

El río Albaida se seca en Manuel y deja otro centenar de peces muertos

La plataforma Xúquer Viu denuncia que el caudal ecológico, fijado en 200 litros por segundo, se incumple - La situación se repite año tras año sin que la CHJ garantice una solución definitiva

J. L. Llagües | Alzira | 17.07.2018 | 21:47

Es una estampa que ya se ha vivido en veranos anteriores, sin que se haya encontrado una solución al problema. Un centenar de peces han muerto durante la última semana -y otros fallecerán en jornadas venideras- al secarse de nuevo el río Albaida a su paso por la localidad ribereña de Manuel. Las fotografías que acompañan estas líneas demuestran la afección que la fauna acuática de la Ribera -patos o anguilas también se ven perjudicados- está sufriendo ante la falta de caudal suficiente en el río Albaida, ya que ven reducido su hábitat natural a pequeñas masas hídricas donde no pueden sobrevivir durante mucho tiempo si acaban secándose. Las especies acuáticas no tienen ninguna posibilidad de superar este escenario de mínimos.



Banco de peces muertos por la sequía. **vicent m, pastor**

La agrupación Xúquer Viu sigue esta problemática desde hace tiempo y durante los últimos días han aumentado las inspecciones y visitas a la zona de algunos de sus miembros gracias al aviso recibido por vecinos del municipio. Paco Sanz, portavoz de la entidad, atendió ayer a **Levante-EMV** y lamentó lo sucedido: «Es algo que repite desde hace años. En la pedanía de Torre Lloris -perteneciente a Xátiva y situada a pocos kilómetros- sí hay caudal suficiente por las aportaciones del Canyoles, pero luego el Albaida se queda seco en Manuel porque la mayor parte del agua se deriva hacia el riego. Lo que quedan son exiguos hilos que no aseguran una continuidad del caudal hasta la desembocadura del Xúquer».

Sanz también recordó que el Plan Hidrológico del Júcar aprobado en 2015 fija un caudal ecológico de 200 litros por segundo, algo que no se está cumpliendo en la actualidad: «Las bolsas de agua y los bancos de peces muertos se pueden ver perfectamente desde el puente que lleva al polideportivo de Manuel, pero antes hay una zona donde está el caudalímetro y donde se puede confirmar que la cota es

cuatro veces inferior a la aprobada. Esta situación hace que luego se seque en otras zonas y llegue el desastre».

«Queremos soluciones»

A su vez, desde Xúquer Viu tienen claro que la coyuntura necesita una respuesta: «Lo que queremos son soluciones. Hemos mantenido conversaciones durante las dos últimas semanas con la Confederación Hidrográfica del Júcar, que es la entidad que tiene que dar respuesta a lo sucedido. También les hemos mandado dos emails con la información que tenemos a nuestra disposición. Somos conscientes de que no es una situación fácil, no queremos que se perjudique al campo, pero lo que todos tenemos que tener claro es que respetar el caudal ecológico no es algo opcional, es una medida de obligado cumplimiento», especificó ayer Paco Sanz.

Agua del embalse de Bellús

Una de las alternativas planteadas es la utilización de más agua procedente desde el embalse de Bellús. Desde Xúquer Viu comentan que es una de las opciones que han barajado en sus contactos con la Confederación Hidrográfica del Júcar: «Lo malo es que parece ser que las instalaciones se encuentran a un tercio de su capacidad por unas obras, lo que ocasiona que haya menos agua almacenada de lo que debería. Sin embargo, creemos que utilizar ese caudal ayudaría a alcanzar una solución y a no causar problemas a los agricultores», argumento ayer el portavoz Paco Sanz.

Ante la problemática que se vive en la zona, Xúquer Viu ha convocado una concentración de protesta en Manuel, que tendrá lugar el próximo sábado a partir de las doce del mediodía. Los organizadores quieren hacer visibles sus protestas e insisten en el cumplimiento del caudal ecológico y la conexión entre los ríos Albaida y Xúquer. «La continuidad del río es prioritaria y es inaceptable que se quede seco por desvíos de agua. Mientras quede agua en Bellús creemos que se debería utilizar para cubrir las necesidades existentes», comentan desde la agrupación ecologista.