



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
919 – Gállego en Villanueva



José M. Sanz

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
919 – Gállego en Villanueva

2 de septiembre de 2009 2

2 de septiembre de 2009

Sobre las 06:00 del miércoles 02/sep se observa un brusco aumento de la conductividad. En menos de 3 horas pasa de 1800 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a algo más de 2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$. En otras 3 horas vuelve a sus valores anteriores. Posteriormente desciende hasta los 1350 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y poco a poco comienza una subida que le lleva a alcanzar los 1750 $\mu\text{S}/\text{cm}$ en 24 horas más.

No se han visto afectadas el resto de las señales de calidad, ni tan siquiera se observan alteraciones significativas de la turbidez.

Alteraciones similares se han observado ya en otras ocasiones, y están relacionadas con maniobras de gestión de caudales, que hacen que unas horas antes del inicio de la alteración de la conductividad, se vea un descenso significativo en el nivel del azud, en este caso de casi 50 cm, que se recupera muy bruscamente poco antes de empezar a observarse la incidencia en la conductividad.



