- 1. Home
- 2. Nación
- 3.

## **Nación**

/ Artículo 26 de marzo de 2020 - 15:08 p.m. Publicado: 26 de marzo de 2020 - 15:08 p.m.

# Calidad de aire en Valle mejoró notoriamente gracias a la cuarentena por coronavirus



Foto: Mario Baos / BLU Radio

En municipios como Palmira se registraron reducciones de contaminación superiores a un 90%.

Por: Redacción Digital BLU Radio

La poca afluencia de personas en las calles del Valle del Cauca han hecho que la calidad en el aire haya mejorado de manera significativa y de la un respiro al medioambiente.

Así lo confirman expertos de la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC, quienes aseguran que los niveles de contaminación se han reducido.

"Para el PM10, es decir, partículas menores a 10 micras (una micra es una milésima de milímetro) se observa un mejoramiento en la calidad de aire a partir del día 20 de marzo de 2020", sostiene el informe entregado por la corporación.

### Vea aquí: Cuarentena se extendería en Cali si los ciudadanos no cumplen aislamiento obligatorio

"Este mejoramiento llega a ser del 84,7% en el área urbana de Palmira. Incluso en estaciones con registros históricamente altos como Acopi – Yumbo y el área urbana de Candelaria se observa una disminución de 17,8% y 5,1%, respectivamente", afirma.

Es importante resaltar que en áreas urbanas de Tuluá y Yumbo también se registraron reducciones de partículas contaminantes en un 31,3% y el 36,6%, respectivamente.

Publicidad

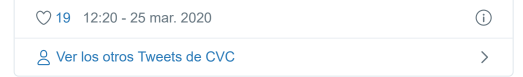
### Convierta a BLU Radio en su fuente de noticias

"Esta es una muestra de cómo mejoraría nuestro ambiente si disminuyéramos la actividad humana o la hiciéramos más sostenible", dice Juan Camilo Vallejo, director técnico ambiental de la CVC.

Según el experto, la corporación también realizó mediciones en relación a las partículas PM 2.5, es decir, las partículas menores 2,5 micrómetros.

"Para el PM2.5 también se observa un mejoramiento en la calidad de aire a partir del día 20 de marzo de 2020, sin embargo, en menor magnitud que el PM10", indicó.





#### Publicidad

"Esto podría explicarse porque el tráfico de transporte público y de mercancías funcionan mayoritariamente con diésel y a pesar que ha disminuido el flujo de estos vehículos esta disminución ha sido menor que la del tráfico de vehículos particulares y motos", explicó Vallejo.

Lea además: Barra del América del Cali, varados en Chile y Perú por emergencia del coronavirus

Cabe resaltar que, según voceros de esa entidad, también se ha notado mejoría ambiental en las cuencas de los ríos, se ha notado la recuperación de la fauna silvestre, e incluso, se han visto nuevamente animales retornando a sus entornos naturales.

Cabe resaltar que los análisis tenderían a mejorar si las personas guardan la cuarentena de 19 días ordenada por el presidente Iván Duque **donde los** vallecaucanos evitarían contagiarse por el COVID-19 y a su vez se cuidarían los recursos naturales.