

# Colombia es considerado líder mundial en acciones para mejorar la calidad del aire

La Tarjeta de Puntuación NDC del Aire Limpio destacó el país como uno de los mejores en la implementación de medidas para mejorar la calidad del aire y el clima. Las naciones con mayores ingresos y emisiones de gases de efecto invernadero obtuvieron los resultados más bajos.

**Redacción Ambiente**

18 de octubre de 2023 - 09:39 a. m.



Guardar

0



De acuerdo con Tarjeta de Puntuación NDC del Aire Limpio, el país obtuvo 12 de 15 puntos posibles.

**Foto: David Campuzano**



El 99 % de la población mundial respira **aire contaminado**. Se estima que al año se producen siete millones de muertes prematuras en todo el mundo debido a la **contaminación atmosférica**.

Si bien esta cifra debería alertar a los países a tomar medidas urgentes, la **Tarjeta de Puntuación NDC del Aire Limpio**, publicada hoy por la Alianza Global para el Clima y la Salud, muestra que los países con las mayores economías emisoras de carbono (uno de los gases de efecto invernadero) están fallando a sus ciudadanos al no integrar la calidad del aire en los **planes climáticos nacionales**. (**Lea: Minminas revelaría costos de transición energética en Colombia antes de finalizar el año**)

Este informe muestra cómo los 169 países evaluados integran las consideraciones sobre la **calidad del aire** en sus planes climáticos para cumplir con el **Acuerdo de París**, que entre otras cosas, busca reducir sustancialmente las emisiones de gases de efecto invernadero para limitar el aumento de la temperatura global en este siglo a 2 °C. Además, examina si los países reconocen las repercusiones de la contaminación atmosférica en la salud, o si dan prioridad a las medidas para mejorar la calidad del aire.



Sigue a El Espectador en WhatsApp

En ese sentido, la tarjeta encontró que los **países del G20** (Alemania, Arabia Saudí, Argentina, Australia, Brasil, Canadá, China, Estados Unidos, Francia, India, Indonesia, Italia, Japón, Reino Unido, República de Corea, México, Rusia, Sudáfrica, Turquía y la Unión Europea) no están integrando las medidas necesarias. (**Lea: El nivel del agua de un río amazónico alcanza su nivel más bajo en**

121 años)

De hecho, indican que algunos de los **mayores emisores de gases de efecto invernadero**, como India, Indonesia, Arabia Saudita y Australia, han hecho poca o ninguna mención a la contaminación atmosférica en sus planes climáticos. Por esta razón, los dos últimos países mencionados obtuvieron uno y cero puntos, respectivamente, de los 15 posibles.

“Como grandes contaminadores mundiales, es crucial que los países del G20 consideren la calidad del aire en sus NDC, pero ningún gobierno obtiene ni siquiera media puntuación, lo que indica una falta de reconocimiento de los vínculos entre el clima y la calidad del aire, o de ambición por tomar medidas”, afirmó Jess Beagley, líder de políticas de la Alianza Global para el Clima y la Salud.

### **Colombia, líder mundial en la materia**

La tarjeta encontró además que, los países de bajos y medianos ingresos, que además, son los más expuestos a la contaminación atmosférica, muestran mucha más atención y ambición en el tema.

Entre estos destacaron a **Colombia y Malí**, quienes obtuvieron 12 de 15 puntos posibles. Esto quiere decir que son países que reconocen la importancia de proteger la salud a través de acciones sobre la calidad del aire.

El informe señala, además, que Colombia se han identificado múltiples sectores como fuentes de contaminación atmosférica, entre ellos la agricultura, la generación de electricidad, la industria y el transporte. *(Lea: Las comunidades son la base de la reforestación en Nariño)*

Sobre los demás países, la tarjeta informa que las naciones del hemisferio sur son los primeros en reflejar la calidad del aire en sus planes climáticos nacionales. Costa de Marfil, Nigeria, Pakistán y Togo, obtuvieron 10 puntos; Ghana, 9 puntos; y Albania, Bangladesh, Camboya, El Salvador, Honduras, Moldavia y Sierra Leona, 9 puntos. Chile es el único país de altos ingresos con 10 puntos.

“En varios países con puntuaciones más altas, como Mali, Camboya, Pakistán y China, existen altos niveles de mortalidad por contaminación atmosférica. Una mayor financiación podría permitir a estos países acelerar la aplicación de las medidas que han identificado”, afirmó Beagley.

El Informe sobre el Estado de la Financiación Mundial para la Calidad del Aire publicado recientemente, revela que entre 2015 y 2021 solo el 1% de toda la financiación internacional para el desarrollo, es decir, 17.300 millones de dólares, se destinó expresamente a combatir la contaminación del aire.

Mientras tanto, el Fondo Monetario Internacional (FMI) anunció en agosto solo los países del G20 gastaron 1,4 billones de dólares en combustibles fósiles en 2022. “En lugar de alimentar nuestra propia destrucción, debemos invertir en soluciones que protejan y promuevan la salud”, agregó Beagley.

El líder de políticas hizo un llamado especialmente al presidente de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de 2023 (COP28), el Dr. Al Jaber, para pedirle que se centre en la contaminación atmosférica durante la cumbre del clima.

---

## Por Redacción Ambiente

### Temas recomendados:

Contaminación

contaminación del aire

Tarjeta de Puntuación NDC del Aire Limpio

Alianza Global par >



Sigue a El Espectador en WhatsApp

Síguenos en Google Noticias