



El presidente de la CHS recibe al alcalde de Santomera

26.mayo.2025.- El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), Mario Urrea, acompañado de la comisaria de Aguas, Ana María Arenas, han recibido al alcalde de Santomera, Víctor Martínez, acompañado por el concejal de Agricultura y Sostenibilidad, Jose Antonio Martínez.

Desde el consistorio han tratado las áreas actualmente afectadas por las Zonas de Flujo Preferente (ZFP) detectadas por la CHS e incorporadas al Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables, y su influencia en el desarrollo de nuevas zonas de uso terciario que el ayuntamiento tiene planificado desarrollar en la pedanía de El Siscar.

Al respecto, el organismo de cuenca ha comentado que los mapas de ZFP son unas herramientas muy útiles para la planificación urbana y que es un ejercicio de legalidad el tenerlas en consideración por todas las administraciones competentes.

Además, la CHS ha mostrado su predisposición para facilitar toda la información e informes que los servicios municipales necesiten para el desarrollo de nuevas zonas de uso terciario, así como, las particularidades y limitaciones que recogen los reglamentos sobre zonas inundables.

Desde el Ayuntamiento de Santomera han querido conocer asimismo los estudios que la CHS debe aportar para la tramitación de la circunvalación de la localidad.

En este sentido, el organismo de cuenca ha aseverado que ya ha estado en contacto con la Dirección de Carreteras de la Comunidad Autónoma de Murcia para determinar los efectos barrera y los pasos de agua necesarios para un asegurar un comportamiento óptimo tanto de la infraestructura como de los flujos de agua en el DPH y fuera de él.

Por otro lado, el Consistorio ha mostrado su interés por la adecuación y mejora de la Casa del Agua, que la CHS tiene en ejecución.

La CHS ha manifestado su deseo de potenciar estas instalaciones a la vez que ha explicado que las actuaciones previstas se llevarán a cabo en el propio edificio y en su zona aledaña, convirtiéndolo en un referente para la educación ambiental que realizan los técnicos del organismo de cuenca.

Finalmente, la reunión ha transcurrido en un ambiente de cordialidad y colaboración entre ambas instituciones.