

Condemnen l'exgerent de Patel per contaminar la riera de Sant Martí

Autor:

V.P.

Barcelona L'Audiència de Barcelona ha condemnat Blai Parés, gerent de Patel des del 1990 fins al 2001, perquè l'escorxador de Sant Martí Sescorts abocava residus contaminants al pantà de Sau durant l'any 1996. A més, l'empresa estava funcionant durant aquesta època sense els permisos necessaris de l'Ajuntament de l'Esquirol i la Generalitat. El tribunal de la secció vuitena de l'Audiència ha condemnat l'exgerent de Patel a una pena de set mesos de presó menor i a pagar una multa de 36.000 euros. Aquesta és la segona vegada que la justícia condemna Blai Parés per un delictes contra el medi ambient pels abocaments contaminants de l'escorxador a la riera de Sant Martí, a pocs metres del pantà de Sau.

L'aigua residual que abocava Patel contenia elevadíssimes concentracions de substàncies tòxiques i degradants de l'entorn natural i aquàtic, segons la sentència. A més, també té en compte que l'aigua del pantà on anava a parar l'aigua altament contaminada és aprofitada per a consum humà. El tribunal ha absolt, en canvi, l'alcalde de l'Esquirol, Antoni Roqué, i l'exgerent de la Junta de Sanejament Antoni García del delictes de preveració mediambiental de què els acusava el fiscal per no haver evitat que l'empresa estés en funcionament tot i no tenir els permisos necessaris i saber que contaminava.

Segons la sentència, l'any 1996 l'escorxador Patel tenia un sistema de depuració insuficient. Mitjançant una canonada abocava les aigües residuals, d'un color negre, al tram final de la riera de Sant Martí. A més, recorda que el lloc, el salt del Cabrit, és d'elevat interès paisatgístic i natural i que comunica a uns 150 metres amb el pantà de Sau. Aquests abocaments de residus derivats del procés de producció de l'escorxador provocaven la putrefacció de les aigües i la conseqüent disminució de la biodiversitat de la flora i la fauna de la zona.

Les matèries en suspensió dels abocaments superaven fins a quatre vegades el permès per la llei. Tot i que la DQO superava notablement el límit, destacava de manera alarmant les concentracions d'amoníac, que superava per més de quatre vegades el nivell màxim permès, mentre que el nitrogen orgànic el superava en més de cinc vegades. Aquests abocaments podrien haver provocat una producció elevada d'algues i influir en la potabilització de l'aigua del pantà de Sau.

L'advocat de l'exgerent de Patel, Carles Vióas, va advertir en el judici que Osona té una afectació especial de purins i això podia fer que l'aigua que utilitzava l'escorxador en el procés de producció ja estés contaminada. Pel tribunal, aquesta tesi no ha estat tinguda en compte sinó que creu que precisament per això, les empreses han d'anar més amb compte i ser més curoses en el procés de producció. En canvi, el mateix fiscal va reduir la petició de pena de tres a dos anys de presó per a Blai Parés ja que la defensa d'aquest va aconseguir demostrar en la vista oral que els abocaments van ser en tot cas fets puntuals provocats per avaries a la depuradora.

Una empresa sense permisos

Vic L'escorxador Patel de Sant Martí funcionava l'any 1996 sense permís per abocar les aigües residuals i sense la llicència d'activitats classificades, que concedeix l'Ajuntament. La llicència definitiva no la va aconseguir fins l'any 1997. La defensa de l'exgerent de Patel va mantenir durant el judici que l'escorxador havia demanat la llicència el 1994 però que es va endarrerir per errors aliens a l'empresa. El tribunal considera que el sol fet que una empresa hagi demanat un permís

no vol dir que ja estigui dins la legalitat. La Generalitat havia advertit a l'escorxador, segons la sentència, que no podia començar a funcionar fins que tingués els permisos.