



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



# Bogotá, entre los lugares más críticos por contaminación en Latinoamérica

La autoridad ambiental hace permanentes mediciones de calidad del aire en Bogotá. **FOTO:** CEET

Estudio analiza expectativa de vida que las personas han perdido debido a la contaminación del aire.

**RELACIONADOS:** COLOMBIA | CONTAMINACIÓN | LATINOAMÉRICA | AMÉRICA | CONTAMINACIÓN DEL AIRE



WASHINGTON (EFE)  
04 de septiembre 2021,  
01:09 A. M.



La mitad de los 600 millones de latinoamericanos están expuestos a elevados niveles de contaminación y los puntos más críticos **están en Colombia**, Perú y Brasil. Así indicó el informe anual de Políticas Energéticas de la Universidad de Chicago. El estudio, que elabora el índice Air Quality Life Index (AQLI), analiza la **expectativa de vida** que las personas han perdido debido a la **contaminación** del aire.

(No se pierda: [El bosque seco tropical más antiguo de Suramérica está en Colombia](#))



---

## Temas relacionados

BOGOTÁ SEPT 03

**Septiembre será el mes del patrimonio cultural en Bogotá**



CONTAMINACIÓN SEPT 02

**Unión Europea aprueba proyecto de acuerdo contra contaminación plástica**



Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News

"Países como **Perú, Colombia, Bolivia y Brasil** cuentan con puntos críticos de contaminación, donde las concentraciones de partículas contaminantes son de 2 a 3 veces mayores que las recomendadas por la **Organización Mundial de la Salud (OMS)**", remarcó el reporte.

En concreto, señaló que la expectativa de vida de los habitantes de Lima se ha reducido en 4,7 años debido a la contaminación del aire, con lo que ubica a **la capital peruana** como la ciudad latinoamericana con menor calidad del aire.

(Le puede interesar: [¿Cuál es el animal que más se parece a un dinosaurio?](#))

A continuación, **con una rebaja de dos años de expectativa de vida** se encuentran Bogotá y Medellín, ambas en Colombia. Como causante de estos elevados niveles de contaminación el estudio apunta principalmente a las **emisiones de los vehículos** y la gran congestión de **tráfico**, por lo que recalcó la efectividad de medidas de restricción en el tránsito aplicadas en Santiago de Chile y Ciudad de México.

El informe también ofrece ejemplos de exitosas medidas de reducción, como es el caso de China. Desde 2013 la **polución** se ha rebajado un 29 %, con lo que se ha añadido 1,5 años de expectativa de vida, gracias a la estrictas medidas de control de las emisiones. El reporte subrayó que Europa y Estados Unidos **necesitaron varias décadas para alcanzar una reducción en la contaminación** de la misma magnitud.

(Le puede interesar: [Segunda temporada de lluvias traerá más precipitaciones de lo normal: Ideam](#)).



No obstante, el ejemplo de China es una de las excepciones ya que contrasta con el sudeste asiático, donde el 90 % de la población vive en lugares con niveles de contaminación superiores a los considerados recomendables por la OMS. Es el caso, especialmente, de las grandes áreas metropolitanas de **Bangkok (Tailandia), Hanoi (Vietnam) y Yakarta (Indonesia).**

Para reducir sus alarmantes niveles de contaminación el estudio apuesta por elevar los estándares de eficiencia energética de los vehículos e impulsar el cierre de las centrales eléctricas de carbón.

## Más noticias

Alertan por tormenta geomagnética que impactaría a la Tierra

Una 'mancha caliente' está contribuyendo a la megasequía en Sudamérica

EFE



WASHINGTON (EFE)

04 de septiembre 2021,  
01:09 A. M.



DESCARGA LA APP EL  
TIEMPO

Personaliza, descubre e  
informate.

App  
Store

Google  
play

AppGallery

## Descubre noticias para ti



MEDIO AMBIENTE

6:45 AM

**El plástico le cuesta al mundo 3,7 billones de dólares al año**

MEDIO AMBIENTE

6:32 AM

**Más de 200 publicaciones científicas piden medidas urgentes para el clima**

TENDENCIAS

SEPT. 05 DE 2021

**El afrofuturismo, una tendencia en plena alza**

