



La Red integra 22 puntos de muestreo

La Confederación Hidrográfica del Ebro concluye su informe anual sobre la Red de Control de Plaguicidas en la Cuenca

- Los resultados del informe, las fichas de las estaciones de muestreo y el mapa de la red se encuentran disponibles, en formato pdf, en la web del Organismo www.chebro.es

28, abr. 2010- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha hecho público su informe anual sobre la Red de Control de Plaguicidas. Este estudio recoge el trabajo desarrollado durante el 2009 por el Organismo para el estudio de la contaminación de origen agrícola en las aguas superficiales de la Cuenca del Ebro.

El informe, realizado por quinto año consecutivo, ha sido elaborado por el Área de Calidad de las Aguas de la Confederación Hidrográfica del Ebro y da cumplimiento a la Directiva Marco del Agua que obliga a los Estados Miembros a establecer estaciones de vigilancia para el control de la contaminación causada por sustancias peligrosas.

La Confederación Hidrográfica del Ebro cuenta en la actualidad con dos redes de vigilancia, la Red de Control de Plaguicidas, que permite controlar la contaminación de origen agrícola o difusa y la Red de Control de Sustancias Peligrosas para el control de la contaminación de origen industrial o puntual.

Los resultados obtenidos durante el año 2009 y los anteriores de la Red de Control de Plaguicidas, así como las fichas de las estaciones y el mapa de la red se pueden consultar en la web de la Confederación Hidrográfica del Ebro www.chebro.es.

El estudio incluye los 22 puntos de muestreo de la red, la mayoría ubicados en tramos de río que recogen las aguas de escorrentía de las zonas agrícolas; la frecuencia de los muestreos; los parámetros analizados, la metodología empleada, los resultados y



la evolución de la concentración total de plaguicidas cuantificada en cada estación de muestreo.

En concreto, los puntos de muestreo que componen la Red de Control de Plaguicidas de la Confederación Hidrográfica del Ebro y que coinciden con puntos de impacto agrícola son: Torremontalbo en río Najerilla (La Rioja); Funes en Arga y Caparraso en río Aragón (Navarra); Pignatelli en Ebro, Tauste en Arba de Luesia, Daroca en Jiloca, Grisén en Jalón, Zuera en Barranco de la Violada y Derivación Acequia Urdana en río Gállego (Zaragoza); Candasnos en Barranco de Valcuerna; Peralta en río Alcanadre, Sariñena en Flumen, Ontiñena en Alcanadre, Zaidín en Clamor Amarga y Fraga en río Cinca (Huesca); Derivación Acequia Corbins en Noguera Ribagorzana, Derivación Canal de Urgel en río Segre, Vilanova de La Barca en el Segre, Embalse de Utxesa en el Canal de Serós y Serós en Segre (Lleida); Ascó en río Ebro y Tortosa en Ebro (Tarragona).

El análisis de los plaguicidas se ha realizado en el Laboratorio de Calidad de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Ebro. Para ello se ha tomado una muestra mensual en febrero, mayo, junio, julio y septiembre y se han analizado 32 plaguicidas distintos y 5 compuestos orgánicos que derivan en plaguicidas.

Los resultados se han interpretado según los criterios de la Directiva 2008/105/CE, por la que se establecen Normas de Calidad Ambiental, y se ha realizado un estudio pormenorizado de cada estación con la analítica de todos estos años.

En las conclusiones el informe alerta de los incumplimientos detectados en 2009. Las estaciones donde se ha obtenido un mayor nivel de plaguicidas son las de Arba de Luesia en Tauste, Flumen en Sariñena, Alcanadre en Ontiñena, Clamor Amarga en Zaidín y Cinca en Fraga.