



ESTADOS UNIDOS

Dióxido de carbono atmosférico superó 50% el nivel preindustrial, según dijo EE.UU.

lunes, 5 de junio de 2023

f t in

GUARDAR



Agregue a sus temas de interés

- Medio ambiente +
- Dióxido de carbono +
- Carbono Neutro +

Administre sus temas

El CO2 en el Observatorio de Base Atmosférica de Mauna Loa alcanzó 424 partes por millón en mayo, 3 ppm más que el año anterior

REUTERS

Los niveles de dióxido de carbono medidos en la cima de un volcán hawaiano ampliaron su incremento récord en 2023, alcanzando un nivel más de un 50% superior al del inicio de la era industrial, informaron el lunes científicos estadounidenses.

El CO2 en el Observatorio de Base Atmosférica de Mauna Loa alcanzó 424 partes por millón en mayo, 3 ppm más que el año anterior y **continuando un ascenso hacia un rango de una era de hace millones de años, dijeron la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos y el Instituto Scripps de Oceanografía.**

La medición promedio de la NOAA fue de 424,0 ppm. Scripps, que mantiene un registro independiente, mostró un promedio en mayo de 423,78 ppm, también un aumento de 3,0 ppm respecto al año anterior. Las mediciones se realizan en mayo porque es el mes en que el CO2 alcanza su máximo en el hemisferio norte.

El puesto avanzado de Mauna Loa ha medido el CO2 atmosférico desde 1958, cuando el nivel era inferior a 320 ppm, y ha mostrado un aumento constante desde entonces en lo que el administrador de la NOAA, Rick Spinrad, calificó de "resultado directo de la actividad humana".

La tendencia ascendente se conoce como Curva de Keeling por la forma en que se representa el ascenso en un gráfico y debe su nombre a David Keeling, que inició las mediciones para Scripps en

1958. La NOAA empezó a colaborar con Scripps en las mediciones en 1974.

El programa de Scripps lo dirige ahora el hijo de Keeling, el geoquímico Ralph Keeling.

"Lo que nos gustaría ver es que la curva se estabiliza e incluso descende, porque el dióxido de carbono tan alto como 420 o 425 partes por millón no es bueno", dijo Keeling en el comunicado de la NOAA. "Demuestra que, por mucho que hayamos hecho para mitigar y reducir las emisiones, aún nos queda mucho camino por recorrer".

Las mediciones de este año se tomaron desde un sitio temporal porque los flujos de lava cortaron el acceso al observatorio de Mauna Loa en noviembre de 2022, dijo la NOAA.



GUARDAR

CONOZCA LOS BENEFICIOS EXCLUSIVOS PARA
NUESTROS SUSCRIPTORES



MI SELECCIÓN DE NOTICIAS

Noticias personalizadas, de acuerdo a sus temas de interés

SUSCRÍBASE YA

TENDENCIAS

1 **HACIENDA**
Los 10 países más complejos para los negocios, seis del listado son latinoamericanos

2 **ANALISTAS**
La derecha, despierta

3 **HACIENDA**
Índice del Pollo Asado proyecta que la inflación de mayo seguirá tendencia a la baja

4 **BOLSAS**
Peso colombiano es la moneda emergente más revaluada del año, el mes y la jornada

MÁS DE GLOBOECONOMÍA

HACIENDA | 03/06/2023

The Economist alerta un colapso en tasa de natalidad con consecuencias económicas

Hay aproximadamente tres personas entre 20 y 64 años por cada adulto mayor de 65 años, pero en 2050 habrá menos de dos

ENERGÍA | 04/06/2023

Arabia Saudita hará nuevos recortes voluntarios como parte del acuerdo de la Opep+

El inicio de la reunión del grupo se retrasó para permitir más conversaciones. Se estaban discutiendo recortes de producción adicionales