

El río Albaida se seca en algunos tramos por la escasez de lluvia y el calor intenso

El afluente carece de agua en varios puntos de Castelló

Xúquer Viu reclama explicaciones a la CHJ e insta a que se cumpla el caudal mínimo ecológico «en todo su cauce»

La confederación reconoce el problema y asegura que aplicará medidas correctoras



El cauce del Albaida parece un camino empedrado a su paso por Castelló. / LEVANTE-EMV



Rubén Sebastián

Alzira 11 MAY 2024

7:06 Actualizada 11 MAY 2024

7:52

Un sendero de tierra y piedras del color de la arena al que la vegetación aporta una cierta variedad cromática. Podría ser la definición de una vía verde, de las muchas que se han habilitado en los últimos años para promover una movilidad más sostenible. Sin embargo, es la **triste imagen que ofrece el río Albaida tanto en el tramo previo a Castelló como en el posterior, a pocos kilómetros de su enlace con el Xúquer**. El periodo anormalmente cálido que atraviesa la Ribera durante los últimos meses y la escasez de precipitaciones tienen sus consecuencias en el ecosistema.



Las cabras pasean por Sumacàrcer en busca de agua ante la falta de lluvia

El colectivo Xúquer Viu ha mostrado su preocupación al tender que se repite un problema que afecta «cíclicamente» al afluente más importante del río que vertebra la comarca. Uno de los portavoces del grupo ecologista, Paco Sanz, alerta de que el Albaida está «**completamente seco**» a su paso por Castelló.

Precisamente, ya en el año 2021, ante un episodio idéntico, la asociación denunció los hechos ante la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) al considerar que no se respetaba el caudal ecológico establecido en plan de cuenca.

Descenso

El flujo mínimo se aumentó en el Albaida hace poco más de un año, tal y como recuerda Sanz. «Este caudal ecológico para el río Albaida se ha incrementado en el último Plan Hidrológico del Júcar, aprobado en enero de 2023, lo cual ha sido motivo de satisfacción para Xúquer Viu y para la plataforma Albaida.net, que llevábamos años reclamando un aumento de caudal», ha manifestado Sanz, que ha añadido a continuación: «**El caudal ecológico de los últimos diez kilómetros del río, entre el cruce con el Barxeta y el Xúquer era de 0,20 m³/segundo (200 litros por segundo) y se ha incrementado hasta 0,30 o 0,48**, según el mes del año. A pesar de que lo consideramos todavía es insuficiente, el aumento garantiza que no se produzcan situaciones como la que se está dando en estos momentos».



Tramo del Albaida sin agua. / LEVANTE-EMV

El Sistema Automático de Información Hidrológica de la CHJ carece de estación de medición de aforos en el Albaida. El único punto de referencia, de hecho, es la presa de Bellús, cuyo volumen de agua almacenada ha caído desde los 17,28 Hm³ a los 16,8 en el último mes. Un descenso poco significativo. De hecho, Sanz incide en que «la situación no es tan alarmante como para que se produzcan restricciones en los caudales ecológicos, ya que **el agua embalsada es suficiente**». Por ello, insiste: «El caudal ecológico debe respetarse en todos los puntos, puesto que es lo que garantiza la conectividad de los afluentes y sus ríos».

Eliminación de la caña

De igual modo, el colectivo ecologista ve incongruente que convivan la imagen de un río seco mientras se realiza un importante esfuerzo inversor para mejorarlos entornos fluviales. «No podemos hacer otra cosa que valorar positivamente la actuación de la confederación de **renaturalización que se ha realizado entre Manuel y Castelló**, con la eliminación de cañas invasoras y la posterior plantación de bosque de ribera. Por eso, no podemos comprender que se deje que el río se seque en estos momentos», indica Sanz.

Te puede interesar

ECONOMÍA

La Unió reclama a los

COSTERA-VALL-CANAL

Una mujer se salva por poco de



El río Albaida se libera de la caña invasora en Manuel

Xúquer Viu ha manifestado su malestar a la CHJ, que ha asegurado ser consciente de la situación que sufre el Albaida en su curso bajo y que, en consecuencia, **se trabajaba para que el río recuperase el caudal en estas zonas a través de las medidas correctoras oportunas**. Con todo, el colectivo ecologista advierte que mantendrá una actitud vigilante: «Haremos un seguimiento para que, en el plazo de tiempo más corto posible, se recupere la conectividad del río y se respete el caudal ecológico», concluye.