

El alcalde de Adra, Manuel Cortés, ha avanzado que el equipo de Gobierno propondrá la creación de una mesa de trabajo técnica para analizar diferentes alternativas para evitar las anegaciones que sufren los invernaderos a consecuencia de las lluvias torrenciales, con el objetivo de favorecer el drenaje de aguas y evitar que los agricultores sufran pérdidas en sus cosechas.

Manuel Cortés, que ha visitado durante la mañana de hoy los desperfectos ocasionados por las lluvias de la pasada madrugada acompañado por el concejal de Agricultura, Francisco López, ha explicado que "se han localizado determinadas zonas rurales que sufren daños con las fuertes lluvias y que deben ser analizadas por expertos en la materia para ofrecer soluciones viables y con garantías a los problemas de anegaciones".

Por esta razón, el alcalde propondrá "constituir una mesa de trabajo técnica, integrada por profesionales del sector agrícola y expertos en materia pluvial para buscar alternativas a estas zonas inundables, siempre en beneficio de los agricultores".

Cortés ha explicado que en esta propuesta "los agricultores y propietarios de explotaciones agrícolas tienen un papel protagonista, ya que su colaboración activa es crucial para atajar esta problemática". A este respecto, ha asegurado que "los agricultores tienen que tomar conciencia de que es necesario dotar a sus explotaciones de un sistema de recogida de aguas adecuado, que proteja sus cosechas ante las lluvias".

Las lluvias caídas durante esta madrugada, además de anegaciones en invernaderos y daños en infraestructuras, han provocado la rotura de los tres caminos de tierra que cruzan el cauce del río Adra, por los que circulan a diario decenas de agricultores.

El alcalde ha recordado, por otra parte, que ya han comenzado los trabajos para restituir la normalidad en los caminos agrícolas de tierra que se han visto de nuevo afectados por las intensas lluvias y ha recordado que tras las lluvias del pasado día 7 de septiembre, así como las posteriores caídas en el mes de octubre, "el Ayuntamiento de Adra ha arreglado más de 70 km de caminos rurales para que los agricultores pudiesen acceder a sus explotaciones y

continuar con su actividad".

Funcionamiento óptimo de la red de pluviales

En lo que respecta al casco urbano, el alcalde ha informado que "desde el comienzo de la tormenta se desplegaron efectivos de seguridad y emergencias en diferentes zonas de la ciudad con carácter preventivo". Además, ha destacado el "funcionamiento óptimo de la red de pluviales de la ciudad, puesto que a pesar de la gran cantidad de agua caída el sistema de canalización dreno con eficacia".

Desde primera hora de la mañana, el Área de Servicios ha desplegado una brigada para retirar los restos de escombros de las calles, facilitando el tráfico de vehículos, así como los residuos de los imbornales, para facilitar el desagüe de aguas en caso de producirse nuevas precipitaciones las próximas horas.

Asimismo, ha apuntado que esta misma semana comenzarán los trabajos para aumentar la capacidad de drenaje en determinados puntos del municipio, como la rotonda del Pescador, las calles Sirenas y Neptuno o el entorno del colegio Mare Nostrum.