

MIENTRAS LAS POSIBILIDADES ECOLÓGICAS DEL MUNDO NO LLEGUEN A 0, AÚN HAY *esperanza*



OAXACA DE JUÁREZ, OAX. NOVIEMBRE DE 2023

En un mundo donde las consecuencias del cambio climático se manifiestan cada vez más evidentes, el reciente informe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) proyecta un sombrío panorama. **La temperatura media del planeta está al borde de superar el límite crítico de 1.5 grados centígrados, y las posibilidades de evitar este escenario catastrófico son escasas**, con apenas un 14% de probabilidad, según las alarmantes revelaciones del estudio.

EMISIONES DE GASES SIN CONTROL

Las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) están en niveles sin precedentes, y lo que es aún más preocupante es que **ninguno de los países del G20 está reduciendo las emisiones a un ritmo coherente**. Este desfase en las acciones climáticas plantea la urgente necesidad de medidas drásticas para desviar al mundo de un cambio climático galopante y alinearlos con los objetivos del Acuerdo de París.

Desde las altas esferas se ha subrayado la magnitud del desafío al afirmar que **no hay persona ni economía que no se vea afectada por el cambio climático**. Hoy, los organismos científicos han hecho un llamado apasionado para abandonar las prácticas insostenibles y adoptar medidas que establezcan nuevos récords en la reducción de emisiones, transiciones verdes y financiamiento climático.

LA TEMPERATURA MEDIA DEL PLANETA ESTÁ AL BORDE DE SUPERAR EL LÍMITE CRÍTICO DE 1.5 GRADOS CENTÍGRADOS

SI SEGUIMOS COMO VAMOS, EL AUMENTO DE 2 GRADOS SERÁ UNA REALIDAD

Para recuperar la senda de mantener el aumento de temperatura por debajo de los 2 grados centígrados respecto a los niveles preindustriales, el informe destaca la necesidad imperativa de **reducir las emisiones al menos en un 28%**. Sin embargo, para alcanzar el límite de 1.5°C, **se requerirá un recorte mucho más drástico del 42%** en comparación con los niveles actuales.

La preocupación no solo radica en las cifras actuales, sino en las proyecciones para el año 2030. Si no se implementan cambios significativos, **las emisiones podrían ser 22 gigatoneladas superiores a lo permitido por el límite de 1.5°C**. Esto equivale aproximadamente al total de las emisiones anuales actuales de Estados Unidos, China y la Unión Europea (UE) combinadas.



EL CAMBIO ES DESDE ARRIBA

El cambio debe comenzar desde arriba, instando a los líderes mundiales a comprometerse a **eliminar progresivamente los combustibles fósiles**, la raíz envenenada de la crisis climática.

Este llamado urgente y apremiante llega a las puertas de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP28) en Dubái, donde se evaluará el progreso mundial en la implementación del Acuerdo de París. La ambición global en las próximas Contribuciones Nacionales Determinadas debe llevar las emisiones a niveles consistentes con la meta de mantener la temperatura global entre 2° y 1.5°C.

Aunque en un escenario optimista, donde se cumplen todas las metas nacionales, aún se estima que **solo hay un 14% de probabilidad de limitar el calentamiento a 1.5°C**, la comunidad internacional enfrenta la imperativa tarea de adoptar acciones concretas y colaborativas para evitar un futuro climático catastrófico.

En este contexto crítico, donde incluso bajo las condiciones más optimistas las perspectivas de mantener el calentamiento global por debajo de 1.5°C son sombrías, la comunidad internacional se enfrenta a una tarea monumental y urgente. La escasa probabilidad del 14% subraya la necesidad imperiosa de adoptar **medidas concretas y colaborativas que vayan más allá de los compromisos nacionales actuales**.

NO HAY PERSONA NI ECONOMÍA QUE NO SE VEA AFECTADA POR EL CAMBIO CLIMÁTICO

La cifra del 14% no solo revela la magnitud del desafío, sino también la brecha entre las acciones necesarias y los esfuerzos actuales. La situación exige una movilización global sin precedentes, donde los líderes mundiales, las organizaciones internacionales y la sociedad civil trabajen de la mano para revertir la trayectoria actual hacia un aumento catastrófico de la temperatura.

Es crucial reconocer que cada fracción de grado adicional en el aumento de la temperatura tiene consecuencias significativas para nuestro planeta y sus habitantes. A medida que nos acercamos peligrosamente al límite crítico de 1.5°C, **los impactos del cambio climático, como eventos climáticos extremos, pérdida de biodiversidad y amenazas para la seguridad alimentaria, se intensifican**.

POSICIONAR LA AGENDA AMBIENTAL CON ACCIONES

En medio de este llamado urgente a la acción global frente al cambio climático, es alentador observar cómo organizaciones como **Congregación Mariana Trinitaria (CMT)** no solo reconocen la gravedad de la situación, sino que también están dando pasos concretos hacia soluciones significativas. La iniciativa del **Modelo de Bienestar CMT**, que incluye la **Cadena de Medio Ambiente**, representa un ejemplo valioso de cómo abordar directamente la crisis medioambiental.



La Cadena de Medio Ambiente de CMT se ha posicionado como un actor clave en la lucha contra la degradación ambiental y el cambio climático. Uno de los aspectos destacados de la intervención de CMT es la atención a las necesidades fundamentales de las familias que viven en situaciones desfavorables. El impacto directo en la salud de las personas que deben recurrir diariamente a cortar o conseguir leña para satisfacer sus necesidades básicas es evidente. CMT ha comprendido este desafío y ha respondido con programas que van al corazón de la problemática.



A través de **subsídios para la instalación de calentadores solares**, CMT ha transformado la realidad de miles de familias mexicanas. Esta acción no solo alivia la carga diaria y agotadora de obtener leña, sino que también representa una **solución patrimonial positiva**.