

DECLARACIÓN UNIVERSAL DE EMERGENCIA CLIMÁTICA

CONSIDERANDO que las concentraciones de gases de efecto invernadero en la atmósfera terrestre están aumentando peligrosamente (principalmente debido a la industria intensiva, el transporte, la agricultura y el permafrost en fusión) y que la temperatura promedio del planeta aumenta y perturba de manera alarmante el clima a un ritmo sin precedentes,

CONSIDERANDO que todas las evidencias científicas indican que se avecina una **gran crisis climática** y que nos dirigimos, en el corto plazo, hacia un **desastre** identificado como una **"perturbación climática repentina e irreversible"** que amenaza la vida y la civilización como la conocemos,

CONSIDERANDO que las medidas implementadas por los políticos para luchar contra el cambio climático están mal adaptadas a la situación crítica actual que está peligrosamente cerca de una cadena de eventos catastróficos,

CONSIDERANDO que el Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas ha declarado que el cambio climático se está convirtiendo en una gran amenaza para la paz y la seguridad en todo el mundo,

NOSOTROS, LOS CIUDADANOS DE ESTE PLANETA, DECLARAMOS QUE:

- Nos enfrentamos a una grave crisis climática y la Tierra se encuentra en un **estado de emergencia climática**.
- Dado que las generaciones futuras enfrentan mayores riesgos, esta crisis climática se ha convertido en una amenaza importante para la seguridad en todo el mundo en las siguientes áreas claves:

1 - Economía

PORQUE la crisis climática está exponiendo a las economías, sociedades y ecosistemas del mundo a serios riesgosⁱ que podrían llevar al colapso de la economía global. →

Principales impactos

Disminución de los ingresos agrícolas; importante caída de la productividad pesquera; aumento en el número de especies invasoras en la silvicultura y la agricultura; disminución del turismo en zonas afectadas por eventos extremos; fuerte aumento en los precios de los alimentos; aumento del desempleo; caída del poder comprador; aumento en los costos de salud; colapso de utilidades; reducción de la cobertura de seguros y aumento de sus costos; incremento de las desigualdades.

2 – Salud Humana

PORQUE las actividades humanas tienen serios impactos en el clima y la salud humanaⁱⁱⁱ en todo el mundo, lo que puede llevar al colapso de la población. →

Principales Impactos

Deterioro de la calidad del aire debido al aumento de las temperaturas; migraciones de insectos como origen de infecciones y deterioro ambiental; contaminación biológica de los suministros de agua dulce; escasez de agua potable; aumento de enfermedades cardíacas y respiratorias; mayores tasas de cáncer, mortalidad y morbilidad debido a las olas de calor extremo; mayor riesgo de pandemias.

3 - Suministro de alimentos

PORQUE el cambio climático está provocando problemas críticos de desnutrición y hambruna, poniendo en peligro la vida de más de cuatro mil millones de personas en todo el mundo, creando condiciones para la migración masiva y amenazando la seguridad alimentaria mundial^{iv}. →

Principales impactos

El deterioro del 75% de los suelos en todo el mundo, amenazando peligrosamente el rendimiento de los cultivos y la productividad de las tierras agrícolas; aumento de las precipitaciones y sequías extremas y persistentes que destruyen cultivos y aceleran significativamente la destrucción de los suelos, lo que resulta en una fuerte disminución de la disponibilidad de tierras cultivables; acidificación de los océanos, afectando las reservas de alimentos acuáticos; escasez generalizada de alimentos, desestabilizando poblaciones enteras.

4- Medioambiente

PORQUE los científicos han informado en la revista Science de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia, que "las estimaciones revelan una pérdida de biodiversidad inusualmente rápida en los últimos siglos, lo que indica que una sexta extinción masiva^v está en curso", y que esta aniquilación biológica es causada principalmente por la destrucción de hábitats naturales y un aumento de las perturbaciones climáticas debido a las actividades humanas. →

Principales impactos
La destrucción del 80% de la cubierta forestal mundial, que afecta a uno de los principales sumideros de carbono del planeta; destrucción del 83% de población de mamíferos silvestres; extinción del 90% de los peces de grandes océanos; aumento dramático en la tasa de extinción: 100 a 1000 veces más alta que la tasa natural; acidificación de los océanos, destruyendo las bases de las cadenas alimentarias marinas; mayor número de zonas muertas en los océanos; deshielo de las capas de hielo del Ártico y la Antártida, interrumpiendo gravemente las corrientes oceánicas y afectando las temperaturas globales en todos los ecosistemas.

5 - Seguridad Nacional e Internacional

PORQUE las Naciones Unidas han declarado que el cambio climático está en la raíz de los problemas de seguridad global y que podría llevar a la humanidad a grandes crisis mundiales. →

Principales impactos
Aumento del nivel del mar, amenazando a las ciudades costeras más grandes del mundo; destrucción de los hábitats humanos, dando lugar a guerras y migraciones masivas y desestabilizando a naciones enteras; escasez de alimentos y recursos de agua dulce, lo que lleva a guerras civiles e interétnicas, debilitando las democracias y multiplicando los ataques terroristas.

EN VISTA A LO ANTES MENCIONADO, NOSOTROS, LOS CIUDADANOS, DECLARAMOS QUE:

- Solo reconociendo este estado de emergencia climática e implementando con urgencia planes de transición energética necesarios, podemos enfrentar un colapso económico, crisis de salud pública, escasez mundial de alimentos, la destrucción de la biodiversidad y las crisis de seguridad nacionales e internacionales de alcances sin precedentes.
- Debido a que las Naciones Unidas reconocen que el cambio climático requiere que todos los países del mundo cambien urgentemente de los combustibles fósiles a las energías renovables, y que ya es demasiado tarde para una transición gradual, este estado de emergencia climática debe ser confirmado sin demora. Esto implica, aplicar todas las soluciones conocidas por la humanidad para reducir nuestras emisiones de gases de efecto invernadero. Para hacerlo, todos y cada uno de los planes de conversión social, económica y energética reconocidos por la comunidad científica^{vii} deben implementarse inmediatamente mediante la combinación de todos los recursos técnicos, sociales y institucionales disponibles. Es imperativo que nuestra sociedad deje de depender de los combustibles fósiles e inicie el cambio urgente a una sociedad neutral en emisiones de carbono sin más demora.

Para evitar una perturbación repentina e irreversible del clima y sus consecuencias catastróficas, EL ESTADO DE EMERGENCIA CLIMÁTICA DEBE SER RECONOCIDO AQUÍ Y AHORA.

i Organization for Economic Cooperation and Development (OECD)

ii International Monetary Fund (IMF)

iii World Health Organization (WHO)

iv Food and Agriculture Organization of the United Nations

v <http://advances.sciencemag.org/content/1/5/e1400253>

vi United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD)

vii Drawdown Plan by Paul Hawken, Plan B 4.0 by Lester R. Brown, etc.

para firmar la DEC, por favor ir a: <https://www.groupmobilisation.com/aval-del-dec>

para imprimir la DEC, por favor ir a: <https://www.groupmobilisation.com/la-dec-espanol>

página Facebook: <https://www.facebook.com/Déclaration-dUrgence-Climatique-DUC-613098332423206>