CONFEDERACIÓN HIDROGRAFICA DEL EBRO

Proyecto SAICA Seguimiento de episodios 906 – Ebro en Ascó



Proyecto SAICA Seguimiento de episodios 906 – Ebro en Ascó

OF do fobres	10 da maan	d- 201F	2
zo de reprero -	- TO de marz	zo de 2015	 2

2015_episodios_906.doc Página 1

25 de febrero - 10 de marzo de 2015

Redactado por José M. Sanz

Desde el día 15 de febrero, y con objeto de poder laminar con los embalses de Mequinenza y Ribarroja las crecidas de la parte alta de la cuenca, se empieza a elevar el caudal circulante en el bajo Ebro.

Según las circunstancias detectadas y previstas aguas arriba, se va aumentando el caudal desembalsado, hasta el día 4 de marzo, cuando se alcanza un máximo de 1850 m³/s, que se mantiene durante 5 días.

De acuerdo con el "Protocolo de Coordinación. Vigilancia y alerta del río Ebro", firmado entre ACA, CAT, CHE y Acuamed, a partir de los 1500 m³/s se activa el llamado "Escenario 2", que entre otras actuaciones, implica la recogida de 3 muestras desde los tomamuestras de las estaciones de alerta de Ascó y Flix, y su posterior remisión al laboratorio de Acuamed en Flix para la determinación de la concentración de mercurio.

El caudal supera los 1500 m³/s el día 25 de febrero, y se mantiene por encima de esos valores hasta el día 10 de marzo.

El día 26 de febrero se realiza una primera toma de muestra.

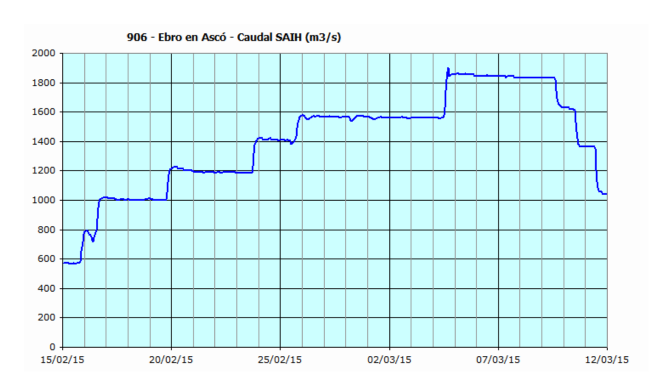
El día 4 de marzo, ante la previsión de que el caudal se aumente, superando los 1800 m³/s, la dirección de proyecto encarga una segunda toma de muestra, que se realiza el día 5.

Los resultados de las muestras, analizados por el laboratorio de Acuamed en Flix, han arrojado concentraciones de mercurio por debajo de 0,1 µg/L.

Tampoco se han medido concentraciones notables en los controles que el CAT realiza en la captación del Ebro en Campredó y en la salida de la ETAP de la Ampolla.

No se ha detectado ninguna alteración en los analizadores en continuo de Ascó ni Flix.

La turbidez en Ascó se ha mantenido relativamente alta durante todo el periodo, aunque sólo ha llegado a superar los 50 NTU en el periodo de caudal superior a 1800 m³/s.



2015 episodios 906.doc Página 2

