



La CHS analiza con el Ayuntamiento de Dolores posibles desarrollos urbanísticos

El organismo de cuenca informa sobre los criterios y condicionantes en materia de legislación hidráulica aplicables a la programación del PGOU

24.marzo.2026- El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), Mario Urrea, junto con la comisaria de aguas, Ana María Arenas, han mantenido una reunión de trabajo con el alcalde de Dolores, José Joaquín Hernández Sáez, acompañado por el asesor jurídico municipal, Fernando Donat Puche.

Durante el encuentro, las partes han abordado cuestiones relativas a la programación de sectores contemplados en el Plan General de Ordenación Urbana (PGOU) del municipio.

En este sentido, desde la CHS se han expuesto los criterios técnicos y administrativos que rigen la asignación y compatibilidad de recursos hídricos para nuevos desarrollos urbanísticos, recordando la necesidad de garantizar la disponibilidad real de agua y el cumplimiento de la normativa vigente en materia de planificación hidrológica, en línea con actuaciones similares tratadas por el organismo de cuenca.

Asimismo, el organismo ha indicado la importancia de que cualquier iniciativa urbanística incorpore la documentación preceptiva y los informes de compatibilidad correspondientes, con el objetivo de asegurar un desarrollo sostenible y ajustado al marco legal al dominio público hidráulico, así como, a las zonas de inundabilidad. Compatibilidad que debe contemplar asimismo el correcto tratamiento de las aguas residuales para obtener la preceptiva autorización de vertido o en su caso la posible utilización posterior.

Por su parte, el Ayuntamiento de Dolores ha trasladado el estado de la planificación del sector y su interés en avanzar en su tramitación conforme a los requisitos establecidos.

Finalmente, la reunión ha transcurrido en un clima de colaboración institucional, con el compromiso de ambas administraciones de mantener una coordinación técnica que permita el adecuado desarrollo del proyecto dentro del respeto a la sostenibilidad de los recursos hídricos