





Proyecto SAICA Seguimiento de episodios 906 – Ebro en Ascó

15 de marzo de 2016	_
15 de maizo de 2016	

2016_episodios_906.doc Página 1

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 - $0.37 \mu g/L$ -, $12:54 - 0.12 \mu g/L$ - y $13:54 - 0.07 \mu g/L$ -).

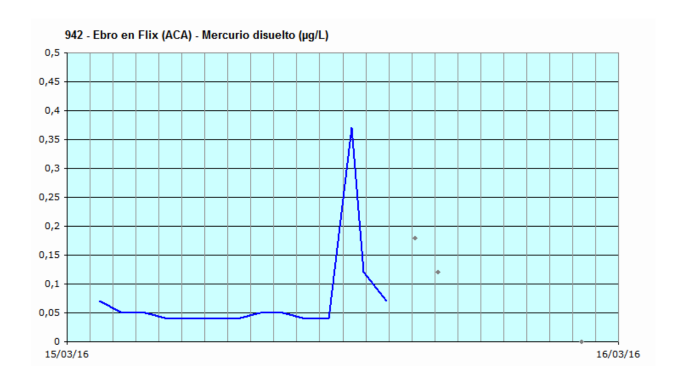
Tras esas medidas el equipo empieza a dar valores dispersos fuera de tendencia. El equipo ha sido revisado y no se ha detectado ningún problema.

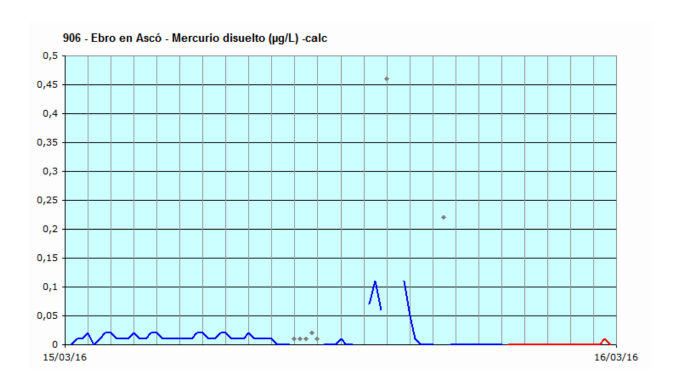
Entre las 13:00 y 15:00, en la estación de Ascó también se han medido algunos valores relativamente elevados (en torno a 0,1 µg/L).

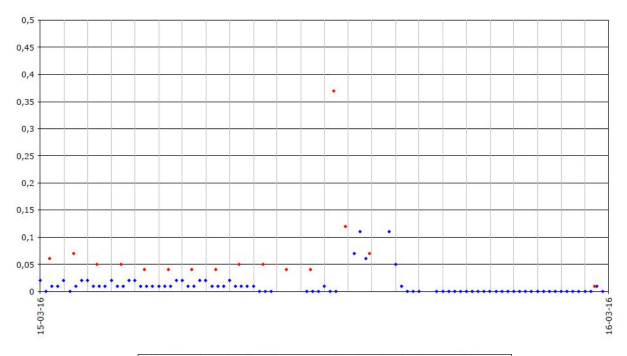
A pesar de la pobre respuesta de los dos analizadores, y de que **las concentraciones** medidas están MUY ALEJADAS de los umbrales establecidos como de alerta (1 µg/L), se ha tomado la decisión de documentarlo como incidencia, debido a la concurrencia de los siguientes factores:

- Coincidencia de alteraciones en las dos estaciones de control
- Situación de elevado caudal en el río (se mantiene sobre 1000 m³/s)
- Situación de lluvias en la cuenca

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







• 906 - Ebro en Ascó - Mercurio disuelto (μg/L) -calc • 942 - Ebro en Flix (ACA) - Mercurio disuelto (μg/L)

