

El departament de Sanitat nega validesa a l'estudi en què es basa la denúncia

Redacció
BARCELONA

L'aigua de la conca de la Tordera té substàncies cancerígenes, segons IC

L'aigua que abasteix la zona sud de la Costa Brava i part del Maresme està contaminada amb substàncies amb "sospites raonables" que puguin causar càncer.

Així ho posa de manifest un informe de l'Institut Nacional de Toxicologia, encarregat per Iniciativa per Catalunya (IC), segons informa l'agència Efe, estudi que la Generalitat va desqualificar.

Aquesta formació va acusar ahir el govern de la Generalitat de "irresponsabilitat i negligència" i va anunciar que demanarà responsabilitats polítiques per no haver pres mesures per evitar el consum d'aquesta aigua en una zona habitada per 150.000 persones a l'hivern i més de 500.000 a l'estiu.

La Junta de Sanejament del departament de Medi Ambient de la Generalitat va emetre un informe

el mes de juliol passat en el qual advertia la presència de diversos compostos de la família dels dioxans i dioxalans a tots els aqüífers de la conca del riu Tordera analitzats, a causa dels abocaments de l'empresa Resinas Sintéticas S.A, de Sant Celoni.

L'informe de la Junta de Sanejament destacava que "tots els abastaments públics" estan contaminats i afirma que "es desconeix la possible toxicitat dels compostos dioxànics", encara que les seves característiques la fan "inadequada per al consum".

Intervenció de Sanitat

Aquest informe no va ser conegut públicament fins que el mes de desembre passat el va divulgar IC, les denúncies del qual van motivar la intervenció del departament de Sanitat.

El director de Salut Pública d'aquesta conselleria va emetre

llavors un informe en què s'afirma que "la presència de compostos dioxànics a les aigües de consum públic produeix una modificació de les característiques organolèptiques, però no hi ha criteris científics que permetin assegurar que hi ha risc" per a la salut de les persones d'aquesta zona.

Davant d'aquesta actitud de les autoritats sanitàries i de diversos Ajuntaments que van criticar les denúncies d'IC, aquesta formació va enviar l'informe a la Junta de Sanejament a l'Institut Nacional de Toxicologia, dependent del ministeri de Justícia i Interior, que ha emès el dictamen presentat ahir pel vice-president de la formació, Joan Saura, i un grup de regidors.

Segons aquest dictamen, els compostos dioxànics detectats en els pous d'abastament públic "presenten com a estructura

bàsica l'1,4-dioxan o l'1,3-dioxan" i "a la llum de les dades conegudes, hem de tenir sospita raonable de carcinogenicitat de l'1,4-dioxan per a humans".

Substància no present

El departament de Sanitat de la Generalitat va aclarir ahir que l'informe de l'Institut de Toxicologia simplement "descriu els estudis sobre la toxicitat de l'1,4-dioxan, producte que no es troba a les aigües de l'aqüífer de la Tordera", i assegura que la contaminació és deguda a d'altres compostos dioxànics i dioxalànics que es troben en quantitats baixíssimes".

El comunicat del departament insisteix que l'informe en què es basa Iniciativa "no afegeix res de nou" a les dades ja conegudes, ja que no conté una anàlisi de laboratori sinó tan sols referències bibliogràfiques.