

Inicio

CALI

HOY: medio ambiente | cvc | dagma | contaminación | Comuna 2

Preocupan altos niveles de contaminación en algunos barrios del norte de Cali

Junio 02, 2019 - 11:30 p.m. |

Por: Redacción de El País

2
▾
0

Olores fuertes y desagradables, principalmente en las noches y las madrugadas, así como nubes de humo y ceniza, tienen desvelados a habitantes del norte de Cali, quienes aseguran que la contaminación en ese sector “está alborotada”.

Las reiteradas quejas las ha recibido el veedor ambiental, Jair Llanos, quien indicó que el problema es atribuido a la zona industrial de Acopi - Yumbo.

“Se sabe que hay más de 40 empresas en ese sector que contaminan bastante y hace unos años atrás se firmó un pacto de unión de voluntades entre muchas instituciones, pero hasta la presente no hemos visto que haya algún cambio en ese tema de contaminación”, afirmó Llanos.

Según el líder, el pacto al que se refiere fue un acuerdo firmado en 2011, luego de que la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC, revelara un informe sobre altos niveles de contaminación en el sector de Acopi - Yumbo, que estarían deteriorando la calidad del aire del sector y algunas zonas residenciales del norte del Cali.

Lea además: [Toneladas de basura ponen en emergencia a playas de Puerto Colombia](#)

Incluso, se estudió la posibilidad de declarar la zona como ‘Área fuente de contaminación’, lo cual hubiese impedido la llegada de nuevas compañías hasta tanto no se regulara la emanación de gases en las empresas ya existentes.



La estación de monitoreo de La Flora, localizada en la Comuna 2, permite el monitoreo del aire de las fuentes móviles y fijas, así como el posible impacto de Acopi.
Foto: Oswaldo Páez / El País

NOTICIAS RELACIONADAS



Video: las imágenes de un oso panda albino que fue visto en una reserva china

“El problema lo vivimos todos los residentes de este sector del Parque del Amor. Yo llevo ocho años viviendo acá y podría decir que desde hace tres años para acá ha incrementado la contaminación. El olor es muy fuerte y acá los apartamentos tienes que trapearlos hasta tres o cuatro veces porque entra un polvillo negro, la cantera que hay en la vía a Dapa también genera un impacto”, dijo una habitante de la Calle 67 con 4B, quien prefirió omitir su nombre.

Fuentes móviles, las que más aportan a la contaminación de Cali
El Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente, Dagma, recordó que Cali cuenta con un Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire, conformado por nueve estaciones de monitoreo y un centro de control.

La estación La Flora, localizada en la Comuna 2, permite el monitoreo en este sector tanto por las fuentes móviles (vehículos) y fijas (industria), así como el posible impacto de la zona industrial del sector de Acopi.

“La Flora (Norte de la ciudad) presenta un promedio (de material particulado PM10) por debajo de los límites máximo permisibles, no obstante, se evidencia también un aumento del promedio anual entre 2017 y 2018 el cual pasó de 30.5 ug/m³ (microgramos por metro cúbico) a 38.9 ug/m³” (ver gráfico), indicó el Dagma y señaló que en los últimos tres años esta estación solo registró dos excedencias a la norma en los registros diarios.

En la Comuna 2 alistan una acción popular, alegando que la situación está generando problemas de salud, sobre todo en la población adulta mayor e infantil.

Asimismo, la entidad señaló que el control y seguimiento ambiental a las fábricas industriales de la zona en mención corresponde directamente a la CVC.

El Dagma también reveló que en el 2017 se actualizó el inventario de emisiones atmosféricas de contaminantes criterio para la ciudad de Santiago de Cali, el cual estimó que más del 80% de las emisiones en la ciudad provienen de las fuentes móviles terrestres, y menos del 20 % corresponden a emisiones por fuentes fijas localizadas en la ciudad. También, se encontró que la mayor cantidad de fuentes fijas se localizan



La estrategia que ayuda a preservar la biodiversidad de la zona rural de Cali

en las comunas 2, 4 y 8.

Martha Pérez, profesora de Química de la Universidad del Valle y directora del Grupo de Investigación por Contaminación Ambiental, manifestó que el cambio climático puede incidir en el aumento de los niveles de contaminación que percibe la comunidad.

“Hemos tenido periodos de lluvias y de sol muy fuertes, eso de alguna manera hace que haya cambios bruscos, si hay fenómenos de convección atmosférica obviamente se nota mucho más la contaminación”, precisó Pérez.

Pese a que el Dagma indicó que en el último año se registró un aumento de la contaminación captada por la estación del norte de la ciudad, la CVC señaló que los resultados del monitoreo de PM10 en el sector Acopi muestran una reducción significativa en la concentraciones promedios anuales.



Monitoreo a empresas

Yitcy Becerra, directora de Acopi seccional Valle, expresó que aunque la zona de la que se quejan los habitantes de la Comuna 2 lleva el nombre de la organización que dirige “nosotros no tenemos ninguna injerencia sobre las propiedades que hay dentro de esa zona, cada empresa es independiente y obviamente es responsable de los compromisos ambientales que tiene”.

“Yo considero que sí es importante hacer un llamado a la administración municipal de Yumbo para que tenga y desarrolle una política municipal de gestión ambiental”, afirmó Becerra.

Según la CVC, la mejora en las concentraciones de material particulado que han registrado es producto de la gestión adelantada en vigilancia y control de las emisiones, además del cumplimiento de los compromisos adquiridos de manera voluntaria por las empresas localizadas en el sector.

La entidad indicó que empresas dedicadas a actividades como la producción de cemento, papel, materiales de construcción y hornos crematorios, han realizado inversiones orientadas a la adquisición de sistemas de control de emisiones más eficientes, cambios de equipos de combustión y reingeniería de procesos.

“No obstante, desde hace varios años familias asentadas irregularmente a orillas del río Cauca en el sector de Piles Yumbo y Palmira han desarrollado como método de subsistencia la quema de carbón vegetal afectando la calidad del aire del sector”, advirtió la corporación ambiental.

Al respecto, la CVC señaló que se han realizado operativos e incluso vinculado a seis personas a procesos judiciales, pero las actividades de quema se vuelven a retomar: “La salida definitiva está en la reubicación de las 100 familias de la zona, tanto en el sector de Palmira como de Yumbo”.

Lorena Paola Peña, secretaria de Salud de Yumbo, señaló que se viene trabajando con la CVC en una serie de acciones de mitigación ambiental dentro del Municipio.

“Una de esas acciones es emprender la siembra de árboles para el tema de reforestación y que ese efecto contaminante disminuya un poco. También nos han pedido hacer controles de puntos móviles (automotores), lo cual lo está haciendo la Secretaría de Tránsito y nos han pedido también hacer mesas de trabajo concertadas con todas las empresas de la zona de Acopi, donde busquemos que ellos cambien el uso de autormotores particulares por medios masivos de transporte. En diciembre nos reunimos con la Andi”, explicó Peña.

Adicionalmente, Peña aseguró que trabajan en la intervención de la quema de madera para producción de carbón, “que en este momento se hace de forma artesanal, se está revisando proyectos para poder modernizar esa quema y tratar de usar unos hornos”.

Lea también: [Ideam emite alertas por lluvias este fin de semana en el Valle del Cauca](#)