

Una estación medirá restos genéticos de la Covid en el aire

UJI y Ayuntamiento instalan un sistema de detección temprana de presencia del virus

E. M. CASTELLÓN

El Ayuntamiento de Castelló colabora en un proyecto de investigación que impulsa la UJI que anali-

za la presencia de restos genéticos de la Covid-19 en el aerosol del aire con el objetivo de reforzar la detección temprana y reducir el impacto de nuevas oleadas de la pandemia. Los concejales de Transición Ecológica, Fernando Navarro, y de Reciclaje y Gestión de Residuos, Ignasi Garcia, asistieron a la instalación de la estación de medición junto a responsables

de los departamentos de Medicina y Química de la UJI.

«Esta actuación se presenta como una red de alerta que ayude a las autoridades sanitarias a reforzar los planes de prevención de la Covid-19. Destacamos el papel de investigación de nuestra Universitat para superar la peor pandemia que sufrimos en un siglo», ha subrayado el edil de Transición Ecoló-



La estación, junto al Ayuntamiento.

gica, Fernando Navarro, que ha indicado que el Ayuntamiento ha colaborado en la gestión de las autorizaciones pertinentes. [Elimina la filigrana digital ahora](#) La estación de medición se instalará en la plaza de la Pescadería, «un lugar con un importante tránsito diario y que puede dar traslado de una muestra representativa».

Por su parte, Garcia destaca la labor de los investigadores de «aplicación en la ciudad». «Esta crisis y esta pandemia las superaremos, también, con la ayuda de la ciencia y la investigación. Tenemos que darles el lugar y los recursos que se merecen», agregó.