CONFEDERACIÓN HIDROGRAFICA DEL EBRO

Proyecto SAICA Seguimiento de episodios 912 – Iregua en Islallana



Proyecto SAICA Seguimiento de episodios 912 – Iregua en Islallana

\sim		r 1	1 0044	_
20	uc	IEDIELO	UC 2014	

2014_episodios_912.doc Página 1

28 de febrero de 2014

Redactado por José M. Sanz

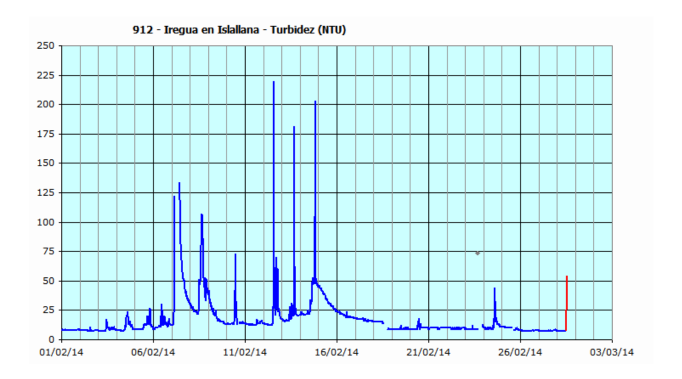
Desde los primeros días del mes de febrero, se están registrando, en la estación de alerta del río Iregua en Islallana, algunos picos de turbidez de corta duración.

Si bien, en un principio, se piensa que pueden deberse a problemas en el circuito hidráulico del sistema, al repetirse, y no tener un patrón fijo de repetición, se apunta a una alteración de la calidad externa a la estación.

Tras algunos días sin incidencias, el día 24 se detecta una nueva. Se encarga una toma de muestras, y el técnico de mantenimiento realiza una inspección aguas arriba.

Unos 2-3 km aguas arriba de la estación –y de la captación para abastecimiento de Logroño- se observa una zona de obras cercana al río, con importante movimiento de tierras, y una zona de vado por la cual puede estar dándose tráfico de maquinaria pesada.

Se piensa en esas obras como causante de las alteraciones puntuales de la turbidez. Se acompañan algunas fotografías tomadas el día 25/feb.



2014_episodios_912.doc Página 2





