

Autopista hacia el desastre climático

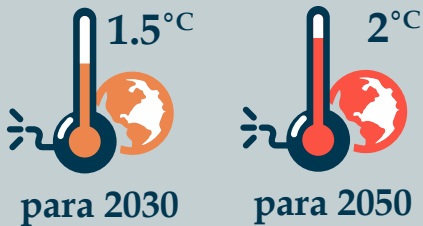
Nos estamos acercando a los **puntos de inflexión** que conducen a impactos en cascada e irreversibles

Estamos en una autopista hacia el **desastre climático**. Grandes ciudades bajo el agua. Olas de calor sin precedentes. Tormentas aterradoras. Escasez de agua generalizada. La extinción de un millón de especies de plantas y animales. Esto no es ficción ni exageración.

Estamos en la lucha de nuestras vidas y estamos perdiendo... Y nuestro planeta se está acercando rápidamente a **puntos de inflexión** que harán que el caos climático sea irreversible.

SECRETARIO GENERAL DE LA ONU, ANTONIO GUTERRES

Lo que dice la ciencia



Los límites de calentamiento global del Acuerdo de París, de 1,5 °C y 2 °C, se superarán en las décadas de 2030 y 2050 si las emisiones no alcanzan un pico inmediato y disminuyen rápidamente.

Puntos de inflexión climáticos en el Ártico



Adaptado de Armstrong McKay et al. (2022)



Amenaza climática para el Ártico

Su rápido calentamiento y las temperaturas extremas provocan...



El transporte marítimo internacional

contribuye significativamente a la crisis climática

SOS Emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) equivalentes a las de un país grande

GEI

SOS Las emisiones de carbono negro (BC) del transporte marítimo en el Ártico han aumentado un 85% entre 2015 - 2019

BC

Llamamiento a la acción

Profundos recortes en las emisiones de gases de efecto invernadero y carbono negro (BC) del transporte marítimo para 2030

- Aumentar los niveles de ambición en la estrategia de gases de efecto invernadero de la Organización Marítima Internacional reduciendo a la mitad el impacto climático para 2030
- Maximizar la eficiencia del transporte marítimo mundial reduciendo la velocidad y utilizando energías renovables, como la procedente del viento
- Exigir a los buques que se encuentren en el Ártico o cerca de esta región que utilicen combustible destilado → 44%
- Exigir a los buques que operan con destilados que instalen un filtro de partículas → >90%

Reducción de las emisiones de carbono negro (BC)

