



BOLETÍN DE PRENSA

MEDICIÓN DE RUIDO AMBIENTAL EN EL ÁREA URBANA DE MONTERÍA

La medición se hizo en 21 puntos estratégicos de Montería.

El procedimiento se realizó teniendo en cuenta la resolución 627 de 2006.

Se registraron niveles de ruido por encima de los 70 dB(A) e incluso 80 dB(A).

Convenio 003-2021 CVS – Universidad de Córdoba.

¡Por tu salud y ambiente, bájale al ruido!

Montería – 29 de agosto del 2021. Con una jornada de medición de la contaminación acústica en 21 puntos del área urbana de Montería la Corporación Autónoma Regional de los Valles del Sinú y del San Jorge –CVS- y la Universidad de Córdoba, identificaron el nivel de ruido generado por múltiples factores como la actividad industrial, comercial, el tránsito de automotores, esparcimiento y diversión, entre otros sectores de interés en la ciudad.

La actividad de medición del ruido ambiental desarrollada el martes 24 de agosto hizo parte de la celebración del Día Nacional contra el Ruido que se realiza este domingo 29 de agosto con diferentes acciones pedagógicas, artísticas, supervisión y control de los generadores de ruido en diferentes ciudades del país.

La jornada realizada por profesionales de la CVS y la Universidad de Córdoba contó con el apoyo de la empresa Control de la Contaminación LTDA, lo cual permitió hacerle seguimiento a los puntos estratégicos seleccionados, ubicados en la margen izquierda, margen derecha, zona sur y zona norte, cubriendo las entradas y salidas de la ciudad de Montería. Entre estos sitios se encuentran los puentes localizados al lado del asilo Perpetuo Socorro y el de la calle 29 con avenida circunvalar, igualmente parques, zonas residenciales, comerciales e institucionales.

El procedimiento se realizó teniendo en cuenta la resolución 627 de 2006, por la cual se establece la norma nacional de emisión de ruido y ruido ambiental, los horarios de medición, el procedimiento de medición, la unidad de medida y estándares máximos permisibles para ruido y ruido ambiental.

A la espera del informe del laboratorio técnico acreditado por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales-IDEAM y de acuerdo con lo evidenciado en campo se pudo verificar durante la jornada que los sitios con niveles de ruido de mayor aporte están ubicados en urbanización Vallejo, estación

