



Vega Baja. Orihuela. El presidente de la CHS, se ha reunido con el Ayuntamiento de Orihuela.

Nota de prensa

08.febrero.2022.- El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, Mario Urrea acompañado por el Comisario de Aguas, Javier García y el Director Técnico, Carlos Marco se han reunido con el Concejal de Infraestructuras, Servicios, Mantenimiento y Ciclo Hídrico del Ayto de Orihuela, Ángel Manuel Noguera, en la reunión de trabajo se han tratado diferentes asuntos que afectan al ámbito competencial de la Concejalía en el Ayuntamiento de Orihuela.

El Sr. Noguera solicitó información sobre las inversiones previstas para el mantenimiento de infraestructuras hídricas para regular avenidas en los cauces públicos de TM de Orihuela; también se interesó en el estudio que la CHS ha realizado sobre la delimitación de tramos urbanos de los cauces públicos; el concejal está interesado que se resuelvan los expedientes de concesión de aguas regeneradas de las EDARs de Orihuela Costa y Torremendo con destino a uso de riego de zonas verdes, parques y jardines y por último también mostró intereses en conocer el proyecto de protección de la margen derecha del canal de desagüe del Embalse de Santomera que tuvo una rotura durante la DANA del 2019.

El presidente de la CHS, Mario Urrea, les explicó tanto el estado de la tramitación administrativa de los expedientes de concesión como las soluciones técnicas propuestas por la CHS a todos los temas planteados.

El Ayuntamiento está interesado en la firma de un Convenio de Colaboración para la realización de infraestructuras que son competencia municipal pero que no pueden ser ejecutadas por falta de financiación.

La reunión ha transcurrido en un ambiente de colaboración y cooperación como no puede ser de otra forma entre administraciones que siempre han trabajado unidas en la búsqueda de soluciones a los problemas hídricos e hidráulicos que afectan al TM de Orihuela.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes