



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE  
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL EBRO

**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 junio de 2009 ..... 2

**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 mg/L NH<sub>4</sub>. 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.

