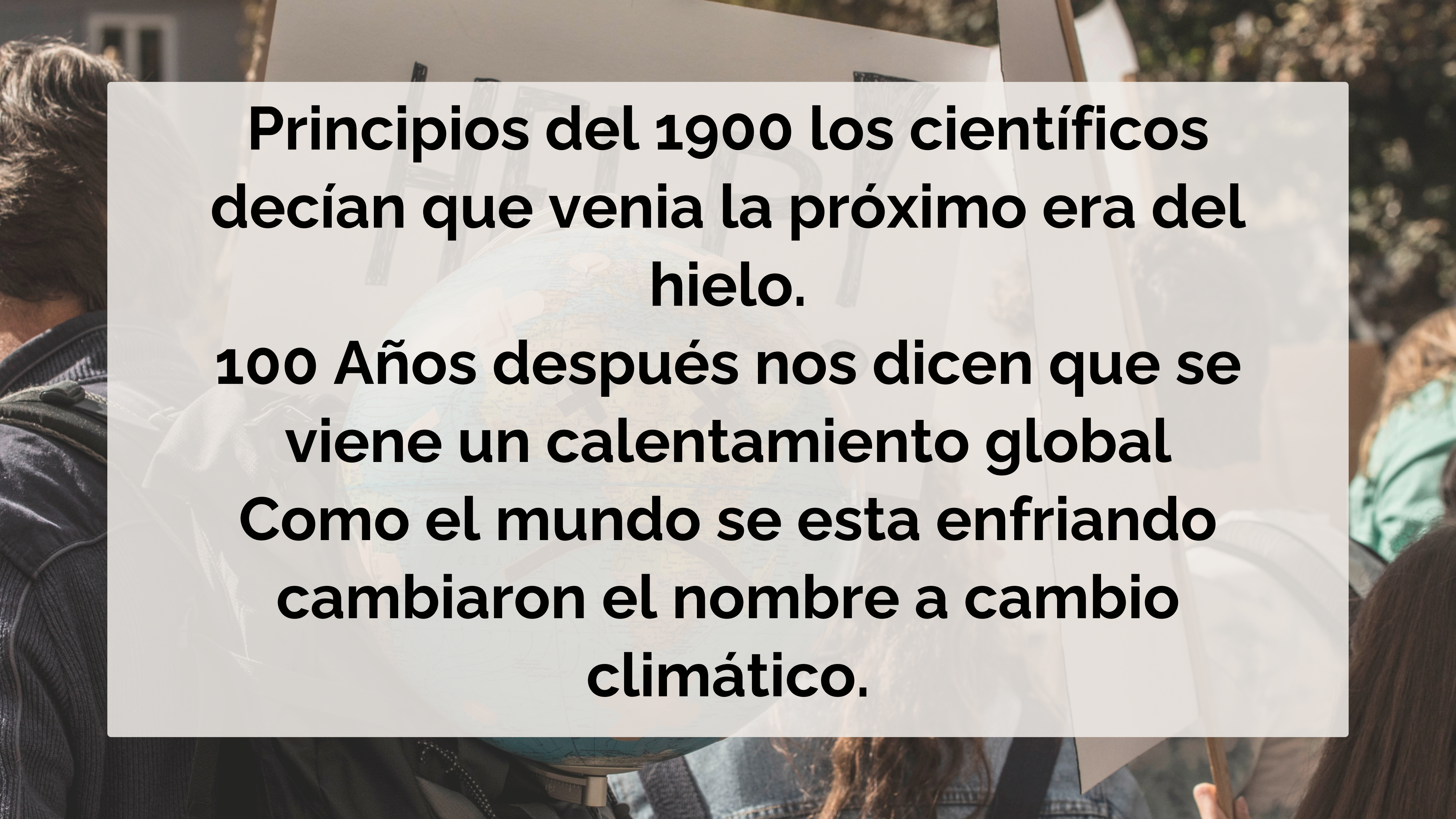


MITO 3

Calentamiento GLOBAL



The background image shows a protest scene. In the center, a person holds a large globe. Surrounding the globe are several white signs on wooden poles, some of which have the letters 'H2O' and 'P' visible. The scene is outdoors with trees and other people in the background.

**Principios del 1900 los científicos
decían que venia la próximo era del
hielo.**

**100 Años después nos dicen que se
viene un calentamiento global
Como el mundo se esta enfriando
cambiaron el nombre a cambio
climático.**

El calentamiento global es una excusa que tiene el fin de limitar la soberanía de las naciones y justificar una agenda mundial económica, social y política.





EL "FALLO EMPÍRICO DE LOS MODELOS CLIMÁTICOS"

es la discrepancia sistemática y creciente entre lo que predicen los modelos de simulación por computadora sobre el calentamiento global inducido por el hombre y las temperaturas que realmente se han observado en el mundo real.

Exageración del Calentamiento:

En promedio, los modelos simulan más del doble del calentamiento que se ha observado durante el período relevante.

Modelos Sesgados:

Más del 95% de los modelos simulan un calentamiento mayor que el observado. Esta comparación, realizada en estudios como el del Dr. Roy Spencer en 2014, demostró que casi todos los modelos exageraron el calentamiento en comparación con los datos satelitales del mundo real.



LOS MODELOS SON INCORRECTOS:

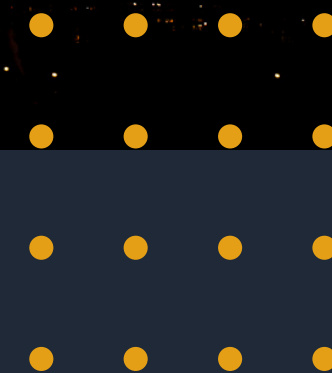
La conclusión científica es que, al fallar la prueba empírica, los modelos están equivocados. Si el 95% de los modelos no concuerdan con las observaciones, son los modelos los que están equivocados, "no la realidad".





DURANTE 16-26 AÑOS NO AUMENTÓ LA TEMPERATURA DE LA TIERRA

Ausencia de Calentamiento Simulado:
Ninguno de los modelos simuló la completa
ausencia de calentamiento que se observó
durante aproximadamente 16 a 26 años
recientes, según los datos satelitales.



Modelos Autopreservadores:



Se critica que, en lugar de ser "autocorrectiva", la ciencia climática moderna se ha vuelto "autopreservadora", donde la conclusión se establece primero y los datos se ajustan después.

La Influencia Natural y la Sensibilidad del CO₂



Causas Naturales Dominantes: Estudios indican que los ciclos naturales superan la influencia humana en la producción de los ciclos de calentamiento y enfriamiento global. Las causas naturales pueden ser responsables de una gran parte, "quizás la mayoría", del calentamiento global observado en los últimos 30 o 150 años.



La evidencia empírica alternativa refuerza la idea de que los modelos han sobreestimado la sensibilidad del clima a las emisiones humanas:

El CO2 Proviene Principalmente de la Quema de Combustibles Fósiles

La energía abundante, asequible y confiable que ha liberado a gran parte de la humanidad de la pobreza material absoluta se obtiene, en su mayor parte, mediante la quema de combustibles fósiles. Estos combustibles (como el carbón) son la principal fuente de emisiones de CO2.



La Distinción Importante: CO2 vs. Contaminantes Locales

Aunque la quema de combustibles fósiles produce CO2, este gas no es el contaminante peligroso que afecta la salud local.

- El CO2 es un gas atmosférico traza, esencial para la fotosíntesis.
- No tiene implicaciones toxicológicas humanas a niveles ambientales.
- De hecho, cada persona exhala aproximadamente dos libras de CO2 diariamente



LA QUEMA QUE SÍ AFECTA LOS PULMONES

Las fuentes enfatizan que existe otra forma de quema que sí produce contaminantes que son catastróficos para la salud humana:

- Cerca de 1,300 millones de personas dependen de la quema de combustibles contaminantes como la madera, el estiércol seco y otra biomasa para cocinar y calentar