

Humanos caminamos EN DIRECCIÓN EQUIVOCADA en el combate climático

La temperatura a nivel mundial y sus puntos críticos están llegando demasiado pronto, esto habla de que no han sido suficientes los trabajos en favor del medio ambiente en el mundo.

SUMARIO

De acuerdo al informe: "United In Science 2022: A multi-organization high-level compilation of the most recent science related to climate change, impacts and responses", realizado por la Organización Meteorológica Mundial (OMM) en colaboración con Global Carbon Project, Met Office, el Panel Intergubernamental de Cambio Climático y la Oficina de Reducción de Riesgos de Desastres de las Naciones Unidas, se ha dejado en claro que como humanidad estamos caminando en la dirección equivocada en el combate del cambio climático. El informe ha puesto de manifiesto la enorme brecha existente entre las aspiraciones y la realidad en cuanto al combate a las consecuencias del cambio climático. Además, el texto advierte que, si no se adoptan medidas mucho más ambiciosas, las repercusiones físicas y socioeconómicas del cambio climático serán cada vez más devastadoras.



OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA. SEPTIEMBRE DE 2022.



De acuerdo al informe: "United In Science 2022: A multi-organization high-level compilation of the most recent science related to climate change, impacts and responses", realizado por la Organización Meteorológica Mundial (OMM) en colaboración con Global Carbon Project, Met Office, el Panel Intergubernamental de Cambio Climático y la Oficina de Reducción de Riesgos de Desastres de las Naciones Unidas, se ha dejado en

claro que como humanidad estamos caminando en la dirección equivocada en el combate del cambio climático. El informe ha puesto de manifiesto la enorme brecha existente entre las aspiraciones y la realidad en cuanto al combate a las consecuencias del cambio climático. Además, el texto advierte que, si no se adoptan medidas mucho más ambiciosas, las repercusiones físicas y socioeconómicas del cambio climático serán cada vez más devastadoras.

Los niveles de dióxido de carbono (CO₂), metano (CH₄) y óxido nitroso (N₂O) presentes en la atmósfera **han aumentado** de forma peligrosa en la última década.



Las concentraciones de gases crecen

Las concentraciones de gases invernadero, de acuerdo a la evidencia del informe de la OMM, continúan creciendo de forma exponencial y están alcanzando nuevos máximos históricos, lo cual pone en serio riesgo el futuro que tenemos como raza humana. Aunque existió un descenso temporal en los índices de

emisión de combustibles fósiles, producidos por el confinamiento durante la etapa más crítica de la crisis por la pandemia por COVID-19, lo cierto es que más que una luz al final del túnel fue sólo un espejismo, ya que actualmente ya se han alcanzado niveles superiores a los registrados durante la pandemia.



En 2021, las emisiones mundiales de CO₂ de origen fósil volvieron a alcanzar los niveles previos a la pandemia de 2019, **tras descender un 5.4% en 2020** como resultado de los confinamientos generalizados.

Aunado a lo anterior, el informe hace un fuerte llamado a las naciones para endurecer sus actividades para reducir las emisiones de gases invernadero, ya que para poder alcanzar los compromisos planteados en la Agenda 2030, el mundo necesitaría que la reducción de emisiones en el mundo fuera siete veces mayor y, así, poder limitar el calentamiento global, como habría sido fijado en el Acuerdo de París.



¿Qué es el Acuerdo de París?

El Acuerdo de París es un acuerdo dentro del marco de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático que establece **medidas para la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.**



La tierra más caliente... Territorios vulnerables son los que más sufren

Los últimos 7 años han sido particularmente calurosos y no pinta la cosa para mejorar. En los próximos 5 años se estima que existe una probabilidad del 48% de que, en al menos un año, la temperatura incremente 1.5 grados centígrados, lo que representaría el alza más alta desde que se tiene registro.

Las ciudades, hoy por hoy, son los territorios que más gases contaminantes producen. Se es-

tima que el 70% de gases contaminantes provienen de entornos urbanos, lo cual tendría un impacto negativo en los estratos socioeconómicos más vulnerables. Esta vulnerabilidad se vería representada directamente en la disminución de las condiciones de vida. Entre las principales consecuencias tendremos: la disminución de la esperanza de vida, el aumento de enfermedades cardiorrespiratorias y el acceso desigual al goce de derechos fundamentales.

Los fenómenos naturales que ya no lo son

Al menos en la última década hemos visto el incremento en forma significativa de las inundaciones, las sequías, las olas de calor, los temporales extremos y los incendios forestales; dichos fenómenos rompen sus propios récords, año con año, y van de mal en peor.

Hoy este tipo de fenómenos no tienen nada de natural y están representando el pago del planeta ante la adicción que la humanidad tiene a los combustibles fósiles. Justo por lo anterior, es fundamental que el trabajo en favor del medioambiente se redoble para poder darle más vida a los ecosistemas.

CMT ayuda a la mejora de la salud de nuestros ecosistemas

Desde Congregación Mariana Trinitaria, en México, a través del programa: "Un Mundo Sustentable a través de la Energía Renovable", se busca la implementación de proyectos sustentables y amigables con el medio ambiente a través de 3 soluciones principales:



La adquisición de energía limpia con apoyo de CMT



La adquisición de una planta solar con apoyo de CMT



El donativo de una planta solar a través de la adquisición de energías.

Con esto, la participación en la mejora del bienestar social se garantiza y la labor en favor del medio ambiente se promueve.

Síguenos: