

La UMH sondea en 50 puntos la calidad del aire que respiran cada día los ilicitanos

► Las mediciones se harán hasta el 7 de marzo para diseñar un mapa sobre la contaminación

M. ALARCÓN

■ ¿Qué calidad tiene el aire que respiran los ilicitanos? La UMH de Elche y la Concejalía de Medio Ambiente han anunciado el inicio de una campaña, con 50 medidores distribuidos de forma estratégica por el casco urbano para medir la concentración ambiental de dióxido de nitrógeno y de ozono. El Laboratorio de Contaminación Atmosférica (LCA) de la Universi-

dad Miguel Hernández de Elche llegará a conclusiones y no solo en la ciudad y cómo nos afecta la contaminación de los tubos de escape de los vehículos, sino en zonas adyacentes, han explicado ambas instituciones.

La edil del área, Esther Diez, añadió que «esta actividad, que se enmarca en el Convenio sobre Calidad del Aire Urbano suscrito entre el Ayuntamiento y la Univer-



Uno de los medidores instalado en una farola.

INFORMACIÓN

sidad, determinará los niveles ambientales de estos contaminantes mediante el uso de 50 dispositivos dosimétricos de captación pasiva. Estos ya han sido instalados en mobiliario municipal como farolas y postes y estarán

realizando mediciones hasta el próximo 7 de marzo».

Tráfico rodado

Los datos recogidos permitirán identificar las zonas más contaminadas del casco urbano y tener

una imagen real del impacto directo del tráfico rodado. Díez recordó que también «más del 80% de las emisiones contaminantes del municipio provienen del tráfico privado y eso tiene un impacto directo sobre la salud. De hecho, la OMS calcula que estos gases generan al año 4,2 millones de muertes prematuras en el mundo». Como ya ha publicado INFORMACIÓN, el Ayuntamiento tiene que dibujar qué zonas superan los estándares permitidos de contaminación -si así hubiera- para establecer un mapa de circulación de vehículos, lo que supondría restricciones a aquellos que son más contaminantes. Esta norma, que afecta a todos los municipios con más de 50.000 habitantes, entró en vigor este año.

«Hay que recordar que a través de este mismo estudio supimos que en Elx, en 2020 y el primer semestre de 2021, se registraron descensos de entre el 12 y el 52 por ciento de estos gases contaminantes respecto al año anterior», dijo Díez.