



VALÈNCIA, MARTES 2 DE FEBRERO DE 2021

El servicio de Playas y Calidad Acústica y del Aire está realizando esta instalación, que se incluye dentro de la Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible e Integrado del barrio Cabanyal-Canyamelar-Cap de França (EDUSI).

EL AYUNTAMIENTO INSTALA UNA NUEVA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE LA CALIDAD ATMOSFÉRICA EN EL CABANYAL

Esta semana se ha ubicado una nueva cabina de medición de la contaminación atmosférica en una pequeña zona ajardinada situada en la confluencia de las calles Remonta y Progrés, dentro del barrio del Cabanyal-Canyamelar-Cap de França. La misma forma parte de la intervención incluida dentro de la EDUSI del barrio, que preveía la implantación de dos cabinas de medición de la contaminación atmosférica dentro del área del ámbito de estudio, que abarca una extensión de más de 1,5 millones de metros cuadrados, al objeto de tener información pormenorizada tanto de los niveles de los principales contaminantes atmosféricos típicamente urbanos que presentan incidencia sobre la salud de las personas y que están legislados, como son el dióxido de nitrógeno y las partículas en suspensión de tamaño inferior a 10 y a 2,5 micras (PM10 y PM2,5, respectivamente), como de la repercusión atmosférica que representan los trabajos urbanísticos y de reordenación del tráfico previstos en el barrio.

El concejal de Playas, Calidad Acústica y del Aire, Giuseppe Grezzi, ha visitado esta mañana la instalación, que se completará en las próximas semanas con los últimos ajustes técnicos, entre los que se incluyen la puesta en servicio de los analizadores, recepción y comprobación por parte del personal técnico municipal. En la visita el concejal ha comentado que la instalación “obedece a la sensibilidad cada vez más creciente por parte de la ciudadanía de conocer la calidad del aire que respira y de que se tomen las medidas necesarias para mejorarlo”. Por eso, ha añadido, “aunque es cierto que la ciudad de València cuenta en la actualidad con una Red de Vigilancia de la Contaminación Atmosférica en el término municipal, donde se miden de forma continuada los niveles de los contaminantes provenientes fundamentalmente de las emisiones del tráfico rodado y que pueden incidir en la salud de las personas, no estamos poniendo obstáculo alguno a ampliarlo en entornos como este en los que no había ninguno”.

De todos los contaminantes medidos por la Red de Vigilancia de la ciudad, el dióxido de nitrógeno y las partículas en suspensión son objeto de especial atención por considerarse parámetros indicadores de la calidad del aire en ambientes típicamente urbanos en los que el tráfico rodado es la principal fuente emisora. Esta estación, junto a la ya instalada en la zona exterior del recinto del Centro Municipal de Actividades para Personas Mayores Cabanyal-Canyamelar, ubicado en la calle del Doctor Lluch en



noviembre de 2019, permitirá la medición de estos dos contaminantes atmosféricos, con lo que se podrá contar con datos objetivos para la toma de decisiones municipales en orden a la reducción de la contaminación atmosférica en este barrio, ofreciendo datos accesibles tanto para el personal técnico que lleve a cabo las actuaciones previstas como para la población en general, a través de la plataforma de gestión del barrio.