



El Presidente de la CHS se reúne con el Alcalde de Cieza y con las Comunidades de Regantes de la ciezanos

La CHS firma con la Junta Central de Usuarios Norte de la Vega del Segura la encomienda de gestión de los pozos Cieza I y II

30.marzo.2023.- El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), Mario Urrea, acompañado por el Comisario de Aguas, Javier García se ha reunido en el Ayuntamiento de Cieza con su alcalde Pascual Lucas acompañado por el concejal de Agricultura Antonio Moya, a dicha reunión se han incorporado las Comunidades de Regantes de Cieza y en el encuentro se ha firmado con el presidente de la Junta Central de Usuarios Norte de la Vega del Segura (JUCERS), Isidoro Ruiz, el convenio de encomienda de gestión para el mantenimiento, conservación y explotación de los pozos Cieza I y Cieza II durante los próximos cuatro años.

El convenio establece que la CHS llevará a cabo las obras necesarias para la puesta en marcha de los pozos y las obligatorias para propiciar el ejercicio de esta encomienda que, a su vez, serán repercutidas a los usuarios.

Por su parte, la Junta Central será la encargada de la prestación de las tareas materiales de mantenimiento, conservación y explotación de los pozos Cieza I y Cieza II, así como la posible adscripción temporal de los citados recursos a aprovechamientos cuya titularidad pertenezca a Comunidades de Regantes de la Junta Central inscritos en el Registro de Aguas Públicas, de acuerdo con las autorizaciones que otorgue la Confederación y por los plazos determinados en el presente convenio.

Además, la extracción no podrá exceder de la capacidad actual de alumbramiento de aguas, así como, las indicaciones recogidas en el Plan Hidrológico de las Cuenca del Segura 2022-207, por lo que la Confederación Hidrográfica del Segura se reserva la facultad de clausurar la explotación de los pozos una vez desaparecidas las condiciones que motivaron la puesta en marcha o si no se cumpliera alguna de las encomiendas otorgadas a la Junta Central de Usuarios.