## **Proyecto SAICA**Seguimiento de episodios 905 - Ebro en Presa Pina



José M. Sanz

## Proyecto SAICA Seguimiento de episodios 905 – Ebro en Presa Pina

17	de iun	io de	2009	9	
_ ,	ac juii	io ac	2000	J	

2009\_episodios\_905.doc Página 1

## 17 de junio de 2009

Diariamente se observan oscilaciones en la concentración de amonio, que en los días previos al episodio van entre 0,2 y 0,5-0,6 mg/L NH<sub>4</sub>.

En la mañana del miércoles 17/jun se observa un aumento mayor, llegando a  $1 \text{ mg/L NH}_4$ . El pico no parece entrar dentro del patrón de los ciclos diarios, sino que da la impresión de que el origen fuera distinto.

No se han observado variaciones relevantes en el resto de parámetros de calidad.

