

Pistoletazo de salida a la Acción B1



Maquinaria trabajando en la limpieza de cauce aguas abajo del azud

El pasado viernes 16 de enero dieron comienzo los trabajos de redacción del proyecto de ingeniería civil B1, con una reunión entre los técnicos municipales y el ingeniero responsable del proyecto de restauración del Azud, construcción de la solución de derivación de caudal desde el Azud hacia el meandro de San Francisco, y construcción del canal que reconectará este meandro con el actual cauce del Genil, siguiendo de manera aproximada el trazado original que tenía el río a su paso por ÉCIJA.

En la reunión se abordaron cuestiones técnicas clave para la redacción del proyecto y para acortar al máximo los plazos de redacción y posterior ejecución de las obras.

Junto a los técnicos municipales y de la UTE adjudicataria, participaron también el Concejal de Desarrollo Económico, Empleo y Formación, Luis Linares, y el de Urbanismo, Ángel Peña, así como los responsables de las empresas ECILIMP y Campoamor, que constituyen la UTE adjudicataria.

Con posterioridad a la reunión, la asistencia técnica del Ayuntamiento y el redactor del proyecto visitaron las zonas donde intervendrá la UTE, con especial atención al tramo entre el puente romano, el azud y la futura conexión mediante un canal, para ir verificando los detalles que ya reflejaba el anteproyecto que es desarrollo del ayuntamiento y poniendo en común las posibles soluciones técnicas que tendrá que definir el contratista.

Se pudo comprobar cómo avanza la limpieza de cauce (Acción B1.1), en la que la maquinaria trabaja en retirar capa por capa los sedimentos aguas abajo del azud (ver foto adjunta), y también en la playa aguas arriba del azud y bajo el Puente Romano. En esta zona se retiran lodos al haberse alcanzado mayor profundidad y por tanto aflorar las aguas subterráneas del nivel freático.



GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Fundación Biodiversidad



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



ESPAÑA PUEDE



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



El ingeniero responsable del Proyecto de Obra Civil tomando notas y fotos del estado actual del Azud