

La plaza del Ayuntamiento tendrá un medidor del virus en el aire

Ayuntamiento, UJI y UV acuerdan hacer mediciones diarias en dos estaciones

R.L.V. VALÈNCIA

■ El Ayuntamiento de València y las universidades Jaume I y Universitat de València han acordado la instalación en la plaza del Ayuntamiento de una estación

para la medición de la presencia del SARS-CoV-2 en el aire, como herramienta de vigilancia y alerta de la transmisión del covid-19.

Se trata de un método de evaluación en espacios abiertos, a partir de la medición de su presencia en aerosol atmosférico. El estudio forma parte del proyecto de investigación «Detección del SARS-CoV-2 en aerosol atmosférico como herramienta de vigilancia y alerta de la transmisión del COVID-19» que dirige la doc-

tora Juana Mari Delgado-Saborit, de la Universitat Jaume I, con la colaboración de personal investigador de la Universitat de València, que se encargará de las mediciones. Para ello, se prevé instalar dos equipos de medición junto al captador de la Red de Vigilancia y Control de la Calidad del Aire situado al lado de la fuente de la plaza del Ayuntamiento, que serán utilizados durante un periodo de 9 meses. Estos dos equipos permitirán muestrear



La plaza del ayuntamiento acogerá el sistema medidor.

E. RIPOLL

partículas en el aire PM2.5 y PM10, y su emplazamiento ya dispone del visto bueno de la Comisión de Patrimonio municipal.

La evaluación de hará a diario, y los datos se relacionarán con los datos registrados de incidencia de covid-19.