

# La Generalitat lleva a Repsol a los juzgados por los vertidos al Francolí

Medi Ambient ve indicios de delito en la actuación de la empresa química

**La Agència Catalana de l'Aigua ha presentado la información sobre el vertido de sulfato de amonio al Francolí ante la Fiscalía y el Juzgado de Instrucción número 5 de Tarragona. El Departament de Medi Ambient remitió a Repsol Química un requerimiento para que suspenda «de forma inmediata» cualquier vertido que pueda afectar a las aguas e inicie la restauración de la zona afectada.**

J. M. P./TARRAGONA  
tarragona@diaridetarragona.com

El Departament de Medi Ambient presentó ante la Fiscalía y el Juzgado de Instrucción número 5 de Tarragona la documentación que ha reunido sobre el vertido de amonio en el río Francolí que se detectó el pasado 30 de septiembre. Desde el 5 de octubre, las concentraciones de amonio detectadas en el río permitieron delimitar el origen del incremento de esta sustancia en la confluencia del Francolí con el Torrent del Manyer, ante las instalaciones de Repsol Química.

El delegado de la Generalitat, Xavier Sabaté, declaró que «sin juzgar nada y desde el respeto a la presunción de inocencia, consideramos que existen indicios de delito ambiental», por lo que «una vez recabados los datos procedentes de análisis e informes, y la información facilitada por la empresa, consideramos que era el momento de entregarlos a la justicia para que se pronuncie».

La información, facilitada por la Agència Catalana de l'Aigua, se ha remitido a los juzgados para que



La reciente toma de muestras de agua del Francolí.

TEMA MORERA

## LA EMPRESA

### Sorpresa en Repsol

El portavoz de Repsol, Josep Bertran, manifestó su sorpresa ante la decisión de la Generalitat: «Trabajamos diariamente con los técnicos de l'Agència Catalana de l'Aigua y de repente nos encontramos con esto», afirmó. Según el portavoz, Repsol ha completado la limpieza de cinco o seis pozos subterráneos, que ha servido para instalar medidores y completar los estudios. El agua de los acuíferos se ha sacado, depurado en la planta de Repsol y devuelto al río Francolí, aunque todavía quedan rastros.

inicien diligencias previas sobre el vertido, supuestamente realizado por la empresa Repsol Química SA. El derrame provocó la muerte de miles de peces, según Medi Ambient, que recogió 740 kilos de peces muertos, en su mayor parte carpas y anguilas. La información recogida concluye que el origen más probable del incremento de amonio en el río es «una filtración de esta sustancia» en algún sector de la planta Repsol Química SA que «habría llegado primero a las aguas subterráneas».

El director territorial de Medi Ambient, Josep Lluís Pau, explicó que su departamento no puede imponer ninguna sanción administrativa a Repsol mientras la justicia no concluya este procedimiento. Según Pau, «la afectación al medio natural es clarísima, y creemos que se debe a un comportamiento incorrecto de Repsol que ha provocado la situación».

La Generalitat también ha realizado un requerimiento a Repsol Química para que «evite de manera inmediata los vertidos no autorizados de cualquier tipo que puedan afectar las aguas superficiales o subterráneas». La misma petición también exige a esta empresa que «inicie de forma inmediata la restauración del medio ambiente», y que la compañía «deberá elaborar y presentar una serie de informes de seguimiento de las actuaciones de restauración» del entorno.

La Generalitat ha reclamado a Repsol que «informe detalladamente a la Conselleria de Medi Ambient sobre las causas que originaron el episodio de contaminación y su propagación», así como «las medidas de prevención y control que se llevan a cabo en sus instalaciones».

#### 'No nos informaron'

El teniente de alcalde de Medi Ambient del Ayuntamiento de Tarragona, Agustí Mallol, valoró que «llevándolo al juzgado, la Generalitat reconoce que el vertido fue grave, por lo que todavía entiendo menos por qué no informó al ayuntamiento». Mallol recordó que el consistorio también abrió un expediente.

La Agència Catalana de l'Aigua detectó el 30 de septiembre un incremento del nivel de sulfato de amonio en el río, por lo que sus técnicos inspeccionaron el curso de agua y vieron una gran cantidad de peces muertos. La recogida de estos animales se inició con carácter de urgencia el mismo viernes y continuó hasta el día siguiente.