivel de oxígeno y, por tanto, las especies no pueden adaptarse al entorno. Dichas zonas, además, se encuentran muy cerca de otras donde se registran altos índices de fertilizantes agrícolas y químicos industriales. El año pasado, solamente en el Golfo de México las zonas muertas se expandieron casi 15.000 km².

Islas de Oceanía:

Diversos archipiélagos ubicados en el Océano Pacífico en esta parte del mundo han sufrido como pocos lugares de la Tierra los efectos del cambio climático durante las últimas décadas. Las inundaciones parciales o totales han provocado la evacuación de islas enteras, como es el caso de Carteret. También las sequías han influido en el desplazamiento forzoso de cientos de personas, principalmente hacia la isla de Bou-

gainville, así como la falta de alimentos. Kiribati, Islas Maldivas, Tuvalu, Fidji, Marshall, Samoa, Tonga, Salomón y Vanuatu son otros archipiélagos que ahora mismo están en situación de vulnerabilidad ambiental y social.

Bangladesh:

Es el país proporcionalmente más poblado de la Tierra: tiene más de 160 millones de habitantes distribuidos en un territorio similar a la tercera parte de Francia. En los últimos años ha sufrido numerosos ciclones e inundaciones que han generado importantes daños en su infraestructura y han afectado seriamente la calidad de vida de las personas. Ante cada nuevo desastre natural, muchas familias han tenido que migrar a otros puntos de la isla y empezar de cero. A todo esto debemos añadir que las inundaciones han generado un aumento de la salinidad del suelo, lo cual les hace menos aptos para el cultivo de alimentos.

Amazonas:

El que hasta hace poco fue considerado el pulmón del mundo es otra de las zonas más afectadas por los efectos del cambio climático. Los desastres naturales y las alteraciones en los ciclos terrestres están diezmando su capacidad de albergar vida, especialmente de especies animales y vegetales que ahora mismo están en vías de extinción. El territorio más afectado se encuentra en Brasil y Guyana y constituye algo así como 6 millones de km². Una buena parte de los habitantes originarios de estos territorios han tenido que abandonar sus hogares.

Círculo Polar Ártico:

Si existe un lugar en el que es posible visualizar directamente los efectos del cambio climático es el Polo Norte, concretamente en la región del Ártico. La situación es compleja: cuanto más se derrite la superficie polar, más migraciones forzadas se presentan en dicho territorio, incluidas las de algunas especies animales que ya han sido declaradas en vías de extinción. Desde finales del año 2016, la superficie polar ha registrado la más severa disminución en mucho tiempo. A esto habría que añadir la acción de no pocas empresas, que en los últimos años se han adentrado en la región con el propósito de explotar recursos como el petróleo o algunos minerales.



2

Cambio climático: el caso de Siria

Siria sufre desde hace más de 6 años un conflicto interno que con el tiempo ha derivado en la más grave crisis humanitaria de nuestro tiempo. Hasta la fecha, 5.5 millones de personas han tenido que abandonar el país por culpa de la guerra y otros 6.3 millones se han convertido en desplazados internos por esta causa.

Si bien dicho conflicto ha sido motivado por el enfrentamiento entre los grupos de la oposición y el gobierno de Bashar al-Asad, en el origen de esta confrontación también se pueden mencionar elementos relacionados con el cambio climático y sus efectos.

Es decir, este tipo de causas no han generado directamente la guerra, pero sí que son el telón de fondo de una situación que ha derivado en el actual enfrentamiento. Veamos algunos datos y situaciones al respecto:

- **Sequías en distintas zonas rurales del país**, lo cual produjo un progresivo abandono del campo y de la producción de alimentos a partir del año 2006. Casi 1,5 millones de personas se vieron forzadas a dejar su hogar y sus medios de producción para trasladarse a ciudades como Alepo o Damasco.
- **Más de 800.000 granjas** dedicadas al cultivo de alimentos y a la ganadería fueron abandonadas en ese mismo período, lo cual supuso un duro golpe para la producción y el abastecimiento alimenticio.
- **La temperatura media del país subió 1,2 grados** en la última década, lo que provocó serios daños en los cultivos y en la sostenibilidad de numerosas especies vegetales. Adicionalmente, las lluvias disminuyeron en un 10% en todo el país, intensificando las sequías y los períodos de verano.
- **El malestar político y social** que originó la guerra también fue motivado, en parte, por las condiciones cada vez más precarias de millones de personas a lo largo y ancho del país. Antes de las acciones armadas, las tasas de desempleo del país se encontraban al alza.

3

ACNUR frente al cambio climático

Cuando hablamos de refugiados, la labor de ACNUR consiste básicamente en brindar protección y atención inmediata a las personas que tienen que abandonar su hogar a zonas más seguras y por lo general en condiciones precarias.

Para ello, su personal ha instalado numerosos campos de refugiados cerca a las zonas de conflicto o donde exista una emergencia humanitaria que merezca una intervención directa. Estas iniciativas son financiadas con los fondos aportados por los socios de ACNUR, los gobiernos de los países involucrados y por contribuciones de tipo privado.

Acciones de ACNUR frente al cambio climático



Sin embargo, si se trata de atender específicamente situaciones derivadas del cambio climático o que sean provocadas por algunos de sus efectos, este organismo tiene dos líneas de acción específicas. Veamos en qué consisten:

a) Atención en desastres naturales

ACNUR tiene la capacidad logística para hacer frente a cualquier emergencia humanitaria que afecte directamente a 500.000 personas. Este tipo de planes se fundamentan en cuatro elementos esenciales:

- **Dotación y desplazamiento de personal** en las 72 horas posteriores a los acontecimientos, que son las más importantes durante una crisis humanitaria. En cada caso puede desplazar hasta 300 integrantes de su personal de trabajo.

- **Envío de artículos de primera necesidad** como mantas, bidones, lonas de plástico, tiendas de campaña, juegos de cocina, entre otros implementos que les permiten descansar en un refugio y disponer de agua potable y una cocina.
- **Capacitación del personal que trabaja sobre** el terreno para una idónea atención de las víctimas directas e indirectas de estas situaciones. Este tipo de programas aumentan la capacidad de respuesta de los miembros de ACNUR.

b) Acciones sostenibles:

Además de las labores de atención durante las crisis humanitarias causadas por desastres naturales u otros efectos medioambientales, ACNUR desarrolla una serie de iniciativas que fomentan las prácticas sostenibles y respetuosas con los entornos. Estas prácticas se desarrollan en los campos de refugiados instalados para la atención y acogida de las personas que han vivido en primera persona una situación de estas características y para otras que han tenido que huir por culpa de la guerra. Recordemos algunas de ellas:

- **Proyectos de energía renovable** que permiten el ahorro de electricidad en los campos de refugiados. Para ello, el personal de ACNUR reparte entre las familias allí acogidas implementos como lámparas y farolas solares y cocinas de bajo consumo, entre otros. Por ejemplo, [el campo de refugiados de Azraq](#), en Jordania, se ha convertido este año en el primero en el mundo en usar paneles solares para la iluminación y las labores cotidianas.
- **Cultivos ecológicos** en las inmediaciones de los campos de refugiados o en zonas supervisadas por ACNUR para ello. La idea no sólo es que estas personas encuentren nuevas formas de supervivencia, sino también que comprendan la importancia de cultivar de forma sana y de cuidar y preservar los ecosistemas, como pasa por ejemplo en la zona comunitaria de Mazboud, en el sur de Líbano.
- **Proyectos de reforestación** implementados en zonas afectadas por la tala indiscriminada de árboles y especies vegetales. Un ejemplo de ello lo vemos en Chad, donde ACNUR participa activamente en acciones como la plantación masiva de árboles a las que se suman lugareños y refugiados, mayoritariamente de origen sudanés. En uno de los más recientes encuentros se plantaron más de 400.000 nuevas plantas con la ayuda de casi 320.000 refugiados. Cabe resaltar que la región en la que se han llevado a cabo estas actividades se registran cada año temperaturas de hasta 45 grados por efecto del cambio climático.

Otras acciones de ACNUR para contrarrestar el cambio climático

Adicionalmente al trabajo sobre el terreno, ACNUR acompaña iniciativas de alcance internacional para contrarrestar los efectos del cambio climático, como por ejemplo la Agenda para la Protección de los Desplazados Transfronterizos en el Contexto de los Desastres Naturales y el Cambio Climático.

En dicha agenda se establecen los mecanismos y las estrategias necesarias para poder actuar, en función de unos valores sociales, durante una emergencia humanitaria que sea causada por desastres naturales o por los numerosos efectos del cambio climático.

4

Cambio climático, ¿aún podemos hacer algo?

Aún estamos a tiempo de llevar a cabo medidas eficaces que permitan contrarrestar sus efectos y consecuencias, entre ellas el desplazamiento forzoso de millones de personas.

Para que esto sea posible, es necesario articular esfuerzos tanto a nivel colectivo como individual de la importancia de estas medidas y de la trascendencia que supone dar un cambio rotundo a nuestros hábitos de consumo y a los modelos de producción actuales.

Todo está entrelazado. La responsabilidad de lo que le ocurra al planeta Tierra (y, por extensión, a nosotros mismos) empieza en nuestros hábitos diarios y se expande a otras esferas como el modelo de consumo.

La clave parece estar en las prácticas sostenibles y respetuosas con el medioambiente, las cuales a su vez disminuyen los perjuicios al equilibrio terrestre y evitan que millones de personas en el mundo se vean obligadas a abandonar sus hogares por culpa del daño de sus entornos o el aumento de los desastres naturales.

¡Todavía queda tiempo! ¡Súmate a nosotros!



Fuentes

- <http://www.acnur.org/que-hace/cambio-climatico>
- <http://www.un.org/es/sections/issues-depth/climate-change/index.html>
- <https://eacnur.org/blog/que-es-un-desplazado-ambiental>
- <http://www.acnur.org/noticias/noticia/el-acnur-se-compromete-con-la-iniciativa-nansen-sobre-cambio-climatico-y-desastres-naturales-y-lanza-un-nuevo-informe-sobre-su-trabajo-en-esta-area>
- <https://www.amnesty.org/es/countries/middle-east-and-north-africa/syria/report-syria>
- <http://www.acnur.org/que-hace/cambio-climatico>



www.eacnur.org