

Una avería en el Júcar-Vinalopó provoca una riada en Barxeta

Los vecinos se despertaron el domingo con el río lleno de agua sin que hubiera llovido

Me gusta



R. GALLEGO XÀTIVA La avería de una válvula del trasvase Júcar-Vinalopó, en el tramo Xàtiva-Barxeta, provocó en la madrugada del sábado al domingo una riada de agua en las inmediaciones de la partida del Cremat, justo a la salida del túnel. El caudal de agua vertido, que no ha sido cuantificado, llegó de madrugada al barranco de Sendes Velles y desembocó en el río de Barxeta, que discurre por el interior del casco urbano.



La fuerza del agua arrastró parte de la obra de una escollera hasta el barranco de Sendes Velles. e. car

Los vecinos de esta localidad de la Costera se despertaron el domingo con la sorpresa de encontrarse con el cauce lleno de agua mezclada con barro, sin que se hubiera registrado ninguna precipitación la noche anterior: "la estampa era como si hubiera llovido fuerte y de manera abundante", ha detallado Enric Canet, portavoz de Bloc en el Ayuntamiento de Barxeta, quien ayer pidió al alcalde de la localidad más información sobre el incidente.

Fuentes de Aguas del Júcar, la empresa pública responsable de la obra, confirmaron ayer que el vertido de agua se produjo por un mal funcionamiento de la válvula de entrada de la balsa de Llanera de Ranos. La avería, cuyo origen se está investigando, se produjo sobre las dos de la madrugada del domingo y no se detectó hasta primeras horas de la mañana de ese mismo día.

Las mismas fuentes han explicado que al no abrirse la compuerta como estaba previsto, toda la conducción se llenó de agua hasta que sobresalió por el aliviadero de hormigón que da a una escollera. La fuerza con la que salía el agua era tal que arrastró parte de esta obra e inundó algunos campos próximos al barranco, pero sin causar daños de consideración. En concreto, el caudal llegó a salir a 2 metros cúbicos por segundo, según los técnicos. La riada no llegó a desbordar el barranco, por lo que no fue necesario cortar la carretera CV 600, que tampoco se ha visto afectada.

Fuentes de Aguas del Júcar han explicado que este incidente ha permitido constatar que los sistemas de seguridad de este tramo del trasvase "funcionan correctamente", y han insistido en que el canal se encuentra "en periodo de pruebas y que esta clase de fallos son los que nos permiten mejorar la infraestructura".

No obstante, desde el Bloc de Barxeta se ha solicitado al ayuntamiento que pida a la empresa encargada de las obras un informe detallado de lo sucedido y de la posible afección de esta riada sobre la flora y la fauna del río Barxeta.