



El presidente de la CHS se reúne con la Plataforma 'Segura Transparente' de la Vega Baja

23.febrero.2023.- El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), Mario Urrea acompañado por el Director Técnico, Carlos Marco, ha mantenido una reunión de trabajo con representantes de la Plataforma "Segura Transparente" Vega Baja.

En el encuentro, los interlocutores vecinales han querido conocer, de primera mano, el Plan de Gestión de Riesgo de Inundaciones (PGRI) donde se establecerán todas las actuaciones que, en principio se plantean, para minimizar y paliar los graves riesgos de inundaciones que sufre la Vega Baja.

En este sentido, y ante algunas informaciones aparecidas con anterioridad, el presidente de la CHS ha manifestado que no hay ninguna decisión tomada en cuanto a las soluciones últimas que resulte seleccionada para su construcción. Precisamente, será este estudio el que posibilitará determinar las distintas alternativas.

Además, tal y como ha manifestado el presidente del organismo de cuenca, la solución finalmente elegida deberá contar con el máximo consenso, no solo de las administraciones concernidas (CHS, MITECO, Generalitat Valencia y ayuntamientos afectados), sino también de la propia sociedad civil.

Al respecto, el organismo de cuenca tendrá en cuenta el posicionamiento de la Generalitat en relación a algunas alternativas inicialmente planteadas.

Por otro lado, Urrea ha informado de aquellos otros proyectos que ya cuentan con financiación y que están en diversas fases de tramitación administrativa como son las actuaciones de la presa de la rambla de Tabala, encauzamiento de la rambla de Abanilla (río Chícamo), derivación de parte de los caudales de Abanilla al embalse de Santomera y el análisis de seguridad del encauzamiento del río Segura.

En cuanto a la calidad de las aguas de riego se les ha indicado que se realizan tomas de muestras y controles en varios puntos en el cauce del río Segura en la Vega Baja, también se han ejecutado tres nuevas estaciones de calidad SAICA automáticas que permitirán un mejor control en tiempo real de la calidad del agua.

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