

NUESTRO
FUTURO

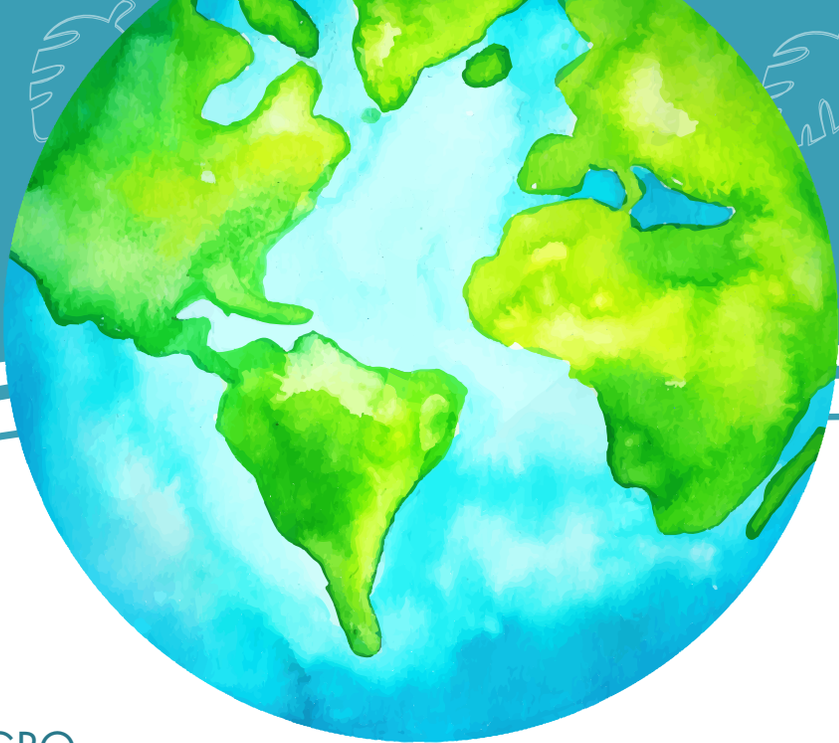


NOTICIAS CLIMÁTICAS



JULIO 2024

ÍNDICE



3

HURACÁN BERYL:
UNA MUESTRA DEL PELIGRO
DE LA TEMPORADA DE HURACANES DE 2024

6

**GUERRA ENTRE RUSIA Y UCRANIA HA GENERADO MÁS
GASES DE EFECTO INVERNADERO QUE 175 PAÍSES**

7

**MUJERES TIENEN 14 VECES MÁS PROBABILIDADES
DE MORIR DESPUÉS DE DESASTRES NATURALES**

9

**CANDIDATOS REFORMISTAS DE REINO UNIDO
MINIMIZAN EL CALENTAMIENTO GLOBAL**

10

LOS CORALES EN SU PEOR CRISIS:
DEBIDO AL CAMBIO CLIMÁTICO LAS TEMPERATURAS
OCEÁNICAS ALCANZANDO NIVELES SIN PRECEDENTES

11

**AUMENTA EL NÚMERO DE DESPLAZADOS INTERNOS
A CAUSA DEL CAMBIO CLIMÁTICO**

HURACÁN BERYL:

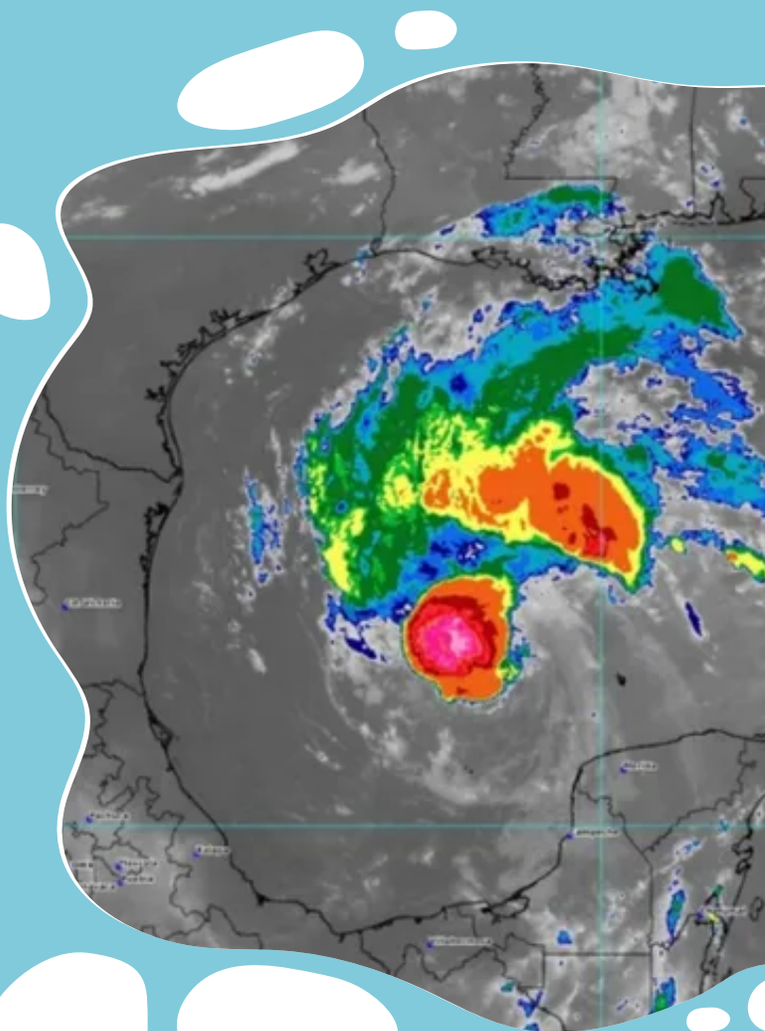
UNA MUESTRA DEL PELIGRO DE LA TEMPORADA DE HURACANES DE 2024

El pasado lunes 1 de julio, este intenso huracán fue el primero de la temporada clasificado como Categoría 5, ocasionando vientos y tormentas devastadoras en las islas caribeñas.

El 5 de julio, Beryl tocó tierra en Quintana Roo como huracán de categoría 2 y tras su paso por Yucatán se degradó a tormenta tropical. Afortunadamente, **no se registraron pérdidas humanas o daños graves.**

Debido al fenómeno **El Niño**, que vivimos de 2023 hasta junio de 2024, **las cálidas temperaturas oceánicas que intensificaron la temporada de huracanes** el año pasado regresaron aún más cálidas al comienzo de éste, aumentando significativamente las probabilidades de más tormentas. El aumento de temperaturas en la superficie del mar propician el ambiente adecuado para que las tormentas se formen más rápidamente de lo habitual.

Mientras que **El Niño** se caracteriza por **períodos de sequías** como el que estábamos experimentando semanas anteriores, **la Niña** trae consigo **climas más fríos, lluvias, ciclo-**





nes y huracanes. Tal como lo advirtió el Sistema Meteorológico Nacional, el pasado 25 de junio, las probabilidades de desarrolló del fenómeno La Niña comenzarían en este mes con un 65% y persistirán hasta el invierno 2024-2025 con un 85% de probabilidad.

El ejemplo más claro y visible de los impactos de estos fenómenos es la comunidad de **El Bosque, en Centla, Tabasco.** Una comunidad de pescadores **que a causa del cambio climático, el aumento del nivel del mar y la erosión costera, se han visto afectados de manera directa y constante; perdiendo sus casas, escuelas, clínicas y la manera de subsistir** diariamente a través de la pesca. Para ellos la temporada de huracanes comenzó hace mucho tiempo y se mantiene día con día dejándolos sin posibilidades de regresar a sus hogares.

Actualmente, **los habitantes de El Bosque son reconocidos como los primeros Desplazados Climáticos en México** y se encuentran en un proceso de reubicación con ayuda de **Nuestro Futuro, Conexiones Climáticas y GreenPeace México.** Sin embargo, es importante reconocer que El Bosque no será la única comunidad desplazada por las catástrofes y los efectos adversos de esta crisis climática. **Las reubicaciones forzadas a causa del cambio climático serán cada vez más comunes.**

Este importante dilema ha sido **reconocido en la Relatoría Especial de la ONU,** un informe especializado en situaciones de derechos humanos que pone en evidencia los problemas sistémicos que violan estos derechos y hace recomendaciones a los países para protegerlos. Es un "mapeo" de la situación y la manera en la que las naciones deben abordarla.





El pasado 4 de junio, **la relatora Especial sobre los derechos humanos de los desplazados internos, Paula Gaviria Betancur** presentó un estudio temático sobre la reubicación planificada de personas en el contexto de los desastres y los efectos adversos del cambio climático. Esta relatoría retoma el caso de la comunidad de El Bosque y señala que para cualquier reubicación de esta índole es necesario garantizar la participación, protección de derechos y condiciones adecuadas para las personas reubicadas, incluyendo respeto a la identidad cultural y autonomía sobre tierras y recursos.

Entre las recomendaciones hechas para las reubicaciones planificadas por efectos del cambio climático, se encuentran:

- **Garantizar libertad de movimiento y elección de residencia**
- **Desarrollar marcos legales y normativos acordes a los derechos humanos**
- **Creación de un Banco Nacional de Tierras**
- **Climáticas Asegurar su financiamiento.**

GUERRA ENTRE RUSIA Y UCRANIA HA GENERADO MÁS GASES DE EFECTO INVERNADERO QUE 175 PAÍSES



Un estudio recién publicado por el **Ministerio de Protección Ambiental y Recursos Naturales de Ucrania** —en alianza con otras organizaciones europeas—, determinó que el **costo climático** de los dos primeros años de la guerra de Rusia contra Ucrania fue mayor que las **emisiones anuales de gases de efecto invernadero generadas individualmente por 175 países**, exacerbando la emergencia climática global además del creciente número de muertes y la destrucción generalizada.

La invasión de Rusia ha generado al menos 175 millones de toneladas de gases como dióxido de carbono, óxido nítrico y hexafluoruro de azufre, el más potente de todos los gases de efecto invernadero.

MUJERES TIENEN 14 VECES MÁS PROBABILIDADES DE MORIR DESPUÉS DE DESASTRES NATURALES

Las catástrofes de cualquier tipo pueden exacerbar la violencia doméstica de forma alarmante.

En el contexto de crisis, el gobierno, los medios de comunicación y el sector sanitario centran su atención en las regiones afectadas por la catástrofe y descuidan otro tipo de problemáticas como la violencia de género. En un **estudio australiano de 2017**, los investigadores proponen **3 posibles razones**:

- **La catástrofe desenmascara la violencia existente:** “una mujer puede acabar en un refugio con su maltratador”, las interacciones antes privadas, se vuelven públicas.
- **Las catástrofes agravan la vulnerabilidad de las mujeres y la violencia de los hombres**
- **Cultura de negación:** La violencia doméstica surge por primera vez después del desastre o las denuncias no aumentan porque los sistemas de ayuda colapsan o no son prioritarios.





En este estudio, **30 mujeres australianas** confirmaron que la violencia doméstica aumentó posterior a los **incendios forestales del Black Saturday de 2009**.

17 mujeres hablaron desde su experiencia:

- 9 no habían sufrido violencia por parte de su pareja antes de los incendios.
- 7 de ellas señalaron que la violencia aumentó bruscamente.
- Para 1 de ellas la violencia ya era grave antes del incendio y había abandonado la relación, su marido regresó después de la catástrofe para “ayudar” y reanudó su nivel de violencia hacia ella.

Las 17 mujeres relacionaron directamente la violencia con los incendios como catalizador de la nueva o mayor violencia contra ellas.

Los investigadores señalaron que **esta problemática ha sido completamente ignorada**, no hay estudios ni encuestas suficientes para poder hacer un análisis más profundo. Incluso, reconocen que las mujeres encuestadas son un reflejo muy pequeño de lo que en realidad está sucediendo en los hogares donde la violencia doméstica se exacerba debido a catástrofes climáticas.

**Lo que sí podemos asegurarnos es:
¡Las mujeres son más vulnerables a las consecuencias de la crisis climática!**



CANDIDATOS REFORMISTAS DE REINO UNIDO MINIMIZAN EL CALENTAMIENTO GLOBAL



Al menos **30 candidatos** del partido Reform UK han expresado dudas sobre el calentamiento global inducido por el hombre, según un análisis de The Guardian. Estos candidatos **han publicado material en redes sociales calificando el cambio climático antropogénico como un “engaño” o una “estafa”, a menudo vinculándolo a teorías conspirativas** sobre el Foro Económico Mundial, las “élites globalistas” o los “Illuminati”.

Además, el partido Reform ha incluido en su “contrato” electoral la **promesa de abandonar los compromisos de cero emisiones netas del Reino Unido si gana las elecciones**. El presidente del partido, Richard Tice, ha ridiculizado la idea de que la descarbonización del Reino Unido pueda reducir el calentamiento global, mientras que el único diputado del partido, Lee Anderson, ha defendido el carbón como una fuente de energía “sostenible”.

LOS CORALES EN SU PEOR CRISIS:

DEBIDO AL CAMBIO CLIMÁTICO LAS TEMPERATURAS OCEÁNICAS ALCANZANDO NIVELES SIN PRECEDENTES

Según la **NOAA** (Oficina Nacional de Administración Oceánica y Administrativa de Estados Unidos), éste es el **cuarto evento de blanqueamiento masivo a nivel global y estima que se verán afectados más del 50% de los arrecifes marinos.**

En **2023**, el **aumento de la temperatura global del océano fue de 1.48°C**, y se espera que supere los **1.5°C en 2024**. Estos incrementos están provocando un fenómeno donde los **corales pierden su color y vitalidad debido al estrés térmico.**

Los corales forman grandes arrecifes en los mares tropicales, los cuales sirven de **barrera natural** contra las **tormentas tropicales y huracanes**. Además, son fundamentales para la biodiversidad marina, albergando aproximadamente el **32% de todas las especies marinas a pesar de cubrir sólo el 0.1% del fondo oceánico.**

Este blanqueamiento está provocando la **muerte de grandes cantidades de corales**, afectando gravemente a los ecosistemas que dependen de ellos.

Lorenzo Álvarez Filip, investigador del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la UNAM, está **explorando varias estrategias para mitigar el impacto del cambio climático en los corales**. Entre ellas está la identificación y cultivo de especies de corales más resistentes al calor, así como la restauración de los arrecifes mediante la **siembra de corales en áreas degradadas.**

Estas medidas, aunque prometedoras, requieren un esfuerzo global coordinado y una acción urgente para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y proteger estos ecosistemas críticos para la vida marina y humana

AUMENTA EL NÚMERO DE DESPLAZADOS INTERNOS A CAUSA DEL CAMBIO CLIMÁTICO

El último Informe mundial sobre desplazamiento interno que publicó el **Centro de Monitoreo de Desplazamientos Internos (IDMC)** destacó que el número de desplazamientos por desastres “**naturales**” continúa **aumentando** y las cifras fueron impresionantes para **2023**:

- De un total de **46.9 millones de desplazados internos**, el número de personas desplazadas **por desastres naturales fue de 26.4 millones**. Esta cifra es la más alta en las últimas 3 décadas.
- **Asia Oriental y el Pacífico** fueron las regiones con mayor número de personas en esta condición, con **9.039 millones**, representando el **34%**.
- Mientras que **América** representó el **8% del total**, con **2,123 millones** de desplazados internos por desastres.

Desplazados internos: Personas que se han visto obligadas a huir de sus hogares como consecuencia de conflictos, violencia o desastres.





La intensidad y frecuencia de las tormentas, inundaciones, huracanes, sequías e incendios forestales son solo un reflejo de las consecuencias del cambio climático.

Las personas más vulnerables lamentablemente se ven severamente afectadas gracias a la ausencia de medidas de adaptación por parte de los países; nos estamos enfrentando a constantes violaciones a derechos humanos:

- Derecho a una vivienda digna
- Derecho a la educación
- Derecho a la salud
- Derecho al agua
- Derecho a la seguridad
- Entre muchos otros

**¡Los desplazados climáticos NO son solo cifras!
¡Son familias enteras sufriendo por algo que ellos no causaron!**

NOTICIAS CLIMÁTICAS

JULIO 2024



nuestrofuturo.mx

@nuestrofuturoac

