



NOAA exagera el calentamiento global

- Andrew Miiller
- 1/2/2024

La Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (noaa, por sus siglas en inglés) informa de que el año pasado fue el más caluroso jamás registrado. El 12 de enero, la Dra. Sarah Kapnick lo confirmó:

2023 no sólo fue el año más cálido en los 174 años de registros climáticos de NOAA, sino que fue el más cálido con diferencia. Un planeta que se calienta significa que tenemos que estar preparados para los impactos del cambio climático que se están produciendo aquí y ahora, como los fenómenos meteorológicos extremos que se vuelven más frecuentes y severos.

La noaa recomienda a los gobiernos que tomen medidas drásticas para reducir las emisiones de dióxido de carbono. Sin embargo, otros científicos están sacando a la luz cómo se han falsificado los datos de noaa.

Trillions Spent on 'Climate Change' Based on Faulty Temperature Data, Climate Experts Say

Meteorologist finds 96 percent of NOAA temperature stations located in 'urban heat islands,' including next to exhaust fans and on 'blistering-hot rooftops' <https://t.co/1O4YVWvuX>

— The Epoch Times (@EpochTimes) [January 29, 2024](#)

Datos erróneos: la página web oficial de noaa informa que "la temperatura de la Tierra ha aumentado una media de 0,11 grados Fahrenheit (0,06 grados Celsius) por década desde 1850, o unos 2 grados Fahrenheit en total. El ritmo de calentamiento desde 1982 es más de tres veces superior: 0,36 grados Fahrenheit (0,2 grados Celsius) por década".

Sin embargo, Anthony Watts, experto en medio ambiente y clima del Instituto Heartland, ha descubierto que el 96% de las estaciones de control de temperatura de noaa tienen un sesgo térmico que está distorsionando los datos hacia temperaturas más cálidas.

Las normas de la noaa exigen que todas las estaciones de observación del clima estén situadas a una distancia mínima de 100 pies de elementos que absorban el calor, como concreto, asfalto y edificios. Sin embargo, en un documento de julio de 2022, Watts demostró que el 96% de las estaciones de noaa están ubicadas a menos de 100 pies de esos elementos. Así que la cifra de 0,36 grados Fahrenheit de aumento por década que comunica noaa se debe principalmente a la expansión urbana.

Una imagen realista: para obtener una imagen más precisa de la temperatura cambiante de la Tierra, John Christy, profesor de ciencias atmosféricas de la Universidad de Alabama, desarrolló un conjunto de temperaturas globales a partir de los datos de microondas recopiladas por satélites.

Sus datos muestran que la temperatura de la Tierra ha aumentado 0,14 grados Fahrenheit (0,08 grados centígrados) por década desde 1979. Esa cifra es menos de la mitad de lo que informan las estaciones de control de temperatura noaa.

Así pues, aunque es probable que las temperaturas globales hayan aumentado desde el final de la Pequeña Edad de Hielo en 1850, el ritmo de incremento ha sido exagerado.

Un mundo falso: lo que usted ve en las noticias no es un debate científico abierto, en el que puedan ganar los mejores. Es el resultado de una manipulación por motivos políticos destinada a asustar a la gente para que renuncie a sus derechos otorgados por Dios en favor de un comité central de planificación.

En 2017, el redactor jefe de *la Trompeta*, Gerald Flurry, escribió: "Cuanto más débil es Estados Unidos, más vulnerable se vuelve a ser controlado. Eso es exactamente lo que quiere la izquierda radical. Está utilizando la cuestión del medio ambiente para conseguirlo. La administración Obama no quería tener bajo control el cambio climático; ¡quería tener a Estados Unidos bajo su control! Quienes proponen acuerdos como éste quieren controlar *el mundo*".

Más información: lea "[De lo que se trata realmente el Acuerdo de París](#)".