

¿Qué ocasionó la humareda que cubrió el norte de Cali la madrugada de este martes?

Una quema irregular de residuos poscosecha realizada en el sector de Caucaseco, cerca a Palmira, habría ocasionado la humareda que afectó a gran parte del norte de Cali entre la noche del lunes y la madrugada de este martes, afirmó la CVC en un comunicado.

La CVC ratificó que no había autorizado la quema de caña en ese sector y que esta "actividad irregular acarreará sanciones a los culpables". Según la entidad, al parecer, la quema fue adelantada por terceros.

“Ayer (lunes) al final de la tarde hubo una quema de residuos de cosecha, un evento desafortunado que echa al traste los controles que hacemos. En muchas ocasiones esto lo hacen empleados o administradores sin conocimiento de los propietarios”, manifestó Germán Restrepo, profesional especializado de la CVC.

Esta situación afectó a los habitantes de barrios del norte de Cali como Brisas de Los Álamos, La Flora, Los Guadales, Chiminangos, Los Alcázares, San Luis, Puente del Comercio, Comfenalco, Menga y en sectores aledaños a La 14 de Calima, que a través de las redes sociales denunciaron la situación.

De acuerdo con el director del Dagma, Luis Alfonso Rodríguez, la estación de monitoreo que tiene la entidad ubicada en La Flora registró esta madrugada niveles de contaminación por encima de lo habitual.

"Las partículas en suspensión que hay en el aire que respiramos en Cali están normalmente en niveles entre 30 y 40 microgramos por metro cúbico, pero esta madrugada se registraron niveles superiores a 90 microgramos por metro cúbico", aseguró Rodríguez.

Esto quiere decir que en condiciones normales, las partículas no son percibidas por el ser humano, pero ayer fue como si una nube de humo se hubiera quedado estática sobre el norte de Cali.

Pese a la versión que fue presentada por la CVC, los habitantes de esta zona de la ciudad describieron el olor de diferentes maneras.

"El olor era muy fuerte, como a colchón quemado. La humareda era bastante densa", aseguró Armando Orrego, un habitante del barrio Comfenalco.

A través de twitter, otra residente del barrio Los Alcázares aseguró que el olor era a "papel quemado" y otro más dijo que era un olor a caucho.

No obstante, una habitante de La Flora dijo que el olor sí era a quema vegetal.

Los usuarios manifestaron que no hubo presencia de pavesa, que resulta común cuando hay quema de cultivos de caña.

La Asociación de Cultivadores de Caña de Colombia, Asocaña, aseguró que "los cultivos vecinos a Cali se cosechan en verde, es decir sin quema controlada de caña de azúcar, lo anterior en cumplimiento de lo establecido por el permiso colectivo expedido por la CVC y al compromiso de buenos vecinos por parte de los ingenios azucareros".

Además agregó que "el evento ocurrido ayer se presentó debido al incendio criminal de los residuos generados por la cosecha en verde de un predio vecino a la ciudad de Cali. Es importante resaltar que la quema de residuos es una actividad prohibida, por lo que los ingenios azucareros no realizan esta práctica después de la cosecha".

Frente a esto, el experto de la CVC manifestó que "los ingenios azucareros trabajan para que estas restricciones se cumplan y son muy juiciosos porque obviamente buscan el beneficio económico y cuando no cumplen las normas se ven perjudicados por las sanciones. Sin embargo, existen algunos particulares que son proveedores de caña que no hacen un buen manejo de los residuos que fue lo que al parecer sucedió en la tarde de ayer", indicó Restrepo.

Asocaña aseguró que "una quema de caña controlada no generaría desde el punto de vista técnico una afectación de este tipo por humo ni olores a centros poblados".

La quema de los residuos es una actividad prohibida por parte del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible desde 2005 bajo la resolución 532 así como por la CVC.