



## El presidente de la CHS se reúne con representantes de la SAT de Fortuna

**17.marzo.2025-** El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, Mario Urrea, junto a la comisaria de aguas, Ana María Arenas, y el jefe de la oficina de la OPH, Jesús García, han mantenido una reunión de trabajo con representantes Sociedad Agraria de Transformación (SAT) 1668 Fortuna encabezada por su presidente, Juan Carlos Benavente.

Los representantes de la SAT informan a la CHS de la viabilidad de solicitar cesión de derechos de aguas procedentes de aprovechamientos a partir de los cuales puedan físicamente recibir recursos adicionales. Entre otras cuestiones, la CHS ha comentado los pasos administrativos a seguir y la documentación necesaria para realizar la solicitud de la cesión de derechos.

Los regantes han advertido de la situación por la que atraviesan sus regadíos. La elevada salinidad del agua les obliga a buscar soluciones que les permitan eliminar el exceso de minerales. Por este motivo, la organización agraria ha comentado la posibilidad de instalar una planta de desalobracion a la salida de uno de sus pozos

En este sentido, desde la CHS han explicado pormenorizadamente todas las condiciones que debe cumplir la SAT para poder llevar a cabo esta operación, indicándoles así mismo, la documentación administrativa necesaria para solicitar una concesión de desalación y la no afección al DPH de los rechazos de la instalación citada.

Además, se les ha informado que el personal de la Confederación procederá a realizar las inspecciones y controles legales pertinentes, para verificar que el condicionado se ha llevada a efecto.

Del mismo modo, el presidente de la CHS ha agradecido a los miembros de la SAT de Fortuna que hayan comentado su proyecto previamente al organismo de cuenca, así como, les ha invitado a colaborar con los técnicos de la CHS para realizar los planteamientos correctos desde el inicio.

Finalmente, la reunión se ha desarrollado en un ambiente de cordialidad entre todos los participantes.