

NOTA DE PREMSA | 29 D'OCTUBRE DE 2025

La ciència parla: investigacions confirmen la necessitat urgent i la viabilitat de regular la contaminació industrial a Tarragona

Tres nous informes elaborats per universitats catalanes i impulsats per la Plataforma Cel Net demostren la presència continuada de compostos cancerígens a l'aire i demanen a la Generalitat una regulació que consideren "possible i necessària".

Nous informes científics evidencien la necessitat urgent de regular la contaminació industrial al Camp de Tarragona

Tres de les principals universitats del país i la Plataforma Cel Net, presenten nous informes científics que analitzen amb profunditat l'impacte de la contaminació industrial al Camp de Tarragona des d'una perspectiva analítica, toxicològica i jurídica. Les investigacions, realitzades per la Universitat Rovira i Virgili (URV), la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) i la Universitat de Barcelona (UB), confirmen la presència de compostos químics tòxics en l'aire i posen en evidència la manca de regulació efectiva per protegir la salut pública.

No es tracta d'una sospita, sinó d'un fet científicament provat. Fa més d'una dècada que els estudis impulsats per Cel Net, en col·laboració amb la Universitat Politècnica de Catalunya i amb el suport d'ajuntaments com el del Morell, ja van demostrar que la població del Camp de Tarragona respira substàncies altament tòxiques com el benzè i l'1,3-butadiè, tres compostos cancerígens reconeguts. La continuïtat d'aquestes emissions sense cap mesura de regulació efectiva suposa una greu amenaça per a la salut i una vulneració del dret a respirar un aire net.

Un dèficit normatiu que perpetua la impunitat

Els informes evidencien que la legislació vigent resulta insuficient per abordar la problemàtica de la contaminació atmosfèrica a la zona. Actualment, la normativa només contempla mitjanes anuals, fet que dilueix l'impacte real de les emissions i impedeix una resposta reguladora efectiva. Aquesta situació afavoreix que episodis greus de contaminació quedin impunes i que la població continuï exposada a riscos per a la salut.

En aquest sentit, l'informe toxicològic de la URV proporciona valors científicament fonamentats per establir nous límits reguladors basats en períodes més curts i focalitzats en els compostos més perillosos, com el benzè i l'1,3-butadiè. De fet, aquest últim, juntament amb l'òxid d'etilè, és un dels compostos més tòxics presents a l'aire del Camp de Tarragona, però actualment no està regulat per cap legislació. Que aquestes substàncies es detectin de manera continuada i que encara no s'hagin establert mesures correctores és una greu negligència política i institucional.

NOTA DE PREMSA
29 D'OCTUBRE DE 2025

Una regulació possible i necessària

Els informes també analitzen les competències legislatives de la Generalitat de Catalunya i constaten que existeix un marc jurídic suficient per adoptar mesures immediates i efectives. La proposta de Llei Catalana de Qualitat Atmosfèrica representa una oportunitat per corregir aquest dèficit normatiu i garantir un control més estricte de les emissions industrials. Aquest procés ha de passar, necessàriament, per la revisió i renovació de les autoritzacions ambientals de les empreses petroquímiques, incorporant els límits anuals i puntals marcats per l'estudi de la URV i garantint que els plans de qualitat de l'aire incorporin mecanismes sancionadors efectius per als incompliments.

Aquesta no és una qüestió de voluntat política, sinó d'evidència científica i responsabilitat institucional. Segons la Plataforma Cel Net: "la informació existeix, els estudis estan a disposició de les autoritats i les solucions són tècnicament viables. No actuar significaria perpetuar una situació de risc per a la població i d'injustícia ambiental per al territori".

Equipaments infrautilitzats i inacció institucional

Malgrat la gravetat del problema, la Generalitat de Catalunya encara no ha activat mesures concretes per millorar la vigilància i el control de la contaminació. Recentment, s'han adquirit nous equips per integrar a la Xarxa de Vigilància i Previsió de la Contaminació Atmosfèrica (XVPCA), però la seva instal·lació continua bloquejada per la manca de personal tècnic especialitzat. Aquesta inacció posa en dubte el compromís del govern amb la protecció de la salut pública i la transparència en la gestió de la qualitat de l'aire.

Els informes presentats per la Plataforma Cel Net representen una aportació rigorosa i imprescindible per entendre la realitat ambiental del Camp de Tarragona i per definir les polítiques necessàries per revertir la situació. Segons la Plataforma Cel Net: "Els informes presentats demostren que el departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya té totes les eines disponibles i la informació necessària per controlar, legislar i sancionar adequadament els greus problemes de contaminació que viu diàriament el Camp de Tarragona. Els nous informes representen un punt d'inflexió en la denúncia que ha impulsat Cel net: després d'anys de no saber què respirem, ara sabem del cert que estem exposats contínuament a compostos tòxics com el benzè i 1,1-3 butadiè. Per tant, el problema ja no és de desconeixement, sinó d'inacció".

Consulteu els estudis a www.celnet.cat (els informes es publicaran el 29 d'octubre).

Contacte de premsa

Plataforma Cel Net
618 48 45 34 -Adrià Pallejà (portaveu)