



La Confederación Hidrográfica del Cantábrico recupera la continuidad longitudinal en el río Nora

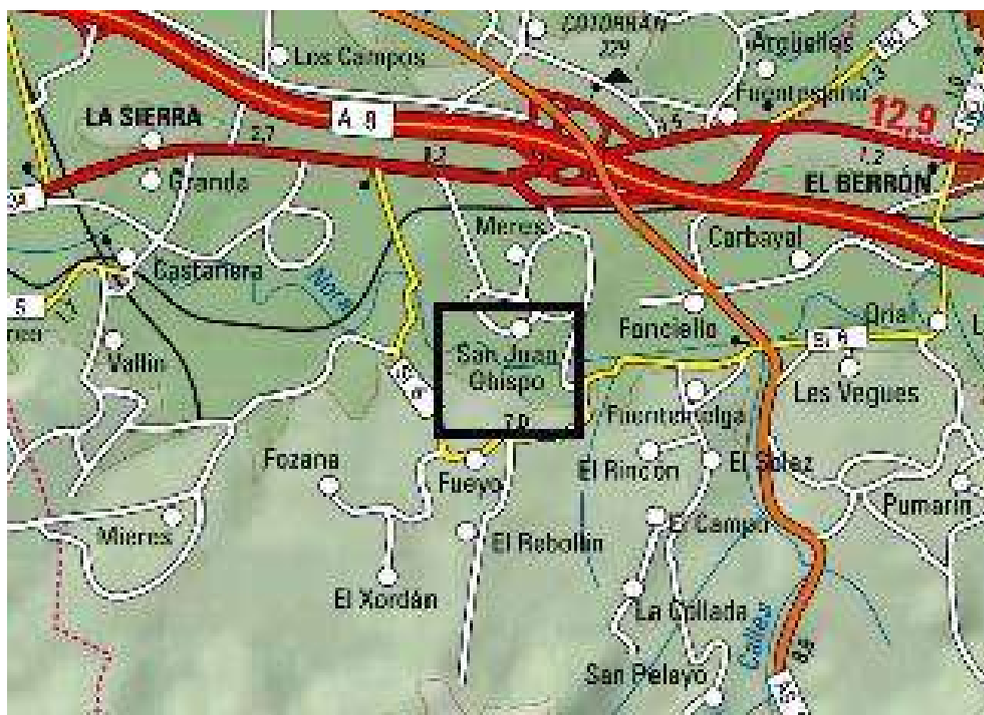
17 de noviembre de 2023- La Confederación Hidrográfica del Cantábrico ha finalizado los trabajos de mejora de la continuidad fluvial del río Nora, en el entorno de Meres, mediante la eliminación de un azud en desuso con el objetivo de recuperar, a lo largo del tiempo, el conjunto de procesos hidrológicos, geomorfológicos y ecológicos propios del río.

El azud tenía la finalidad de derivar agua para accionar un antiguo molino, actualmente fuera de uso. Estaba construido en hormigón y disponía de unas dimensiones de 15 m de largo x 1 m de ancho x 1,2 m de alto. La infraestructura se encontraba en un estado de conservación deficiente ocasionando, en épocas de máximas avenidas, la desestabilización de las márgenes del canal de derivación y la inundación de viviendas cercanas.

Con esta actuación se ha procedido a la demolición total del azud, ya que se ha estimado que no se producirán alteraciones o daños sobre las márgenes aguas arriba o abajo de la construcción.

Los trabajos han supuesto una inversión aproximada de 14.500 € y se iniciaron con la captura mediante pesca eléctrica de la fauna piscícola del tramo afectado y con labores de desbroce selectivo para permitir el tránsito de la maquinaria. Posteriormente se retiraron árboles y otros restos vegetales acumulados, para continuar con la demolición y extracción de los restos de la construcción con ayuda de maquinaria. Por último, se han adecuado las márgenes y el vial de acceso a las obras.

Estos trabajos se realizan a través de la empresa pública Tragsa dentro del Programa de Recuperación Fluvial y Mejora de la Continuidad en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico.



Ubicación del azud del río Nora



Azud antes de la actuación



Después de la actuación



Trabajos de demolición

