



**Proyecto SAICA**  
**Seguimiento de episodios**  
**906 – Ebro en Ascó**

15 de marzo de 2016 ..... 2

## 15 de marzo de 2016

*Redactado por José M. Sanz*

En el mediodía del 15 de marzo se observan en la estación de alerta situada en el canal de la central eléctrica de Flix 3 medidas de mercurio fuera de la tendencia habitual (12:24 - 0,37 µg/L-, 12:54 -0,12 µg/L- y 13:54 -0,07 µg/L-).

Tras esas medidas el equipo empieza a dar valores dispersos fuera de tendencia. El equipo ha sido revisado y no se ha detectado ningún problema.

Entre las 13:00 y 15:00, en la estación de Ascó también se han medido algunos valores relativamente elevados (en torno a 0,1 µg/L).

A pesar de la pobre respuesta de los dos analizadores, y de que **las concentraciones medidas están MUY ALEJADAS de los umbrales establecidos como de alerta (1 µg/L)**, se ha tomado la decisión de documentarlo como incidencia, debido a la concurrencia de los siguientes factores:

- Coincidencia de alteraciones en las dos estaciones de control
- Situación de elevado caudal en el río (se mantiene sobre 1000 m<sup>3</sup>/s)
- Situación de lluvias en la cuenca

No se han observado alteraciones en ninguno de los demás parámetros de calidad controlados.





