

MOCIÓ QUE PRESENTA LA CANDIDATURA D'UNITAT POPULAR DE REUS (CUP) PEL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓ ATMOSFÈRICA

El passat divendres 6 de juny es va presentar al Morell, un estudi realitzat pel Laboratori del Centre de Medi Ambient de la Universitat Politècnica de Catalunya, finançat pels ajuntaments d'El Morell, Perafort-Puigdelfí, Constantí i Vilallonga del Camp, per iniciativa de la Plataforma Cel Net.

Aquest, porta per títol "Avaluació real de la qualitat de l'aire mitjançant tècniques de control social, químic i modelització numèrica" i ha consistit en un estudi d'avaluació de la qualitat de l'aire al voltant del Polígon Nord de Tarragona, el qual ha posat en evidència les mancances actuals que hi ha en el nostre país en quant a protecció de la qualitat de l'aire per a la salut de les persones.

Entre tots els contaminants detectats, s'ha observat la superació dels nivells de qualitat d'alguns compostos tòxics com el benzè al terme municipal de Constantí, l' 1,3-butadiè al terme municipal del Morell o PM10 al Morell, Constantí, Vilallonga del Camp i Perafort-Puigdelfí, declarats tots com a potencials cancerígens per organismes de referència com la Organització Mundial de la Salut o l'Agència de Protecció Ambiental Americana.

Actualment la Xarxa de Vigilància i Protecció de la Contaminació Atmosfèrica (XVPCA) del Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya, únicament té instal·lats tres punts de control al voltant del Polígon Nord. En aquests, de tots els compostos orgànics volàtils (COVs) que es poden generar en aquest tipus d'activitats, únicament s'analitza el benzè, i en la majoria d'ocasions el valor acaba essent "per determinar". En l'estudi realitzat, s'han arribat a detectar fins a 160 COVs que diàriament respiren els veïns dels municipis afectats.

De fet, a la ciutat de Reus només existeix un únic punt d'estudi de la XVPCA, que es troba ubicat entre el carrer del Mas del Talladepedra i el carrer del Mas dels Ossos, el que resulta totalment insuficient per obtenir dades que serveixin per analitzar l'estat de l'aire a la nostra ciutat.

Les evidències reflectides en els resultats de l'estudi fan indispensable demanar un canvi normatiu i dels criteris d'avaluació de la qualitat de l'aire, que passa per incloure tots aquells compostos químics potencialment nocius per a la salut i el medi ambient, amb estàndards de qualitat reconeguts a nivell internacional. No és lògic que els contaminants que s'analitzin en una zona rural siguin els mateixos d'una zona urbana situada al costat del polígon químic i petroquímic més gran del sud d'Europa, amb tot el risc que això comporta.

En un moment en què grans empreses de diversos sectors industrials ja estan promovent mesures de desenvolupament per a la sostenibilitat, demanem a les empreses implicades que més enllà d'actuacions de responsabilitat social i mediambiental corporativa, accelerin els seus esforços per eliminar al màxim les emissions contaminants. Els projectes de R+D+I són fonamentals per canviar de paradigma cap una economia sostenible, així com simples mesures de millor gestió, com per exemple el què està passant aquests mateixos mesos coincidint amb l'estudi on s'estan registrant menors nivells d'immissions en determinats compostos. Aquesta reconversió s'anticipa obligada per garantir el manteniment en un futur mitjà dels llocs de treball tan anhelats per tothom.

És per tots aquests motius que el Grup Municipal de la Candidatura d'Unitat Popular de Reus proposa al Ple l'adopció dels següents ACORDS, així com que aquests es compleixin:

Primer.- Que l'Ajuntament de Reus participi en la realització d'aquest estudi al nostre terme municipal, per analitzar l'impacte mediambiental de la indústria petroquímica a la nostra ciutat, amb l'objectiu final d'elaborar un mapa d'impacte de la indústria química i petroquímica del Camp de Tarragona.

Segon.- Instar a la Generalitat a regular aquells contaminants que actualment no es contemplen en els programes d'avaluació de la contaminació de la Xarxa de Vigilància de Prevenció de la Contaminació (XVPC) de la Generalitat de Catalunya, amb l'objectiu de reduir immediatament les emissions localitzades i difuses dels compostos químics.

Tercer.- Instar a la Generalitat a crear un equip de control extern i transparent, que no sols controli la contaminació atmosfèrica, sinó també la contaminació del sòl i de l'aigua, i la contaminació acústica i lumínica. Així com, que els informes d'aquest equip de control es facin públics.

Quart.- Que els costos dels futurs controls i les anàlisis recaiguin sobre les mateixes empreses que desenvolupen la seva activitat en el territori i que, en definitiva, són els responsables de la contaminació.

Cinquè.- Potenciar la investigació dels efectes de les emissions atmosfèriques en la salut de la població de les comarques del Camp de Tarragona.

Reus, 10 de juny de 2014

David Vidal Caballé
Grup Municipal de la Candidatura d'Unitat Popular