



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Minambiente lanza estrategia de Biodiverciudades

El ministro de Ambiente, Carlos Eduardo Correa lanzó la estrategia de manera virtual.

FOTO: Ministerio de Ambiente

Entre las ciudades que firmaron la alianza están Barranquilla, Montería y Barrancabermeja.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | MEDIOAMBIENTE | MINISTRO DE AMBIENTE



REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

21 de julio 2021, 10:11 P. M.



Los alcaldes de **11 ciudades capitales** del país dijeron sí a la alianza de Biodiverciudades por un aire mejor, promovida por el Ministerio de Ambiente y que tendrá una inversión aproximada de **10.000 millones de pesos**. Las ciudades que firmaron la alianza son Barranquilla, Montería, Barrancabermeja, Manizales, Armenia, Villavicencio, Yopal, Leticia, Quibdó, Pasto y San Andrés.

Recibe alertas desde Google news



Temas relacionados

COVID-19 12:22 P. M.

Mayoría de paquetes de estímulo por covid dañan el medioambiente



MEDIOAMBIENTE JUL 19

Minambiente presentará la Ley del Clima



(Le puede interesar: [En peligro más de 10.000 especies de flora y fauna de la Amazonia](#)).

“Necesitamos asegurar una mejor calidad del aire, reducir la emisión de gases contaminantes y así impactar en la salud, por eso hemos hecho este esfuerzo desde el **Ministerio de Ambiente**. A cada ciudad le vamos a entregar recursos para que pueda financiar la instalación de la infraestructura mínima para el **Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire**, para que pueda tener datos e información que le permita tomar decisiones para fortalecer las acciones de prevención y control de la contaminación atmosférica”, explicó el ministro **Carlos Eduardo Correa**, quien presidió el evento virtual.

Además, indicó que las ciudades capitales concentran el **70 por ciento** de la población del país y que, por lo tanto, la huella de carbono, así como las emisiones producto de las diferentes actividades que se realizan, son mayores.

(Puede leer: [El cóndor andino, símbolo nacional, ¿se extinguirá en el país?](#)).

En efecto, la contaminación del aire es el principal riesgo ambiental para la salud pública en las Américas y, desafortunadamente, en Colombia cada año ocurren **17.549 muertes** por exposición al aire y agua de mala calidad, es decir, el 8 por ciento del total de la mortalidad anual en el país.

De ahí que la alianza permitirá, según anunció el ministro, contar con un diagnóstico del estado de la **calidad del aire** y emisiones en las biodiversidades, con el fin de identificar las principales fuentes fijas y móviles, y los sectores que aportan **contaminantes** a la atmósfera, además de definir la ubicación de los equipos para el monitoreo de la calidad del aire.

“Este Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire en las ciudades



también permitirá evaluar las **estrategias de prevención**, control y reducción implementadas y los riesgos para la salud humana y el ambiente; estudiar fuentes de emisión, soportar investigaciones científicas y observar las tendencias de los contaminantes atmosféricos en el corto, mediano y largo plazo”, señaló el ministro.

En el evento se informó que la alianza incluye también acciones para aumentar las **coberturas arbóreas** con el fin de generar más oxígeno en las ciudades y establecer zonas climáticamente más agradables.



Las metas del país son reducir en un 51 por ciento las emisiones de Gases de Efecto Invernadero al 2030 y ser un país carbono-neutral a 2050



(Puede interesarle: ['Los científicos deben hablar para educar a los candidatos'](#)).

“Con esta alianza, las **biodiverciudades** aportarán activamente a las metas que se ha trazado el país, como reducir en un 51 por ciento las emisiones de Gases de Efecto Invernadero al 2030 y ser un país carbono-neutral a 2050”, concluyó Correa.

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

Otras noticias de Medioambiente

- Mayoría de paquetes de estímulo por covid dañan el medioambiente
- Se prevén más tormentas como las de Alemania y Bélgica en Europa



REDACCIÓN
MEDIOAMBIENTE

21 de julio 2021, 10:11 P.
M.

