

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO | ECOLOGÍA

IU denuncia aguas contaminadas con lindano en Gerindote y Barciencia

La agrupación se hace eco de un informe de Ecologistas en Acción en el que se alerta de la presencia de este isómero químico relacionado con el cáncer y que se usaba como plaguicida

I. P. NOVA / TOLEDO

La agrupación Izquierda Unida Castilla-La Mancha se hizo eco ayer de la presencia de lindano en las aguas de Gerindote y Barciencia como ejemplo de la presencia de químicos dentro de las cuencas castellanomanchegas. El partido, encabezado por José María Fernández, responsable de Acción Política de Izquierda Unida Castilla-La Mancha, denunciaba la benevolencia con la que se analiza la presencia de contaminantes desde Europa. «En la nueva directiva europea Marco del Agua 2019 se hablará, al igual que en esta, de la presencia de contaminantes en el agua pero no se especificará de cuales y por eso tenemos los datos que tenemos», introducía Fernández del problema provincial. Todo parece indicar que, según un informe elaborado por Ecologistas en Acción, las «aguas de Gerindote y Barciencia están contaminadas por lindano». Este químico -relacionado con la aparición de células cancerígenas en la población- estaría presente en las aguas de la Confederación Hidrográfica del Tajo, tal y cómo denunció ayer la agrupación regional en una rueda de prensa ofrecida en su sede toledana.

El lindano es un isómero químico del heptaclorocicloheptano que ha sido utilizado como plaguicida en el pasado y que está prohibido desde 2008 por la Unión Europea. Según el informe al que hacía referencia Izquierda Unida, el lindano



El río Tajo, a su paso por la provincia. / DAVID PÉREZ

estaría presente en la Confederación Hidrográfica del Tajo. En el documento se establece que «en el año 2014, la estación de control 275 Gerindote y Barciencia, cercana a Torrijos, superó la concentración máxima admisible, 180 ng por litro, y la media anual de 40ng por litro».

Además, en el Esquema de Temas Importantes (ETI) del Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Tajo se indica que se

localizó lindano entre 2002 y 2003 en la presa del Rey y en el Puente Largo en 2002, en el río Jarama, poco después de la confluencia del Manzanares, en la Comunidad de Madrid.

Según el informe de Ecologistas en Acción, este químico -al que denominan como un «veneno persistente y silencioso»- creó en su tiempo una ingente cantidad de residuos que no se gestionaron

correctamente, por lo que se encuentra en «diferentes puntos de nuestro país». Desde Ecologistas en Acción se solicitó en 2016 información a las Confederaciones Hidrográficas, dependientes del Ministerio de Medio Ambiente, sobre los puntos donde se había detectado. Además del Tajo, se establecen puntos 'negros' en Barakaldo, Sabiñanigo, Borobia, Cabria, Viana, O Porriño.

OCIO | ACTIVIDADES

J. M. | TOLEDO

El Club de Montaña 'Torozo' de la localidad de Sonseca organiza a lo largo del mes de noviembre un calendario abundante de actividades para los amantes de esta disciplina, que arrancó el pasado día 2 y se extenderá hasta el 25. La programación de la decimoquinta edición como tal empezó

Noviembre, dedicado a la montaña y al senderismo en Sonseca

El Club de Montaña 'Torozo' ha organizado diferentes propuestas para este mes, con la presencia de deportistas como Chus Lago o la planificación de rutas por la naturaleza

CALERA Y CHOZAS

El incendio de un camión deja limitado el tráfico en la A-5 durante 16 horas

EFE / TOLEDO

La autovía A-5 a la altura de Calera y Chozas permaneció ayer cortada al tráfico durante cuatro horas y después se abrió un carril como consecuencia del incendio de un camión. El segundo carril fue reabierto a las 19,48 horas.

Según informaba el servicio de emergencias 112, el incendio tuvo lugar a entorno a las tres de la madrugada del lunes al martes en el kilómetro 133 de la A-5, sentido Madrid.

El vehículo, que transportaba frutos secos, se incendió, pero no ocasionó heridos ni fue necesario activar dispositivos sanitarios.

Los bomberos de Belvís de la Jara fueron los que se desplazaron hasta el lugar para sofocar el incendio, pero la autovía tuvo que permanecer totalmente cerrada al tráfico, dando un paso alternativo, entre las 3 y las 7 horas.

A partir de las siete de la mañana, las 7 de la mañana quedó abierto el carril izquierdo, mientras trabajadores de Obras Públicas y efectivos de la Guardia Civil trabajaban para recuperar la utilidad del derecho.

BARGAS

Fallece el conductor de un camión tras una salida de vía en la A-40

EFE / TOLEDO

El conductor de un camión que transportaba arena falleció ayer después de que el vehículo que conducía se haya salido de la vía en la A-40, a su paso por el término municipal de Bargas.

Fuentes del servicio de emergencias 112 informaron a la agencia Efe de que el accidente de tráfico ocurrió hacia las 10,18 horas en el kilómetro 126 de la carretera A-40, en la salida de