



SECCIONES

EL TIE SUSCRIBIRME

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



¿Hubo un impacto ambiental antes y después del confinamiento?

Diferentes estudios señalan que el aumento de emisiones y la contaminación de plástico no para.

FOTO POR: OPÉRATION MER PROPRE

RELACIONADOS: PLÁSTICO | IMPACTO AMBIENTAL | PANDEMIAS | CONFINAMIENTO



REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

15 de abril 2021, 09:26 A.M.



Cuando comenzaron a implementarse las medidas de aislamiento social por la pandemia del covid-19 en ciudades como Bogotá y Medellín, se extendía una preocupación generalizada por la mala calidad del aire.

En las primeras dos semanas de marzo del 2020, la Alcaldía de Bogotá decretó alerta amarilla por los niveles de contaminación. En el Área Metropolitana del Valle de Aburrá se produjo un álgido debate por cuenta de los elevados niveles de material particulado pese a la cuarentena obligatoria.



Temas relacionados

NIÑOS 01:32 A. M.

Niños no están siendo más afectados por el covid-19 en Colombia



MUJERES ABR 13

Mujeres: al borde del abismo por la pande



(Le puede interesar: [¿Qué son los microplásticos y por qué son peligrosos?](#))

Teniendo en cuenta que el tránsito vehicular había disminuido sustancialmente, así como la actividad industrial, el alcalde de Medellín, Daniel Quintero, pidió una investigación para determinar por qué la calidad del aire seguía siendo mala. Una de las razones, según los expertos fue que los incendios forestales en diferentes zonas del país están generando contaminación.

Redaire, una red conformada por 12 universidades y siete entidades ambientales, demostró que en los primeros 86 días de 2020 las quemadas de biomasa dejaron 185.673 toneladas de material particulado PM2.5 en la atmósfera del país.

(También: [¿Cómo saber si una marca es libre de testeos animales?](#))

En Bogotá, la explicación que entregó la Secretaría de Ambiente también incluía los incendios forestales y la temporada seca por la que pasamos el primer trimestre.

Emisiones en el mundo

De acuerdo con la Onu, la desaceleración industrial a raíz de la [pandemia](#) de covid-19 no frenó el aumento récord de las concentraciones de CO2, el gas de efecto invernadero más presente en la atmósfera.

Según el boletín anual de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), una agencia de la ONU, la concentración de dióxido de carbono en la atmósfera aumentó de manera brutal en 2019 y el alza continuó en 2020.

(Podría interesarle: [Plástico dentro de las medusas: impacto de la contaminación de océanos](#))

"El descenso en las emisiones achacable al confinamiento no es más



que un pequeño punto en una tendencia a largo plazo. Tenemos que aplanar esta curva de forma duradera", declaró el secretario general de la OMM, Petteri Taalas.

La media anual en 2019 sobrepasó el umbral de 410 partes por millón, según el boletín de la OMM.

En 2020, durante el periodo más importante en el que las actividades económicas estuvieron paradas, las emisiones cotidianas globales de CO2 llegaron a bajar un 17%, según la misma fuente.

Aún cuando la severidad y duración de las futuras medidas de confinamiento son inciertas, la OMM considera complicado avanzar una estimación de la reducción anual de las emisiones de 2020, aunque las sitúan entre el 4,2% y el 7,5%.

Sin embargo, este descenso no lleva consigo la disminución de concentración de CO2 en la atmósfera este año, porque se acumulan las emisiones pasadas con las actuales.

En resumen, la concentración de CO2 seguirá subiendo este año pero a un ritmo más bajo, sin sobrepasar las fluctuaciones habituales en el ciclo de carbono que se observan cada año. [\(También: Alerta en Guatemala por ríos de lava\)](#)

Aumento de plástico y microplásticos

Si no se toman medidas, más del 70 por ciento del [plástico](#) cuyo uso se disparó por la pandemia desde el año pasado por el consumo de insumos médicos, mascarillas, guantes y domicilios, terminará en vertederos, ríos y océanos.

Esta advertencia aparece contenida en un informe divulgado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y la ONG Azul, hace dos semanas.

En este informe también se menciona que, desde el año pasado el uso de plásticos se ha disparado de manera asombrosa, no solo miles de millones de mascarillas, pero también guantes, desechos médicos y empaques de comida para llevar. Su aumento ha sido tal que los sistemas de reciclaje han colapsado en algunos países.

Los expertos indican que, hasta la fecha, no se han publicado muchos estudios revisados por pares sobre los impactos de la



pandemia en el consumo de plásticos, pero la limitada investigación realizada apunta a un aumento en el consumo y eliminación de plástico y materiales médicos, y graves interrupciones de procesos de reciclaje ya defectuosos.

La Onu indica que los problemas se han acentuado aún más por los precios del petróleo históricamente bajos que hicieron que las resinas vírgenes para fabricar plástico fueran más baratas que las recicladas.

OTRAS NOTICIAS DE MEDIOAMBIENTE

[El consumo de la UE genera el 16 % de la deforestación tropical](#)

[¿Qué pasará con la nube de dióxido de azufre en Colombia estos 4 días?](#)

 **REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE**
15 de abril 2021, 09:26 A. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

Empodera tu conocimiento

ÁLVARO URIBE 10:05 A. M.

El trino de Álvaro Uribe contra la alcaldesa Claudia López



PIEDAD CÓRDOBA 10:04 A. M.

Piedad Córdoba, positivo para covid



CONGRESISTAS 09:53 A. M.

Tras lío por trino, ¿a congresista se le va a decir parlam...

Nuestro Mundo

COLOMBIA

INTERNACIONAL

BOGOTÁ MEDELLÍN CALI BARRANQUILLA MÁS CIUDADES

COVID-19 09:20 A. M.

