

El Consell prevé mejorar las estaciones que diagnostican la calidad del aire - Levante de Castelló - 12/12/2018

El Consell prevé mejorar las estaciones que diagnostican la calidad del aire

► Miró apunta que se trata de una medida para avanzar en la mitigación del cambio climático

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ El Observatorio de Cambio Climático de Castelló, promovido por la Universitat Jaume I (UJI) con el apoyo de la empresa de gestión ambiental Fobesa, celebró el martes en Menador Espai Cultural el diálogo ciudadano «El aire que respiramos en la ciudad de Castelló» con motivo de la celebración de la cumbre de las Naciones Unidas COP24, que tiene lugar en la ciudad polaca de Katowice y que concluirá el próximo viernes.

Los expertos destacaron el desafío de la administración, las empresas y la comunidad investigadora para cruzar los datos de contaminación y de la sanidad pública con objeto de diseñar indicadores

de salud, prevención y bienestar de la población.

El debate abierto contó con la participación del subdirector general de Cambio Climático y Calidad Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, José Vicente Miró, quien subrayó «la mejora constante en la calidad del aire, tanto de Castelló como de la Comunitat Valenciana, especialmente de la vertiente de los procesos productivos, donde la aplicación de las mejores tecnologías disponibles ha reducido las emisiones de efecto invernadero de este sector». Por otro lado, no obstante, el tráfico en las ciudades «continúa representando un reto a la hora de sacar la polución de los cascos ur-

banos, donde la dispersión de los contaminantes es muy difícil», añadió. Miró comentó además que una de las metas de la administración valenciana es «disponer de los máximos mecanismos y estaciones de medida para diagnosticar la calidad del aire en la totalidad del territorio autonómico, no solamente para cumplir las exigentes directivas europeas, sino también para avanzar en medidas de mitigación del cambio climático».

La investigadora de la UJI Ana Belén Vicente, perteneciente al Departamento de Ciencias Agrarias y Medio Natural, también miembro del Seminario Interdisciplinario de Investigación en Cambio Climático, afirmó que el ambiente de Castelló se considera

«bastante saludable, puesto que se cumplen todos los umbrales de contaminación». Aun así, Ana Belén Vicente apuntó la «conveniencia de crear nuevos indicadores de salud en municipios y ciudades, que usen datos sobre polución y bienestar, a la vez que puedan hacer posible la creación de mapas de prevención y riesgos».

El director general de Fobesa, Juan Pablo Mateo, insistió en el compromiso de su empresa y del Grupo Gimeno en la gestión ambiental responsable en todos sus procesos para reducir el impacto. Por ejemplo, en el ámbito de la movilidad, «nuestros vehículos ligeros ya son eléctricos y los camiones pequeños de recogida de residuos funcionan con gas natural».