

La UA despliega sensores para evaluar la calidad del aire en San Vicente

J.A.RICO

■ La Universidad de Alicante (UA) despliega dosímetros para evaluar la calidad del aire en San Vicente. La concejalía de Medio Ambiente de San Vicente del Raspeigha solicitó la colaboración del departamento de Ingeniería Química de la UA para la medi-

ción del estado de la calidad del aire en el municipio. Una actuación que se complementa con la Red de Control Ambiental para la monitorización de la calidad del aire, con tres estaciones distribuidas en el casco urbano, que ha puesto en marcha la concejalía.

La colaboración con la UA ya

ha comenzado con la realización de una campaña de medición mediante la instalación de unos dosímetros en diversos puntos de la ciudad. Estos sensores permitirán tomar las muestras necesarias para analizar la calidad del aire y obtener unos datos que la concejalía podrá comparar y cotejar con

la información procedente de las mediciones que ya lleva a cabo el Ayuntamiento sobre gases contaminantes y partículas en suspensión. Dicha colaboración pretende completarse con un acuerdo para la realización del seguimiento y supervisión de los datos de calidad del aire del municipio, según han explicado desde el Consistorio este jueves en un comunicado.

«Se trata de una medida complementaria de mucha utilidad que nos permitirá disponer de un

diagnóstico preciso y conocer la situación ambiental de partida a la hora de adoptar medidas que mejoren la calidad del aire en San Vicente», ha explicado el concejal de Medio Ambiente, Alberto Beviá (EU), quien agradeció al departamento de Ingeniería Química de la UA su colaboración en este proyecto.

Del mismo modo el Ayuntamiento facilitará el acceso a la información de la calidad ambiental del municipio de manera fácil y accesible a la ciudadanía.