

Un estudio revela que el Delta del Ebro sobreviviría sin tanto caudal ecológico

© 11:37 ☆☆☆☆☆



La Confederación Hidrográfica del Ebro ha realizado un estudio sobre el Delta del Ebro que concluye admitiendo que una sustancial reducción del caudal ecológico del río en su desembocadura no pondría en peligro la supervivencia del Ebro.

J. S. El informe, que forma parte de la documentación previa del futuro Plan Hidrológico del Ebro, ha sido interpretado en Aragón como una posibilidad para utilizar más caudales de los que ya tiene asignados o en reserva estratégica y no como un aval científico para quienes defienden la capacidad del río Ebro para sostener un trasvase al Mediterráneo.

El estudio concluye que el Delta podría subsistir con un caudal medio de mantenimiento de 88,58 metros cúbicos por segundo, lo que representan una reducción de 11,5 m³/segundo respecto al del vigente Plan Hidrológico del Ebro (100 m³/s). El trabajo asigna un caudal mínimo para agosto de 45,29 m³/segundo que evitaría la cuña salina.