

El Consejo Social urge un plan de acción para reducir el riesgo de inundaciones

FRANCISCO JIMÉNEZ

✉ pjimenez@diariosur.es

Los agentes sociales de la ciudad reclaman al Ayuntamiento que invierta en corregir las deficiencias del alcantarillado ante la lluvia

MÁLAGA. Empresarios, geógrafos, sindicatos, vecinos, consumidores y representantes de todas las fuerzas políticas en el Ayuntamiento de Málaga salvo del PP (no asistió ningún miembro del equipo de gobierno) reclamaron ayer la puesta en marcha de un plan de actuaciones para mejorar la respuesta de la ciudad ante fuertes precipitaciones, poniendo el foco en la necesidad de corregir las deficiencias que aún presenta el alcantarillado en la mitad de la capital debido a que las redes de pluviales

comparten tuberías con las de aguas residuales. Esa fue la principal encomienda que salió de la reunión de la mesa de trabajo de proyectos singulares del Consejo Social de la Ciudad –órgano municipal de participación ciudadana– que ayer debatió durante dos horas sobre las fragilidades de Málaga en materia de inundaciones.

Un encuentro en el que todos los asistentes coincidieron en que los puntos débiles de la ciudad están más que detectados y en que lo que verdaderamente hace falta es ponerles solución. «En los últimos años no se ha hecho ninguna actuación determinante. El problema está claramente identificado y urge solucionarlo», expresaba Juan Cobalea, miembro de la Confederación de Empresarios, presidente de la Fundación Málaga y coordinador de este grupo de trabajo en el que están presentes los agentes sociales de la ciudad. Se habló de la limpieza de arroyos, de planes de reforestación o de actuaciones de envergadura como la sustitución del puente de la Azucarera para salvar los problemas de inundabilidad del Guadalhorce, pero también de otras menos costosas como es el alcantarillado.

Lo hicieron los concejales del PSOE (Begoña Medina y Sergio Brenes) y de IU-Málaga para la Gente (Eduardo Zorrilla), que llevan tiempo criticando la «escasa inversión» por parte del Consistorio en la creación de nuevas infraestructuras que potencien la capacidad de drenaje. También lo hizo el presidente de la Asociación de Polígonos de Málaga (Apoma), Sergio Cuberos, quien además de pedir a las administraciones públicas que se pongan de acuerdo para adoptar las medidas correctoras necesarias para revertir el peligro de inundación por su proximidad al río Guadalhorce que está bloqueando el desarrollo urbanístico de las áreas industriales, llegó a asegurar que el verdadero riesgo para las empresas allí asentadas «está por dentro, porque los arroyos no tienen salidas y las alcantarillas son antiguas y muy limitadas».

Sobre la necesidad de ampliar la capacidad de evacuación de las aguas pluviales también abundó la profe-



Reunión de la mesa de proyectos singulares del Consejo Social. :: F. J.

sora del Departamento de Geografía de la UMA, María Jesús Perles: «Málaga está en una zona inundable y hay que tomar medidas para aminorar su impacto, y una de las cuestiones más básicas es mejorar la red de pluviales», advertía mientras su compañero, el también geógrafo José Damián Ruiz Sinoga alertaba sobre la incapacidad de Málaga para soportar grandes caudales.

Con un perfil menos técnico pero avalado por la propia experiencia a pie de calle, el representante de la Federación de Asociaciones de Vecinos 'Unidad', Antonio Vega, proponía al Consistorio que «en lugar de destinar tantos recursos en renovar aceras periódicamente se inviertan en nuevas canalizaciones, porque cada vez se construye más y las tuberías son las mismas».

En términos similares se expresaba María Hidalgo, de la asociación de consumidores Facua, a la hora de pedir que se «empiece ya» a actuar para reducir el riesgo de inundaciones. «Tuvo que venir la riada de 1989 para que arreglaran el río Guadalhorce, y parece que tenemos que esperar a que ocurra otra desgracia humana o económica para tomar otras medidas», se quejaba, a la vez que lamentaba que no hubiera acudido a la reunión ningún miembro del equipo de gobierno.