

Promueven vigilancia de la calidad del aire en 11 ciudades

Escrito por Eduardo Lunazzi

Miércoles, 21 de Julio de 2021 18:14 - Última actualización Miércoles, 21 de Julio de 2021 18:19



Los alcaldes de 11 ciudades capitales del país dijeron sí a la alianza de 'biodiversciudades' por un aire mejor, que es promovida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y que tendrá una inversión aproximada de 10 mil millones de pesos. Las ciudades firmantes son Barranquilla, Montería, Barrancabermeja, Manizales, Armenia, Villavicencio, Yopal, Leticia, Quibdó, Pasto y San Andrés.

La alianza tiene que ver con un Sistema de Vigilancia que busca mejorar la disponibilidad de información de calidad del aire y emisiones en las biodiversciudades, para fortalecer las acciones de prevención y control de la contaminación atmosférica.

“Necesitamos asegurar una mejor calidad del aire, reducir la emisión de gases contaminantes y

Promueven vigilancia de la calidad del aire en 11 ciudades

Escrito por Eduardo Lunazzi

Miércoles, 21 de Julio de 2021 18:14 - Última actualización Miércoles, 21 de Julio de 2021 18:19

así impactar en la salud; por eso hemos hecho este esfuerzo desde el Ministerio. 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, y fortalecer así las acciones de prevención y control de la contaminación atmosférica”, explicó el ministro Carlos Eduardo Correa, quien presidió el evento virtual de firma.

Además, indicó que las ciudades capitales concentran el 70% 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.

Frentes de trabajo de la alianza

Por su parte, el viceministro de Ordenamiento Ambiental del Territorio, Nicolás Galarza, manifestó: “Este proyecto es un esfuerzo en conjunto entre el Ministerio de Ambiente, las autoridades ambientales y los gobiernos locales, siendo un resultado destacable del Sistema Nacional Ambiental (SINA), aplicado en cada región y ciudad colombiana”.

Así mismo, destacó que este esfuerzo de inversión demuestra el compromiso del Ministerio en las regiones, y el trabajo por transformar las ciudades colombianas en biodiverciudades, en espacios que integren la naturaleza a su desarrollo urbanístico y social.

La alianza permitirá contar con un diagnóstico del estado de la calidad del aire y emisiones en las biodiverciudades, 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

Promueven vigilancia de la calidad del aire en 11 ciudades

Escrito por Eduardo Lunazzi

Miércoles, 21 de Julio de 2021 18:14 - Última actualización Miércoles, 21 de Julio de 2021 18:19

estrategias de prevención, control y reducción implementadas, así como también, 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.

De igual forma, este sistema identificará las áreas a intervenir con 'Soluciones Basadas en la Naturaleza', incluyendo la biodiversidad en el desarrollo urbano de las ciudades, lo que resultará en una reducción del número de personas afectadas en su salud por cuenta de la mala calidad de nuestro aire.

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.

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 % del total de la mortalidad anual en el país.

Con esta alianza, las biodiversidades aportarán activamente a las metas que se ha trazado el país, como reducir en un 51 % las emisiones de Gases de Efecto Invernadero al 2030 y ser un país carbono-neutral a 2050.