

[Suscríbete](#)[Iniciar Sesión](#)

Home > Ambiente

25 oct 2021 - 9:29 a. m.

Nuevo récord de concentración de gases de efecto invernadero en la atmósfera

La conclusión del informe de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) es que durante 2020, aún con la pandemia en curso y el obligado parón en movilidad humana e industria que provocó, la presencia de tres gases que contribuyen al efecto invernadero en la atmósfera de la Tierra se incrementó.

Redacción Ambiente

Medio Ambiente





Esta región tiene una de las reservas de carbono más grandes de todo el planeta, si continúa la deforestación, se liberarían millones de toneladas de gases de efecto invernadero que harán que el cambio climático sea mucho peor de lo que se ha pronosticado.

Luis Barreto WWF

La Organización Meteorológica Mundial (OMM), una agencia de la ONU, presentó este lunes su boletín anual en el que monitorea la concentración promedio a nivel mundial de algunos gases que contribuyen a incrementar el efecto invernadero, tales como el CO₂, el metano (CH₄) y el óxido nitroso (N₂O).

La conclusión es que durante 2020, aún con la pandemia en curso y el obligado parón en movilidad humana e industria que provocó, la presencia de los tres gases en la atmósfera de la

Tierra se incremento.

Puede ver: El mundo se divide en bloques hacia la cumbre del clima COP26

En el caso del CO₂ el OMM reseñó una concentración de 413,2 partes por millón (ppm), un 49% más que los niveles preindustriales (antes de 1750). En el caso del óxido nitroso la concentración llegó a 333,2 partes por mil millones (ppb), 23% más que en los niveles preindustriales; el último gas, el metano, llegó a las 1.889 partes por mil millones (ppb), un 162% más que antes de la Revolución Industrial.

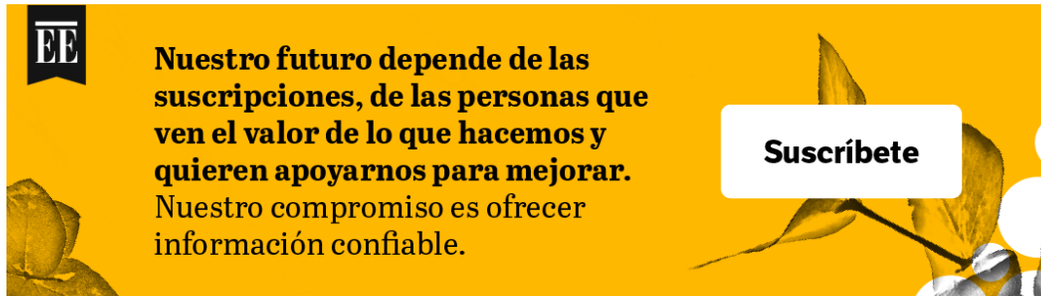
Todos son nuevos máximos históricos. Si desea revisar el informe completo, **aquí** puede hacerlo.

La pandemia “**no tuvo ningún efecto evidente en los niveles atmosféricos de los gases de efecto invernadero ni en sus tasas de aumento, aunque sí se produjo un descenso transitorio de las nuevas emisiones**”, dice el boletín. El documento dedica un apartado a estudiar el estado de la Amazonía, en el que resalta que **una parte de la región ya dejó de ser un sumidero (que absorbe más carbono del que expulsan) y se ha convertido en una fuente de emisiones de carbono.**

“Las regiones de la Amazonas oriental tienen un fuerte aumento de la de la estación seca, disminuyen las precipitaciones y una gran deforestación histórica durante los últimos 40 años”, denuncia el informe. “Es alarmante y está vinculado a la deforestación en la región” dijo el secretario general de la OMM, Petteri Taalas, en una

region , dijo el secretario general de la OMM, Peter Taaflas, en una conferencia de prensa este lunes.

El informe se conoce seis días antes de que comience la Conferencia del Cambio Climático de Glasgow (COP26).



EE Nuestro futuro depende de las suscripciones, de las personas que ven el valor de lo que hacemos y quieren apoyarnos para mejorar. Nuestro compromiso es ofrecer información confiable.

Suscríbete



Recibe alertas desde Google News

Temas Relacionados

Gases de efecto invernadero

Cambio climático

Amazonía

COP26

Comparte:



0 comentarios