

Según el Ideam, en 2018 el 93,8% de las estaciones de monitoreo reportó el cumplimiento de la norma de calidad, frente al 86,5% en 2017. Gobierno presentó una estrategia para reducir emisiones contaminantes

# Mejora la calidad del aire en Colombia



LOS MINISTROS de Salud, Transporte, Ambiente y Energía presentaron ayer en Medellín la 'Estrategia Nacional de Calidad del Aire'. / Minenergía

UNA IMPORTANTE mejora en los indicadores de calidad de aire anunció ayer el Gobierno nacional.

De acuerdo con el 'Informe del Estado de la Calidad del Aire' presentado en Medellín por el Ideam y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible en compañía de la Alcaldía de la capital antioqueña y Ecopetrol, el 93,8% de las estaciones de monitoreo reportó el cumplimiento de la norma de calidad del aire en 2018, frente al 86,5% en 2017.

En el informe se señaló que en Medellín mejoró la calidad del aire registrado en siete estaciones de monitoreo, en comparación con 2017. Así mismo, dos estaciones de monitoreo de Bogotá registraron una menor concentración de material particulado PM10.

El reporte también indicó que, durante 2018, se aumentó el número de sistemas de vigilancia de la calidad del aire, que pasaron a ser 27. El seguimiento a los fenómenos de contaminación atmosférica se hizo por medio de 203 estaciones de monitoreo.

Así mismo, entraron en operación cinco nuevas estaciones de monitoreo en el Área Metropolitana de Bucaramanga y se retomó el monitoreo en la ciudad de Cúcuta, con tres estaciones operadas por la Corporación Autónoma Regional de la Frontera Nororiental (Corponor).

El Informe se hizo con base en los datos recopilados por el Subsistema de Información sobre Calidad del Aire (Sisaire), administrado por el Ideam, el cual es alimentado con información proveniente de las estaciones que forman parte de los Sistemas de Vigilancia de la Calidad del Aire operados por las autoridades ambientales nacionales.

## Estrategia nacional

El Gobierno presentó la 'Estrategia Nacional de Calidad del Aire', que busca priorizar acciones enfocadas en la reducción de emisiones contaminantes generadas por los vehículos automotores y las actividades productivas y de servicio.

Dentro de las acciones priorizadas anunciadas por el ejecutivo se encuentran:

-El fortalecimiento de la gobernanza de la calidad del aire, para mejorar la articulación entre los actores, fomentar la investigación y la participación ciudadana.

-La promoción del conocimiento técnico científico y los sistemas de información para conocer con mayor precisión y alcance la problemática de calidad del aire.

-El diseño de incentivos económicos y de mercado para promover la reconversión tecnológica en el sector automotor y productivo.

-Medidas puntuales como la promoción de vehículos eléctricos y de bajas emisiones, la implementación de la etiqueta vehicular, el mejoramiento de la calidad de los combustibles, y el fortalecimiento de los Centros de Diagnóstico Automotor (CDA), entre otros.

Con la implementación de estas acciones, señaló el Ministerio de Ambiente, se busca incrementar las zonas de calidad de aire óptimas que cumplan con uno de los estándares más estrictos de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Se informó también que el Ministerio y el Ideam trabajan en un sistema de información relacionado con calidad del aire, "con el fin de garantizarles a las instituciones gubernamentales, la

academia, la sociedad civil y el sector privado, el acceso a la información de manera abierta y oportuna sobre contaminantes del aire de todas las fuentes de emisión industriales".

Así mismo, en coordinación con el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo y sus entidades adscritas, se trabaja en la inclusión de criterios relacionados con reducción de emisiones contaminantes dentro de los programas de desarrollo empresarial, con el objetivo de promover la implementación de mejores técnicas y prácticas ambientales que contribuyan a la consecución de las metas de la estrategia.

## Más monitoreo

La estrategia le apunta a la meta del Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022, que busca que más estaciones de monitoreo de calidad del aire cumplan con el estándar más estricto de la OMS. Eso significa pasar del 22% al 35% de las estaciones con ese nivel de cumplimiento.

Durante la presentación de la estrategia, la ministra de Minas y Energía, María Fernanda Suárez, destacó que la mejora de la calidad del aire es una prioridad para el Gobierno. "¿Que estamos haciendo por la movilidad sostenible? Lo primero es la mejora en la calidad de los combustibles (...) en los últimos 12 meses hemos reducido a la mitad las partículas de azufre que llegan tanto en gasolina como en diésel. Esto ha sido determinación, liderazgo y acciones concretas", afirmó.

La Ministra anunció que a partir de septiembre "vamos a incrementar la mezcla de biodiesel a un 12%. Mejorar la calidad de los combustibles es fundamental, los biocombustibles juegan un rol importante".

Además, remarcó el impulso a los vehículos a gas: "Un vehículo a gas reduce a un 96% el material particulado que llega al aire. Por eso, nosotros estamos impulsando que haya movilidad a gas".

Por su parte, la ministra de Transporte, Ángela Orozco, destacó la serie de incentivos y programas que ha impulsado para la movilidad sostenible: "Se apropiaron fondos para el programa de reposición del parque automotor de carga en la Ley de Presupuesto, lo que permite que las personas puedan cambiar sus vehículos de carga y así mejorar la calidad del aire reduciendo el material particulado". Señaló también que en la Ley de Financiamiento se estableció la exención del IVA para el cambio de los vehículos de carga y para los de servicio de transporte.

El ministro de Salud, Juan Pablo Uribe, resaltó las cifras entregadas y afirmó que una mejora en la calidad de aire incide en la reducción de la enfermedad respiratoria aguda. "Es una gran noticia para la salud pública. Uno de los determinantes de salud más importantes es el medioambiental y en ello la calidad del aire es fundamental para nuestro bienestar. Quiero resaltar que este es un resultado del trabajo conjunto de los diferentes sectores, del sector público y el sector privado. Es muy importante esta tendencia significativa de mejoramiento. Particularmente en las grandes ciudades, como Medellín, Bogotá, la calidad del aire es determinante de la enfermedad respiratoria aguda. Una mejora va a reducir de manera importante esa carga de enfermedad y los sobrecostos sociales que se desprenden de ella", afirmó.

La calidad del aire es determinante de la enfermedad respiratoria aguda: ministro Uribe