



Realistas Climáticos

I Jornada de Cambio Climático y Sociedad

**Asociación de Realistas Climáticos
15 de noviembre de 2025, Madrid**



Dossier de prensa



Patrocinadores:

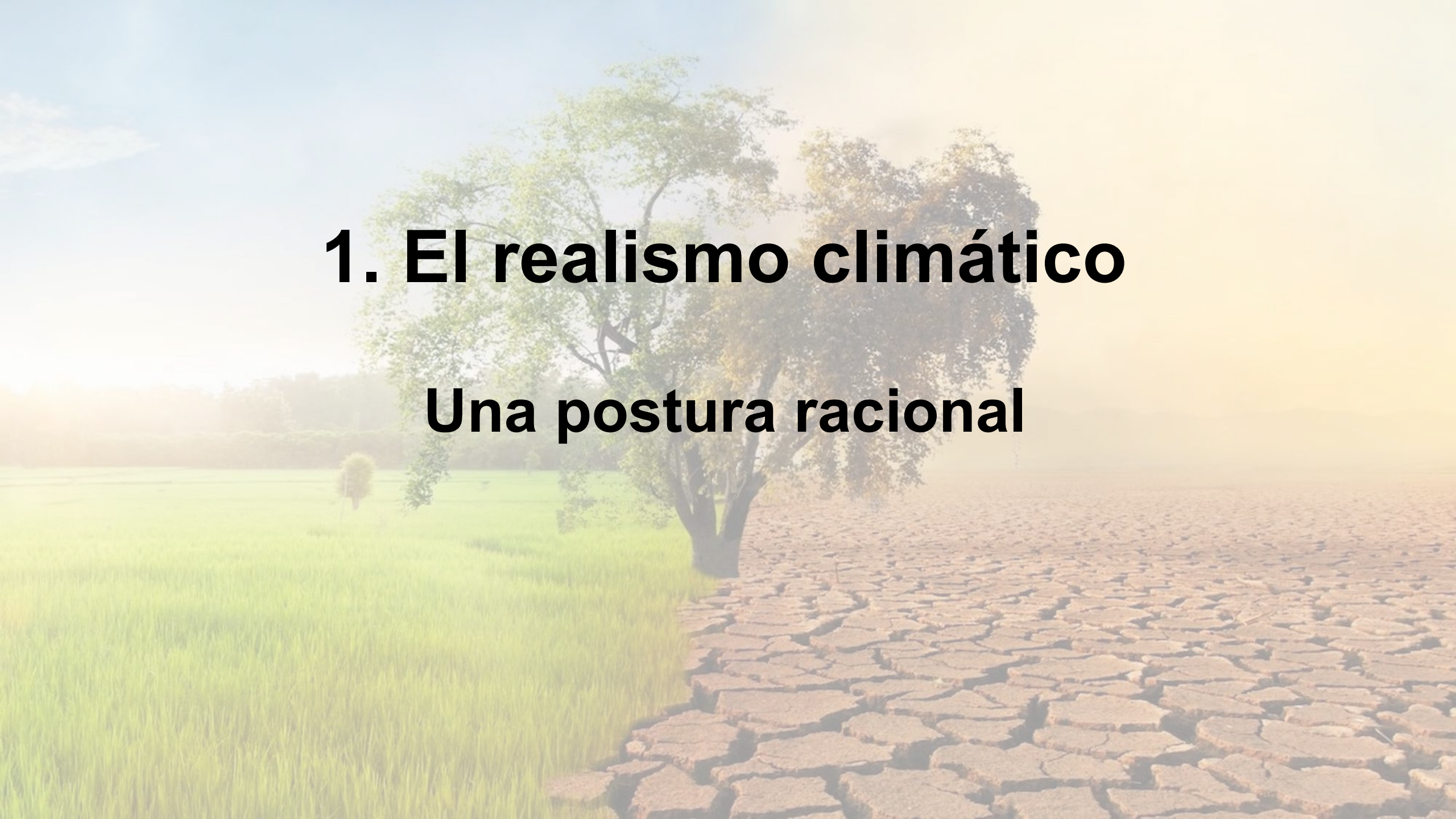


The image is a composite landscape. On the left, there is a vibrant green field of tall grass under a clear blue sky with some light clouds. A single, large, leafy tree stands at the edge of this field. To the right of the tree, the ground is parched and cracked into a mosaic of brown, irregular polygons, resembling dry mud. The sky on the right side of the image is a hazy, warm yellow, suggesting a sunset or sunrise. The overall scene contrasts a healthy, green environment with a desiccated, arid one.

Cambio Climático: **realidad frente a ficción**

1. El realismo climático

Una postura racional



La Asociación de realistas climáticos



- **Informar con rigor sobre la ciencia del clima y sus conclusiones**
- **Aumentar el conocimiento ciudadano sobre la variabilidad climática y sus efectos**
- **Sensibilizar sobre los riesgos de la variabilidad climática y de las medidas contra ella**
- **Promover un debate libre sobre cuestiones climáticas, ambientales y energéticas**
- **Defender una protección ambiental basada en criterios racionales y debatidos**

La Asociación de realistas climáticos

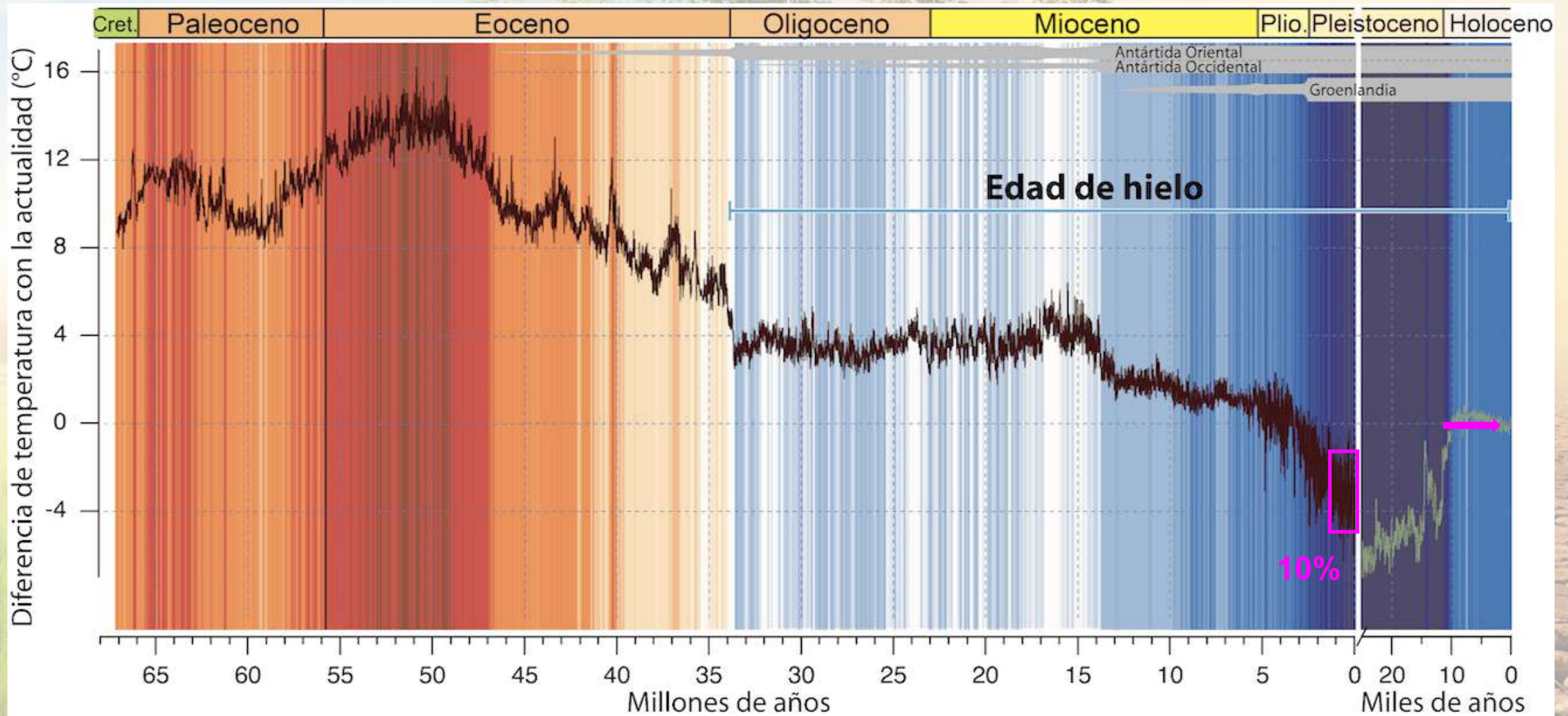


- **Seguimos el método científico**
- **Nos basamos en las evidencias**
- **Estudiamos los climas del pasado**
- **Investigamos la literatura científica**

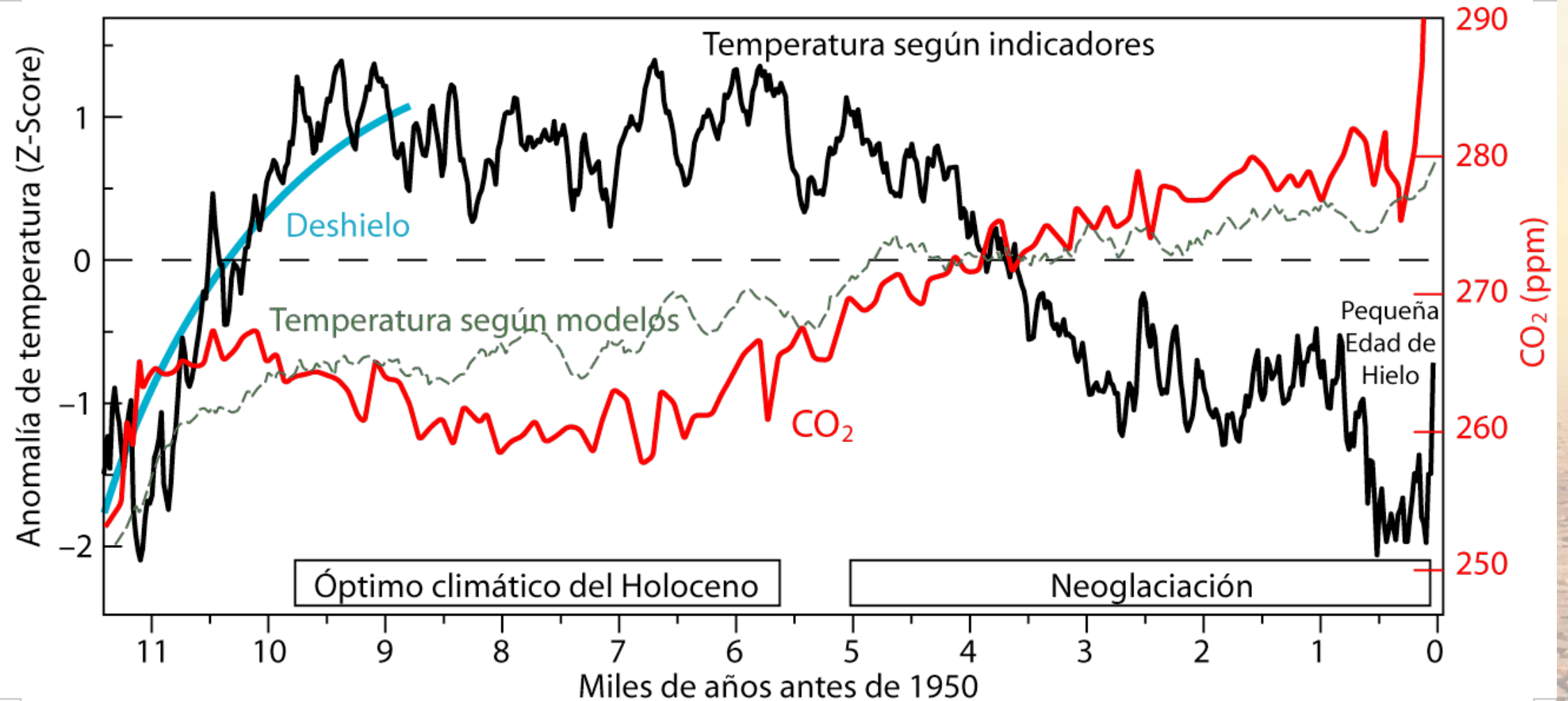
2. El cambio climático actual en contexto

**Nos encontramos en un periodo
extraordinariamente frío
de la historia del planeta**

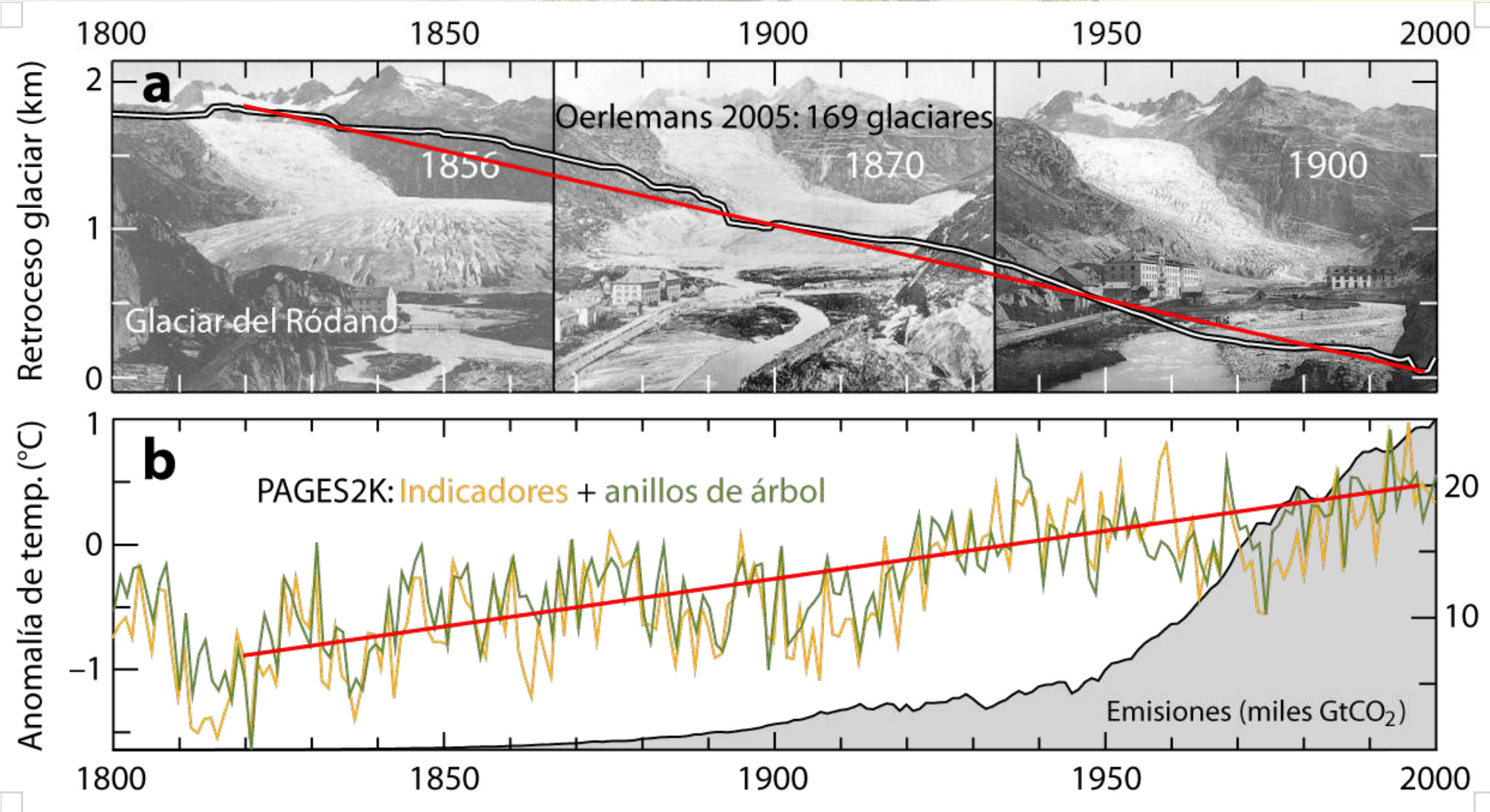
50 millones de años de enfriamiento



6 mil años de enfriamiento



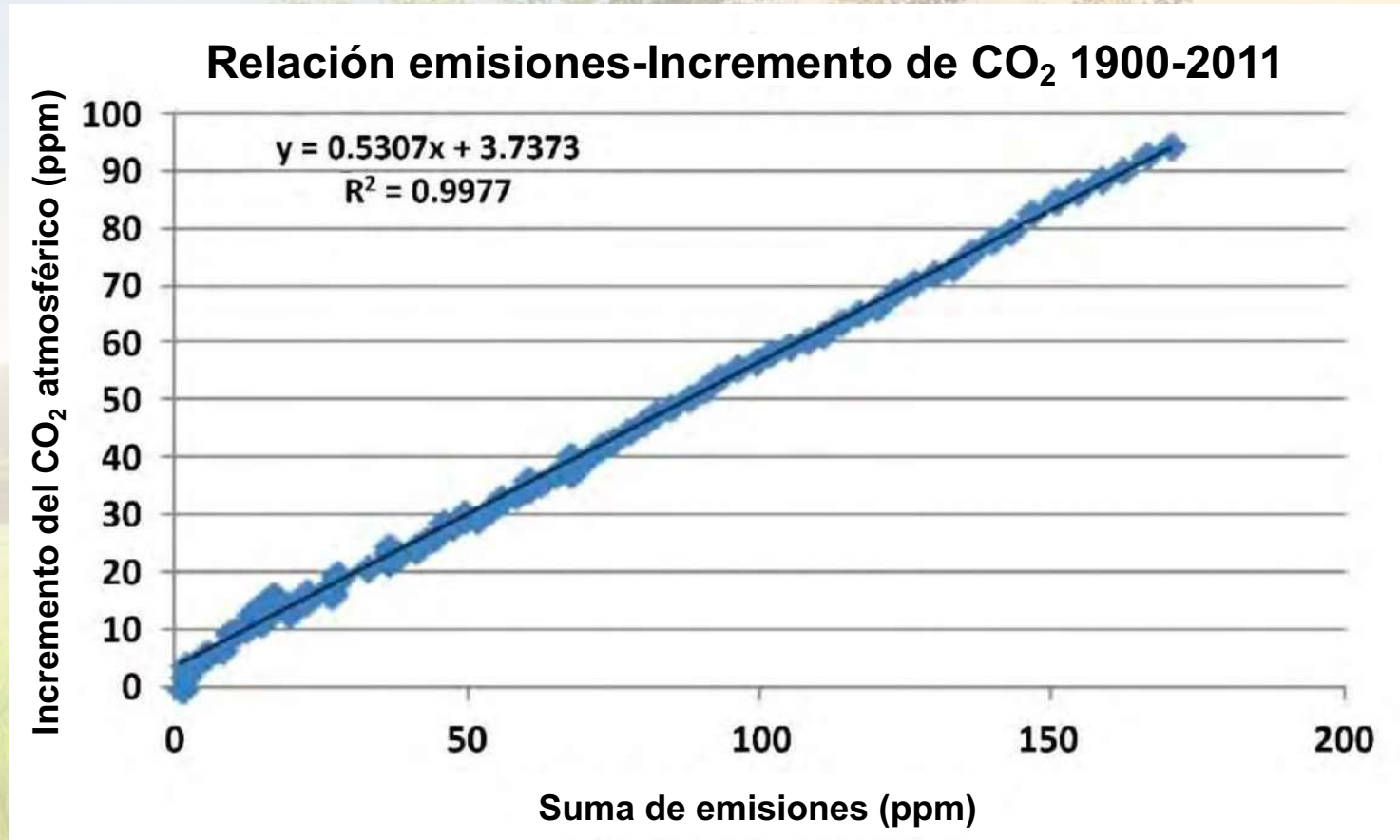
200 años de calentamiento



3. La contribución humana al cambio climático

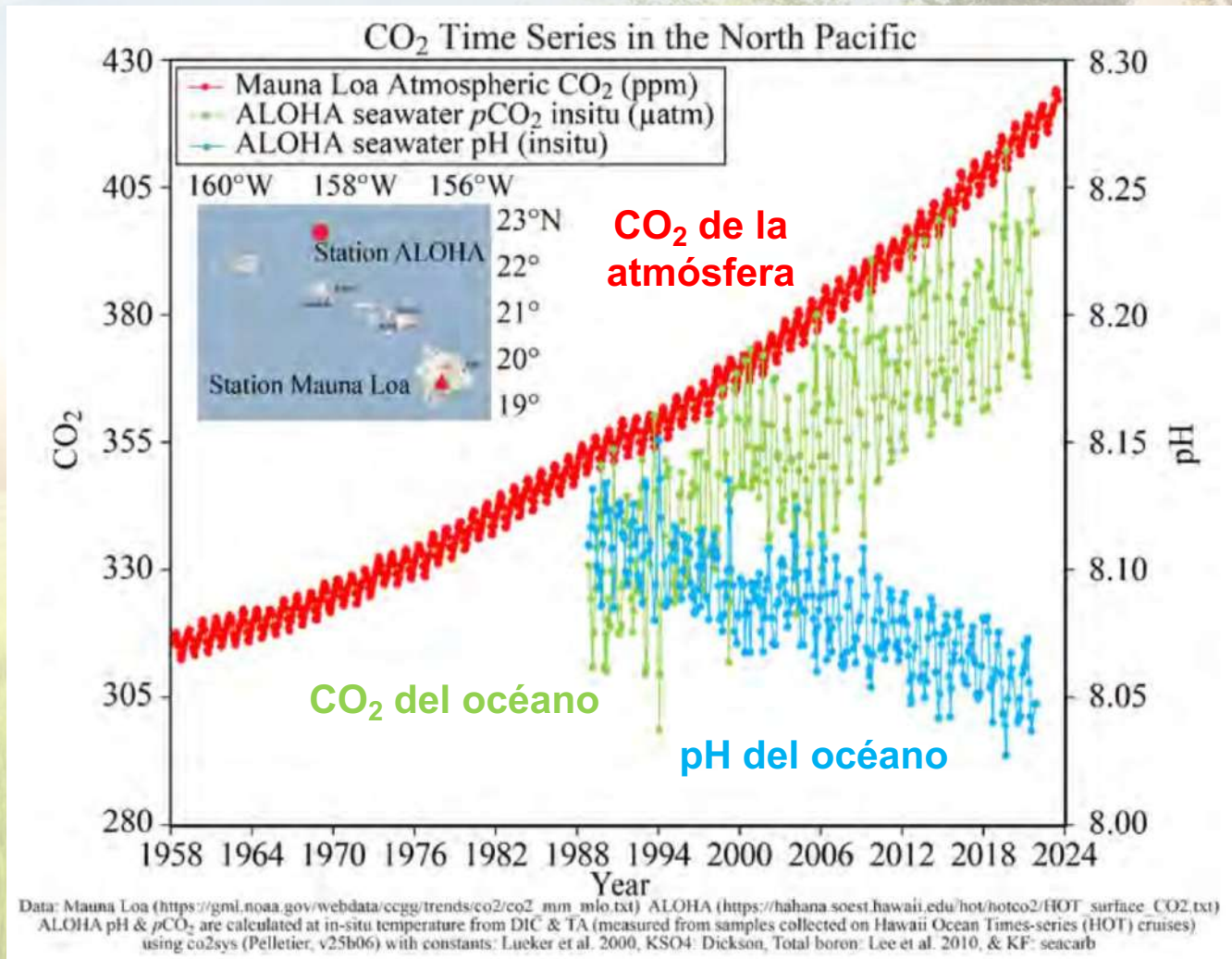
**Los humanos estamos modificando
la atmósfera del planeta.
¿Cuánto estamos contribuyendo
al cambio climático?**

El aumento de CO₂ se debe a nuestras emisiones



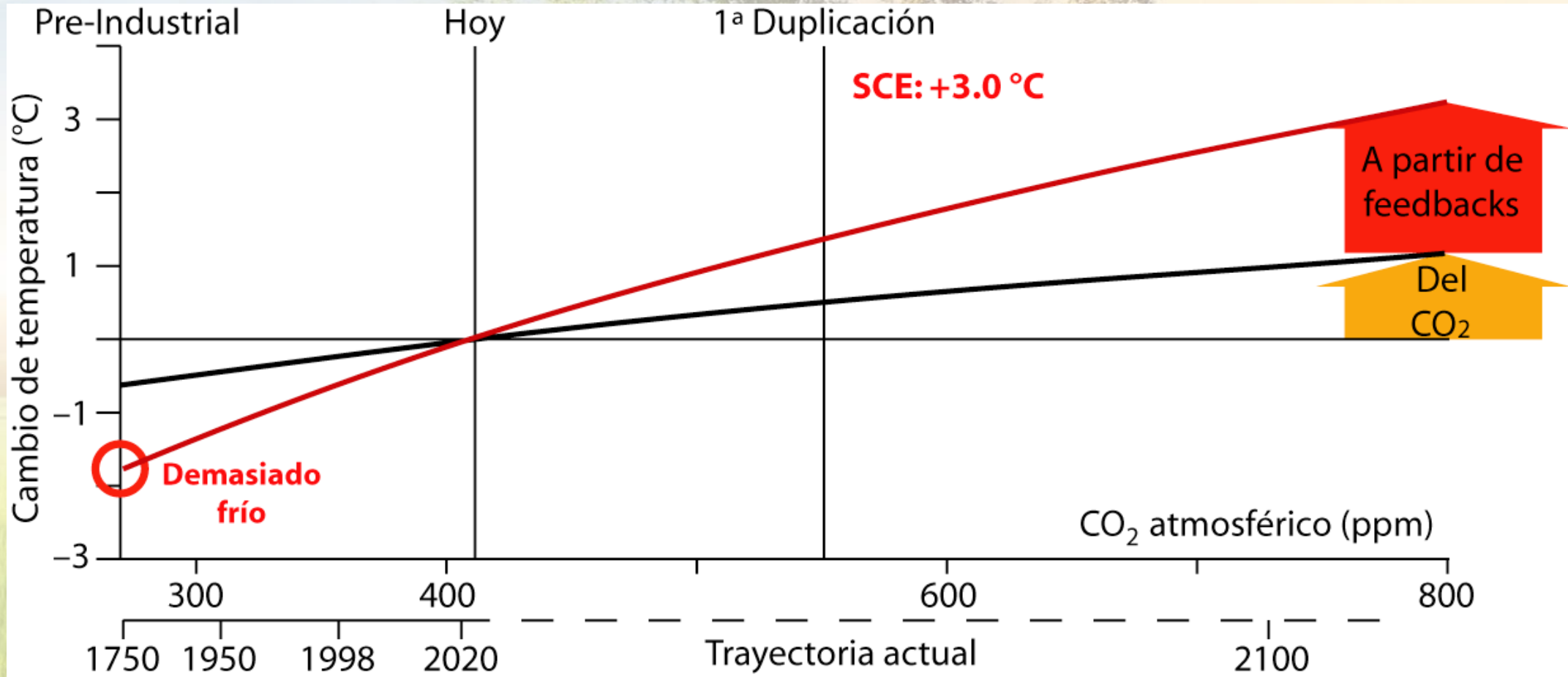
La correlación entre la suma de las emisiones de CO₂ y el aumento de los niveles de CO₂ en la atmósfera es casi perfecta

El aumento de CO₂ se debe a nuestras emisiones



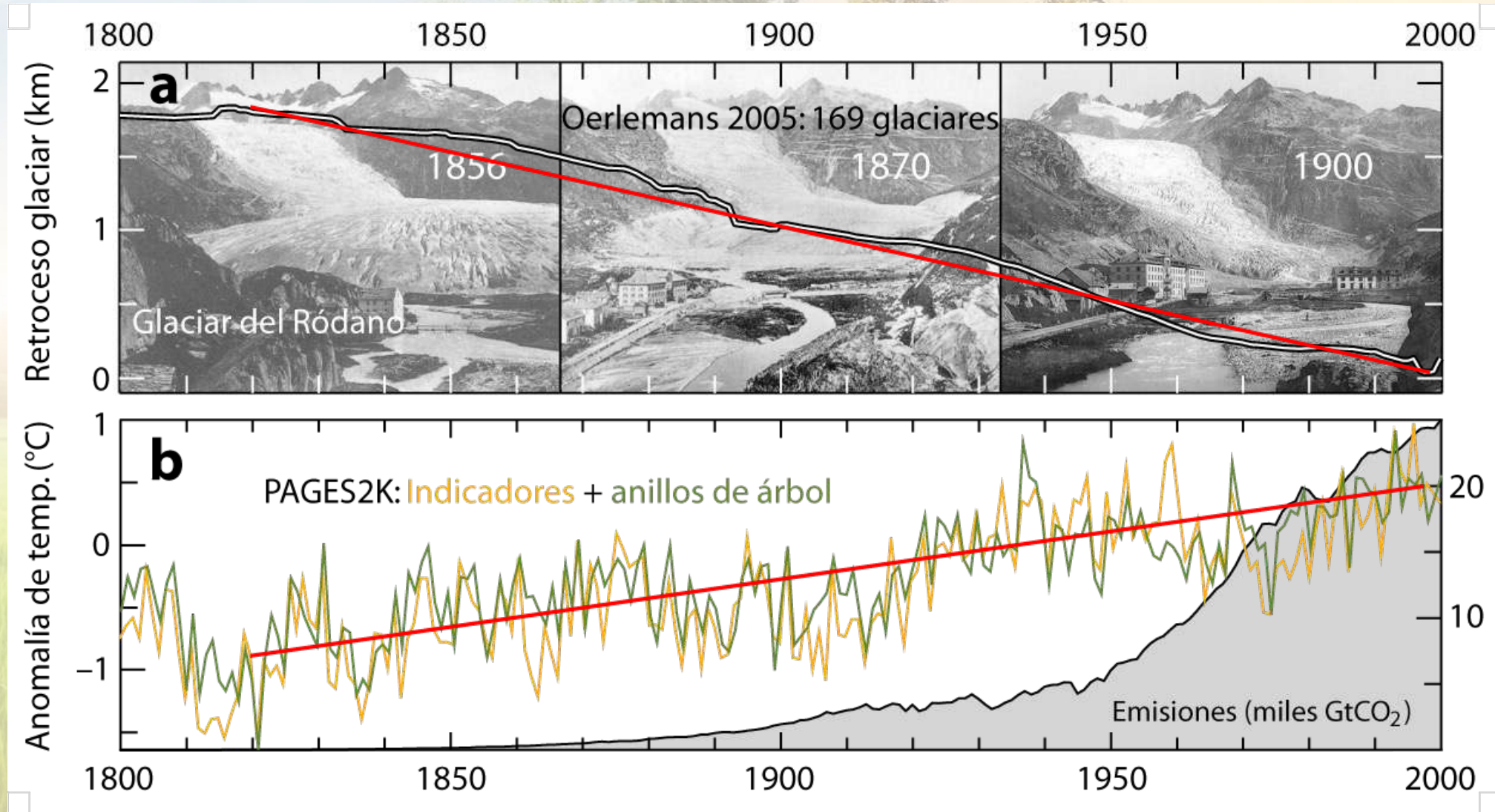
El aumento de CO₂ en la atmósfera va en paralelo a la disminución del pH y el aumento de la pCO₂ en la capa superior del océano

¿Cuánto afecta el CO₂ al clima?

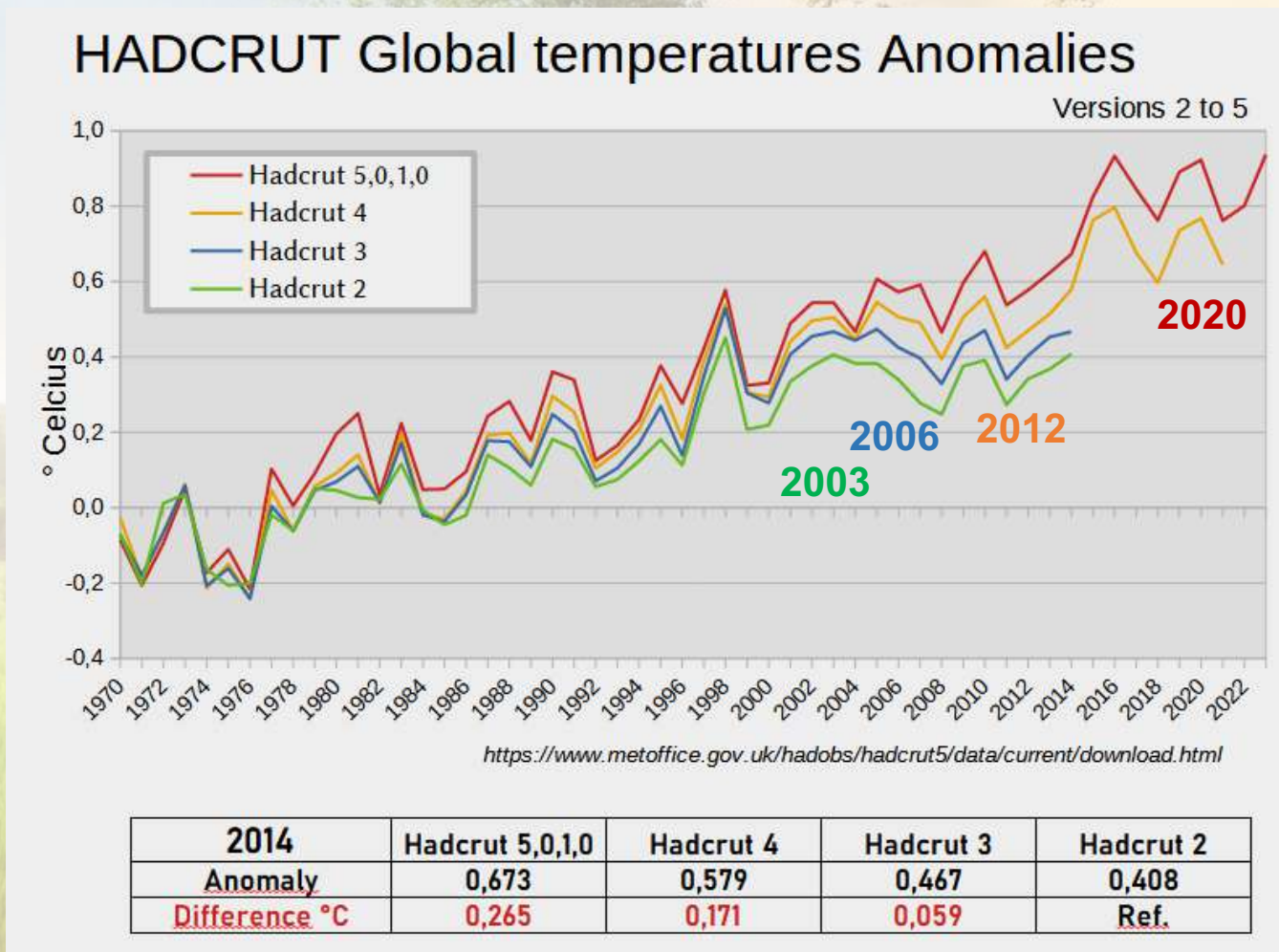


Los modelos han sido programados para decir que mucho

Pero no muestra la aceleración que debiera



Excepto donde se pueden hacer trampas

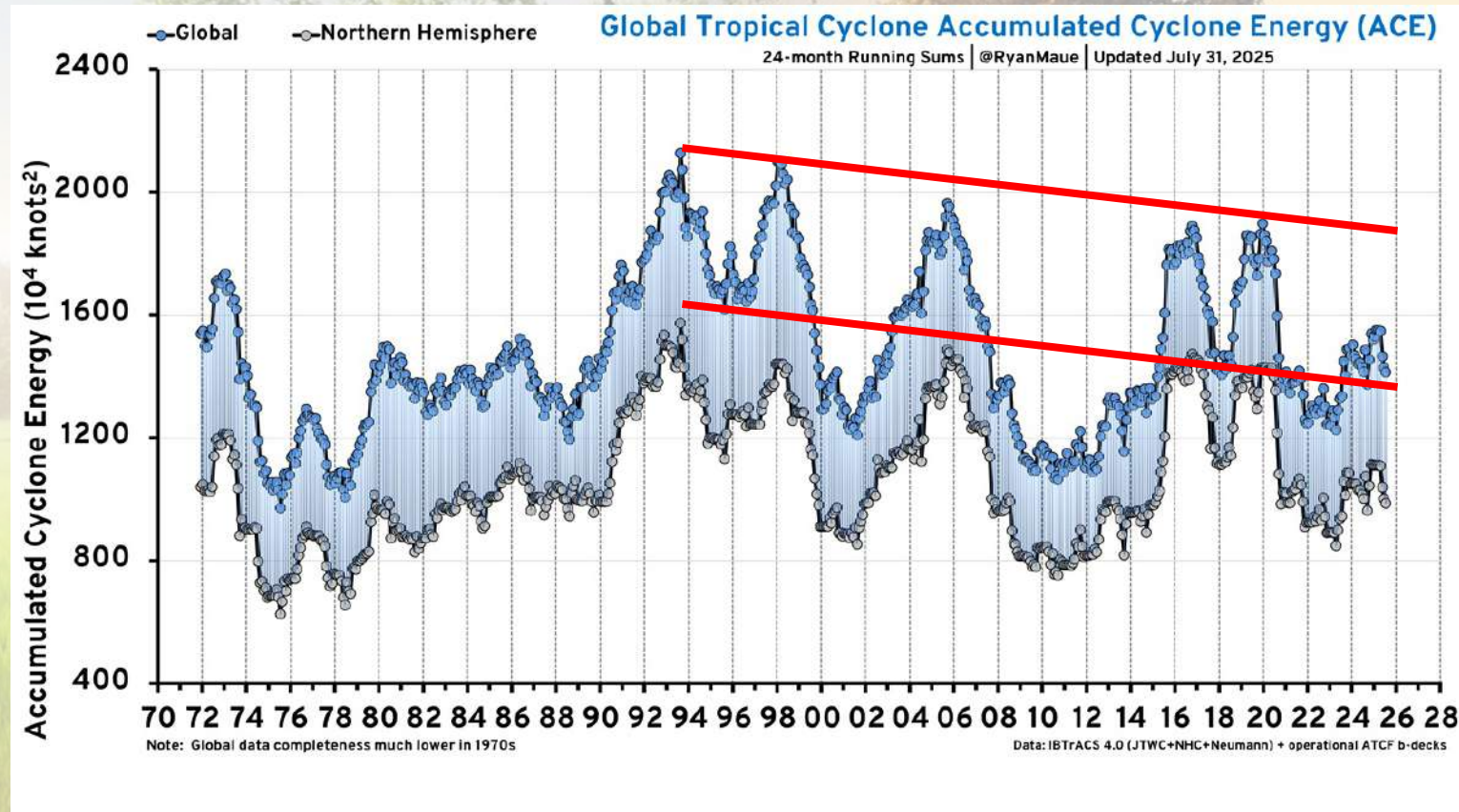


Para las mismas mediciones, cada versión muestra más calentamiento

4. ¿Hay una crisis climática?

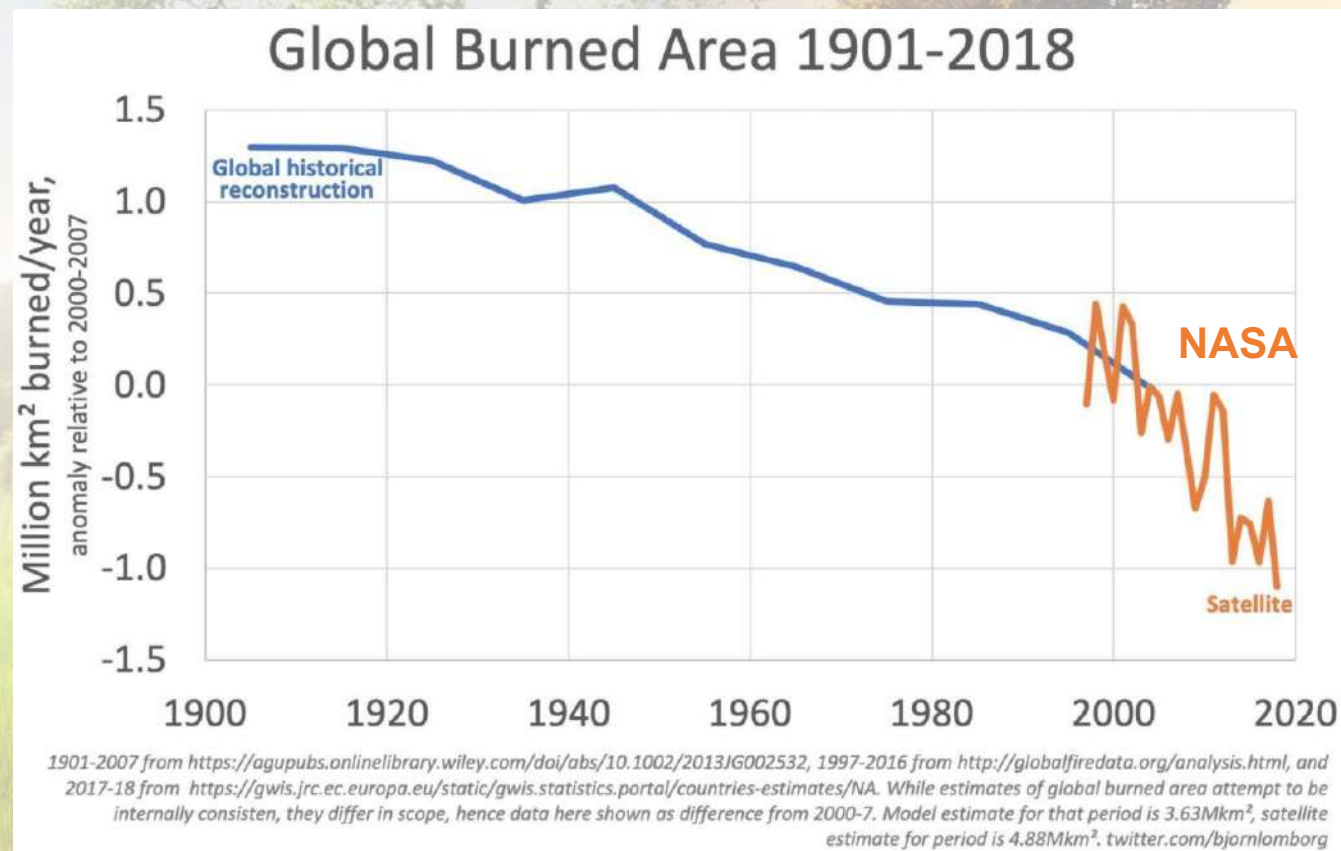
**Las crisis se definen por sus consecuencias,
y la inmensa mayoría de las personas
no sufre consecuencias serias
provocadas por el cambio climático**

Los datos no muestran un empeoramiento de los fenómenos extremos



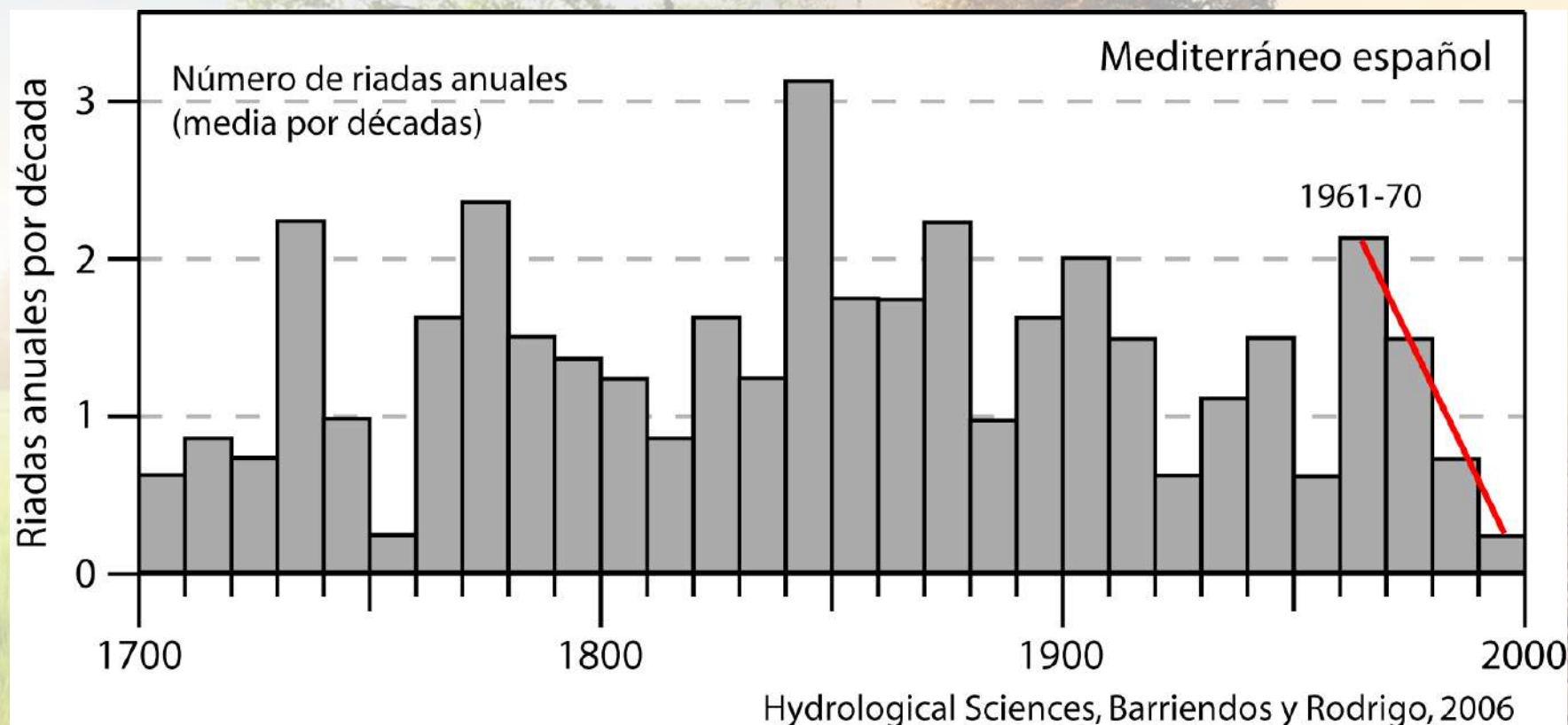
La energía de huracanes y tormentas disminuye desde hace 3 décadas

Los datos no muestran un empeoramiento de los fenómenos extremos



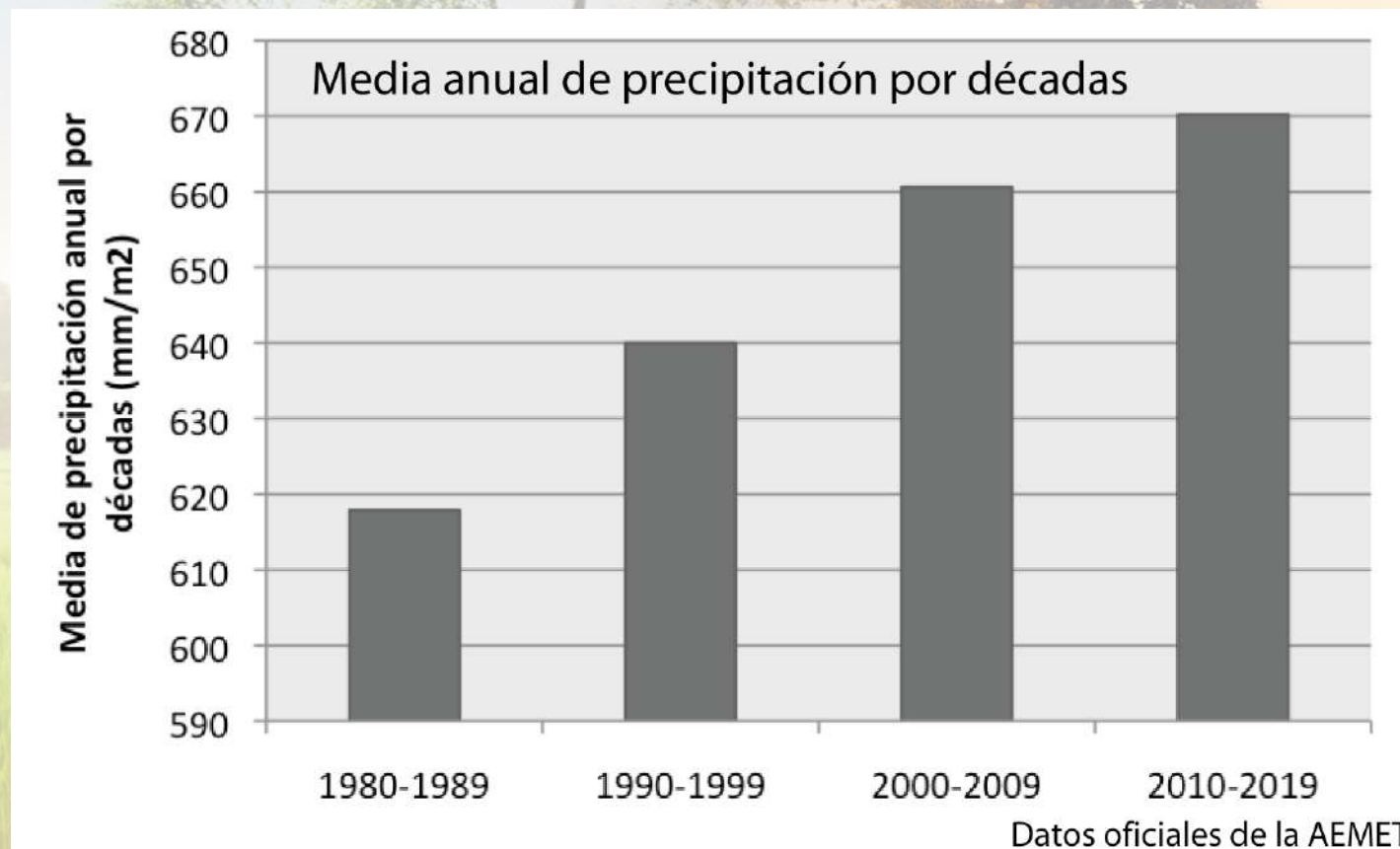
El área quemada en incendios forestales disminuye desde hace un siglo

Los datos no muestran un empeoramiento de los fenómenos extremos



Las riadas en España llevan décadas disminuyendo de frecuencia

Los datos no muestran un empeoramiento de los fenómenos extremos



La precipitación en España ha aumentado en las últimas décadas

Los datos no muestran un empeoramiento de los fenómenos extremos

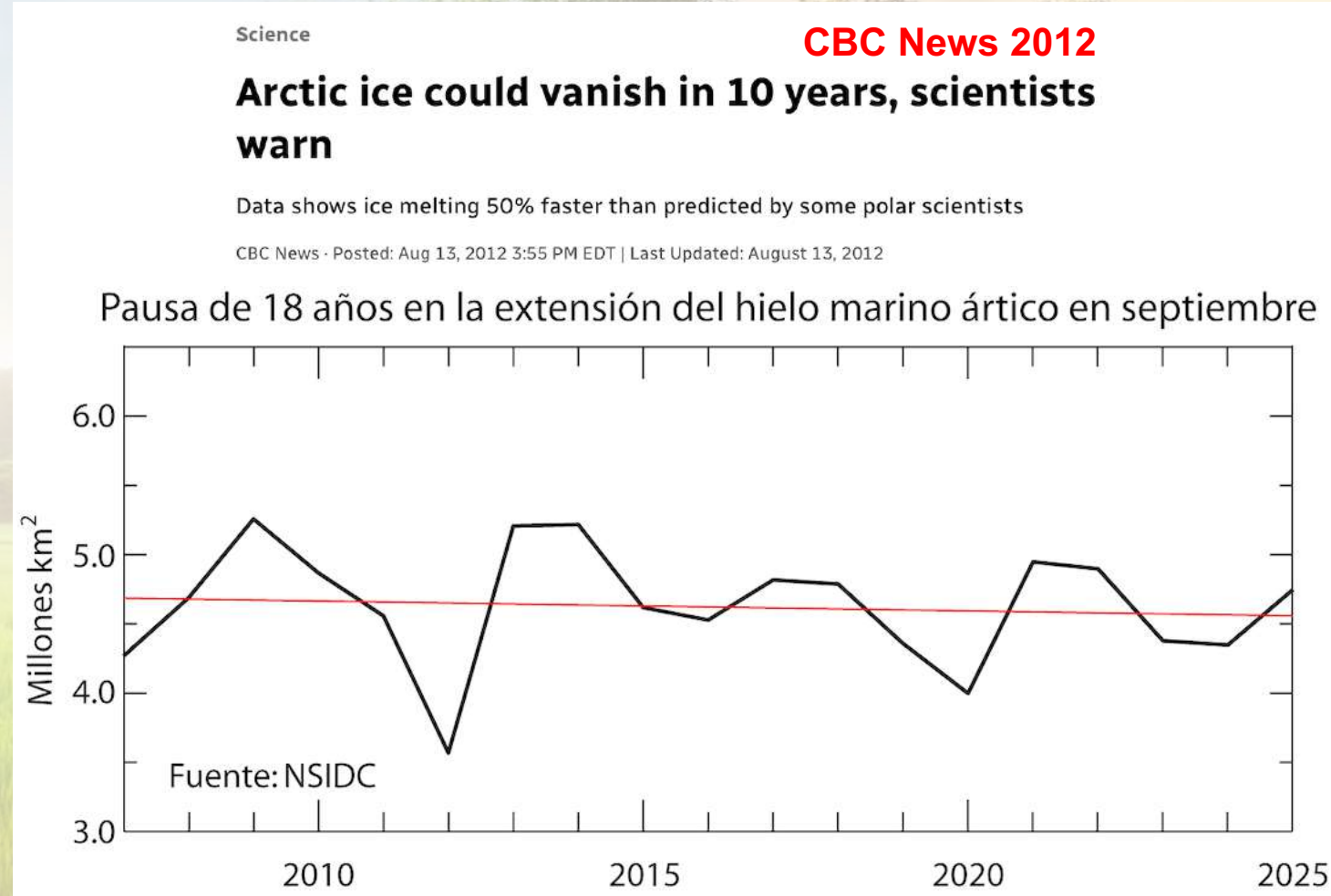
La tabla 12.12 del Informe del IPCC niega que los fenómenos extremos estén aumentando

Tipo de Impacto Climático	Categoría de Impacto Climático	Ya ha emergido en el periodo histórico
Humedad y aridez	Precipitación media	NO
	Riada	NO
	Precipitación fuerte e inundación	NO
	Deslizamiento	NO
	Aridez	NO
	Sequía hidrológica	NO
	Sequía agrícola y ecológica	NO
	Clima de incendios	NO

6° Informe de evaluación pág. 1856, IPCC, 2021

El IPCC lo reconoce en su 6° Informe de Evaluación

Las predicciones alarmistas fallan estrepitosamente



En vez de desaparecer, el hielo del Ártico lleva 18 años estable

Las predicciones alarmistas fallan estrepitosamente



Las islas del Pacífico no se hunden, sino que están creciendo

Las predicciones alarmistas fallan estrepitosamente

GENERAL

ONU: Calentamiento global rebasaría el límite de París

AP

AP

Santo Domingo - ago. 09, 2021 | 08:57 a. m. | 4 min de lectura

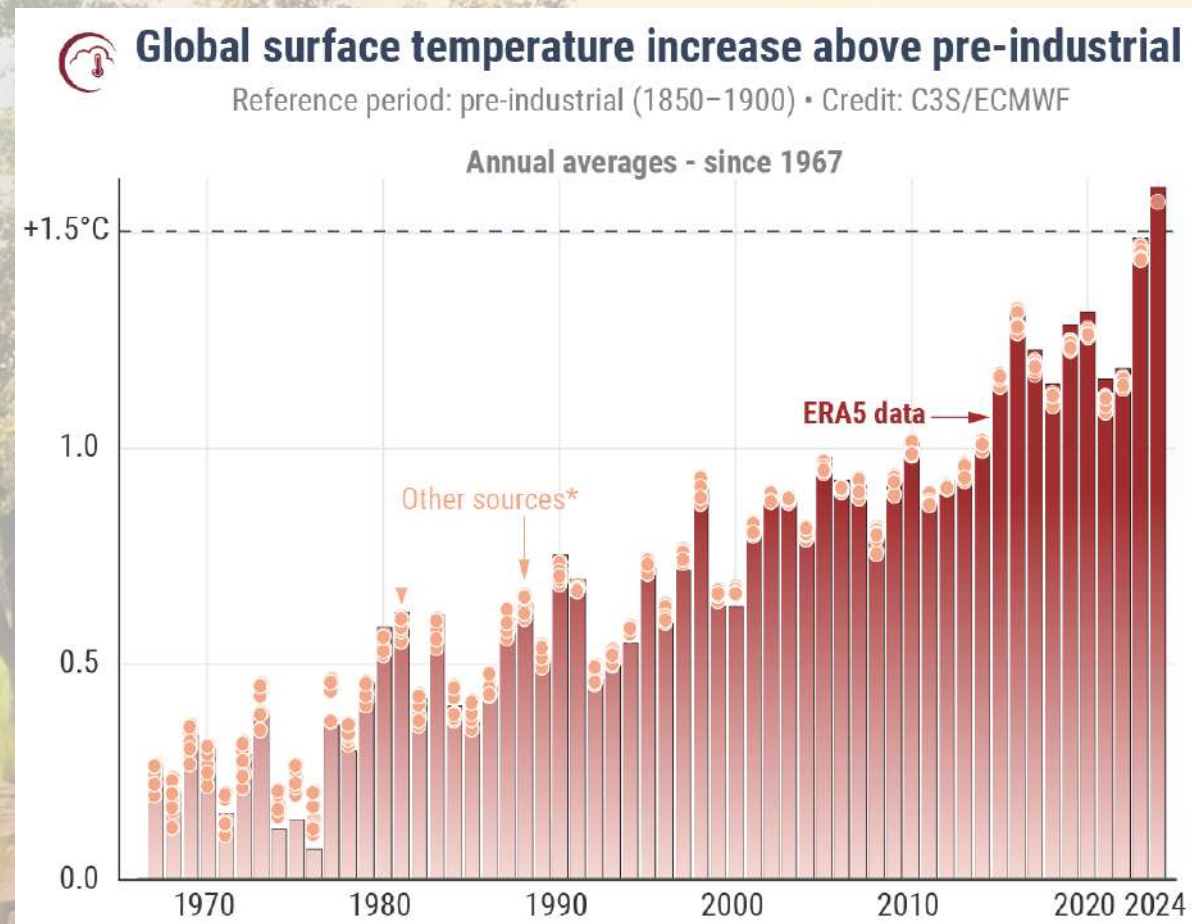
2021

Ciencia

09 AGO 2021 | 10:49 H

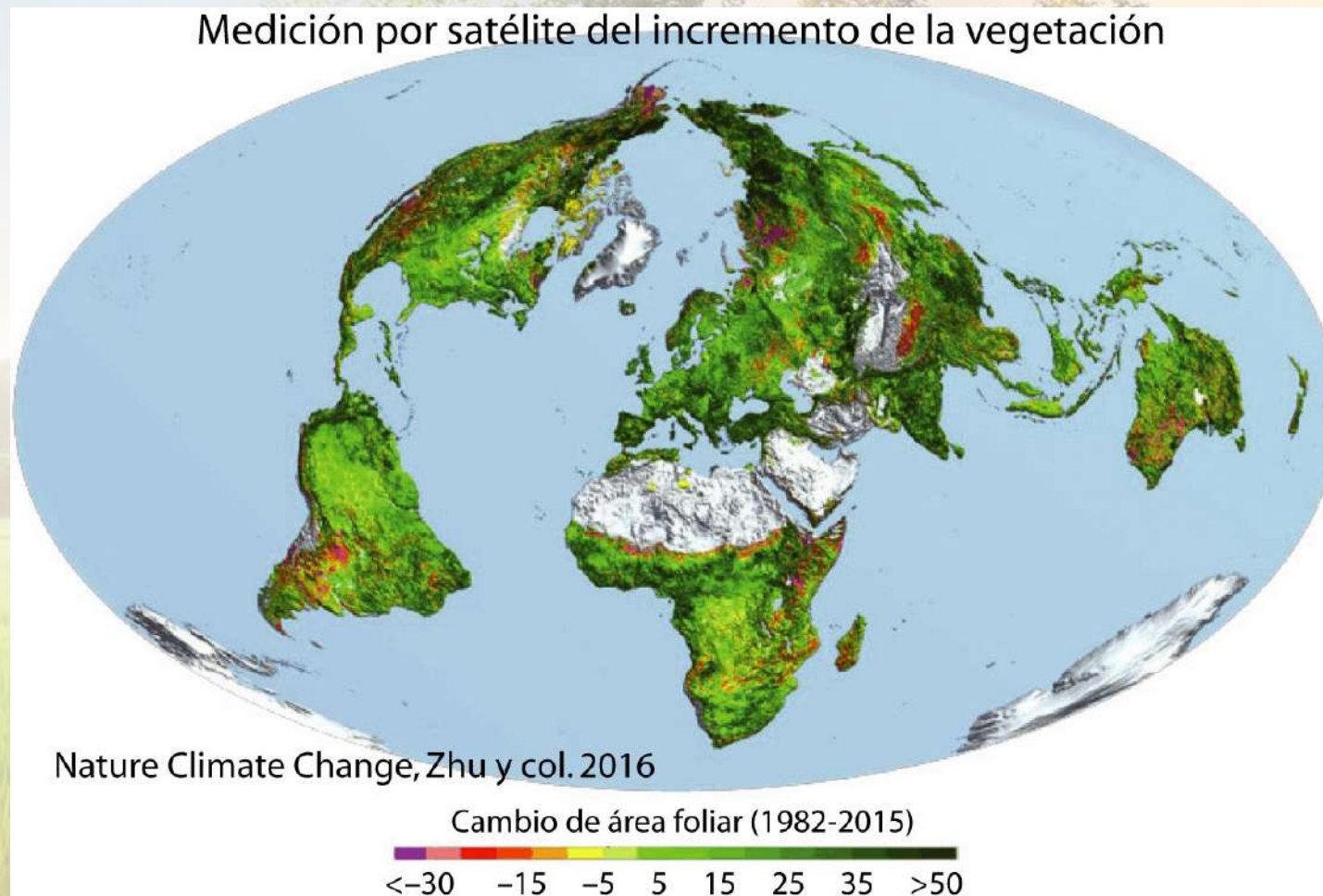
La temperatura de la Tierra llegará al temido punto crítico en el 2030

"Lo que vemos ahora es solo la primera señal". Alarmante informe de la ONU advierte de las consecuencias que tendrá este aumento de temperatura en el clima mundial.



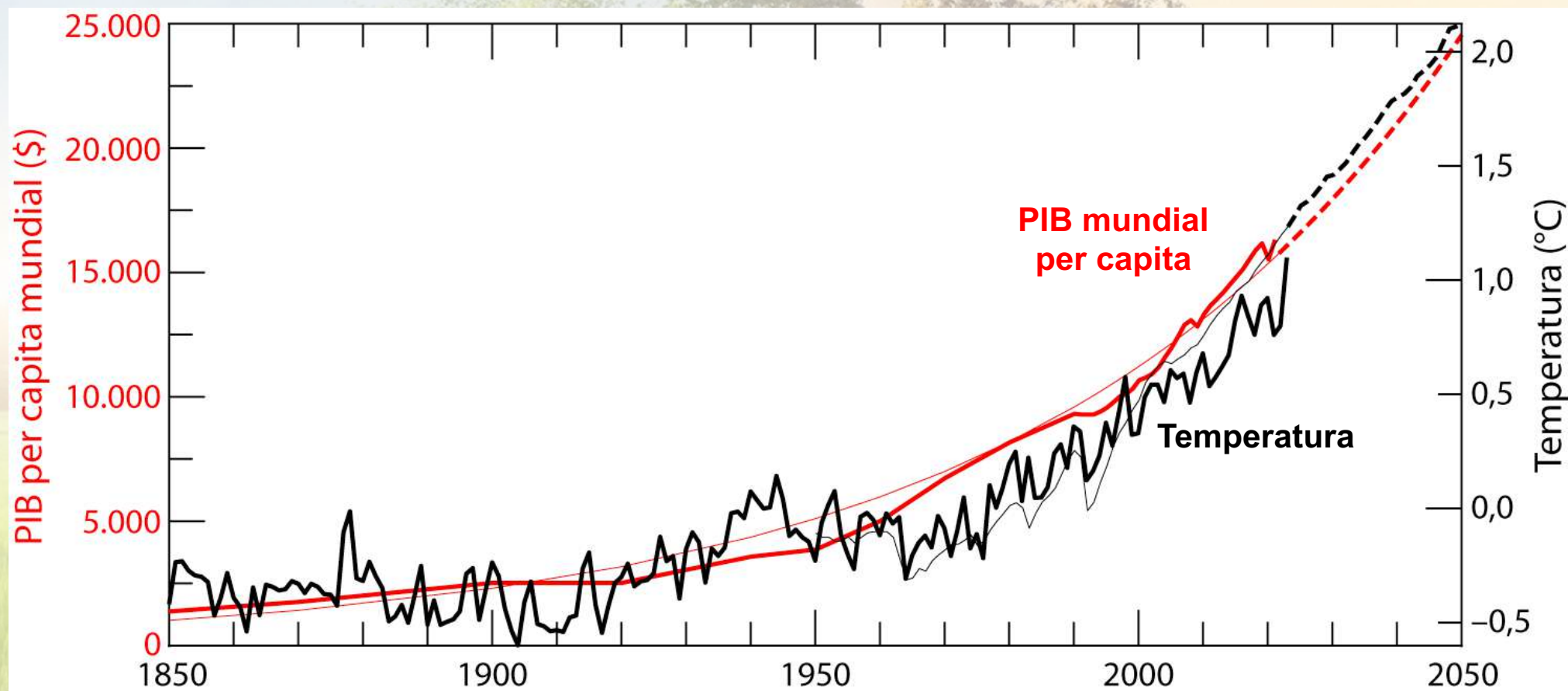
El temido umbral de 1,5°C se rebasó y no pasó nada

El aumento de CO₂ es bueno para el medioambiente



La biosfera se expande en respuesta al CO₂

El PIB mundial correlaciona con el calentamiento



CO₂, riqueza y temperatura han aumentado y no hay indicios de cambio

The background image shows a large, leafy tree in the center. To the left of the tree is a lush green field. To the right, a path of dry, cracked earth leads towards the tree. The sky is a pale blue with some light clouds. The overall scene suggests a contrast between nature's vitality and the effects of drought or climate change.

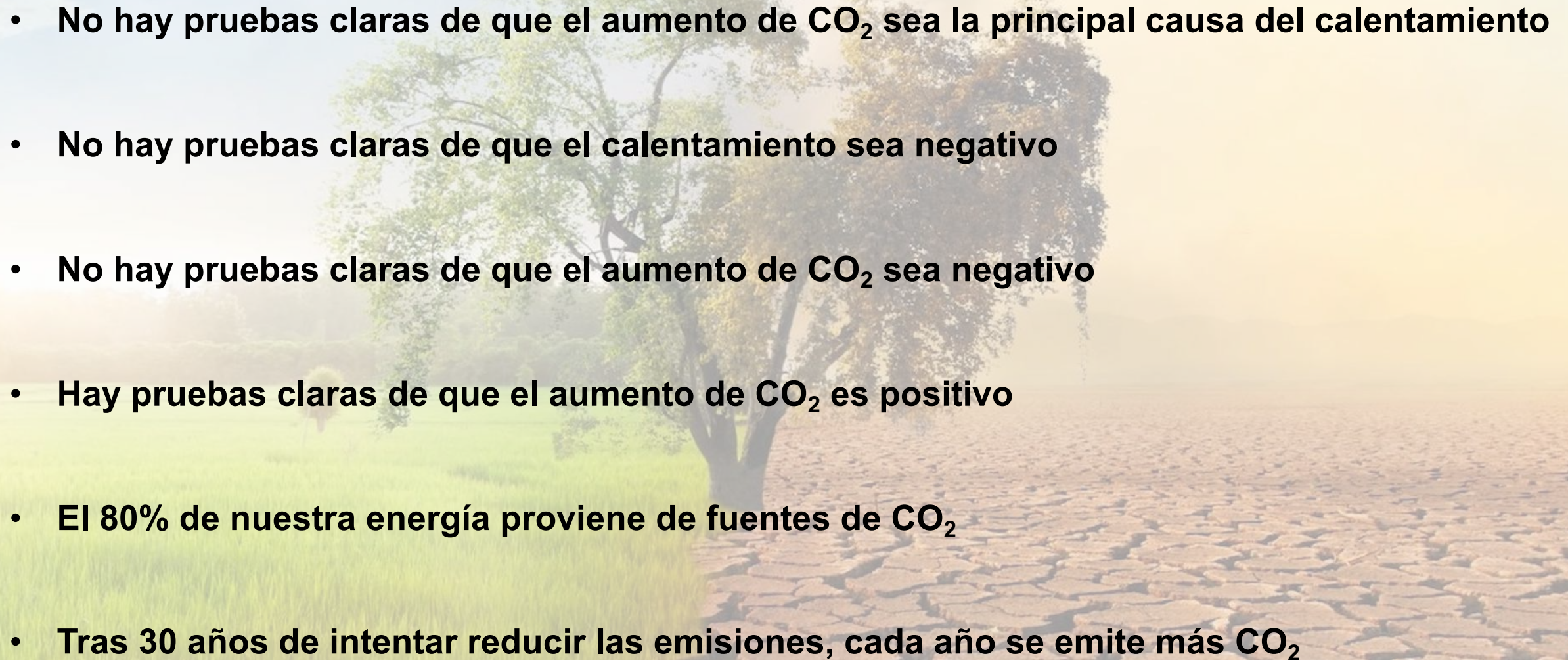
**«El cambio climático, las enfermedades y la pobreza son problemas graves.
Debemos abordarlos en proporción al sufrimiento que causan».**

Bill Gates, 2025

**El único sufrimiento que causa el cambio climático es mental
en quienes creen que se trata de una crisis existencial.**

5. La reducción de las emisiones de CO₂ como solución

**Un problema mal definido,
en el que la situación y el objetivo no están claros,
y las vías para llegar a la solución son ambiguas,
es difícil de resolver.**

- 
- **No hay pruebas claras de que el aumento de CO₂ sea la principal causa del calentamiento**
 - **No hay pruebas claras de que el calentamiento sea negativo**
 - **No hay pruebas claras de que el aumento de CO₂ sea negativo**
 - **Hay pruebas claras de que el aumento de CO₂ es positivo**
 - **El 80% de nuestra energía proviene de fuentes de CO₂**
 - **Tras 30 años de intentar reducir las emisiones, cada año se emite más CO₂**

A landscape photograph featuring a large, leafy tree standing at the edge of a vibrant green field. To the right of the tree, a path of cracked, dry earth leads towards the horizon. The sky is a mix of blue and warm, golden light, suggesting a sunrise or sunset. The overall scene is surreal, contrasting lush life with arid conditions.

Realidad o Ficción

Tú decides