

El Grup Municipal comúde lleida, i en el seu nom, el seu portaveu, Sergi Talamonte Sanchez, realitza a la **Comissió Informativa de polítiques de la gestió urbanística, habitatge i transició ecològica** la següent:

PROPOSTA DE RESOLUCIÓ

PER MINIMITZAR LA CONTAMINACIÓ ATMOSFÈRICA

Lleida disposa d'una sola estació de mesura de la qualitat d'aire atmosfèrica, l'estació Terres de Ponent ZQ 14, ubicada al carrer Bisbe Irurita.

Els episodis d'alerta per contaminació atmosfèrica cada cop són més freqüents al municipi de Lleida situant la capital de ponent com la ciutat de Catalunya que més dies ha estat en situació d'alta contaminació de partícules PM10.

La presència a l'aire de contaminants, com les partícules o els gasos derivats del Nitrogen (NOx), perjudica la salut de les persones, afecta el medi ambient i, en definitiva, redueix la qualitat de vida.

L'estudi de salut urbana a 858 ciutats europees fet per l'Institut per la Salut Global de BCN (ISGlobal) evidencia la necessitat de fer intervencions decidides al municipi per millorar l'aire que respiren els lleidatans i lleidatanes. En aquest rànquing de ciutats segons la qualitat de l'aire Lleida és la quarta ciutat amb pitjors dades de partícules fines d'entre les 92 estudiades a Espanya. Aquest estudi estableix que a Lleida es podrien evitar 42 defuncions si s'aconseguís reduir el nivell de PM 2.5 per sota de 10 µg/m³. L'estudi determina que les morts evitables a Lleida serien 86 si la ciutat assolís els nivells més baixos registrats en aquest tipus d'emissions, que obtenen ciutats de països nòrdics, amb Reykjavík al capdavant amb tan sols 3,3 µg/m³ en partícules PM2.5. Amb aquests resultats, Lleida se situa en el lloc 18 entre les 92 localitats espanyoles estudiades en aquest rànquing de morts evitables. A causa de la seva capacitat per penetrar en el torrent sanguini i causar inflamació, la contaminació de l'aire té el potencial de danyar gairebé tots els òrgans del cos. Existeix evidència que relaciona la contaminació de l'aire amb problemes respiratoris, malalties cardíques, càncer, demència, problemes de fertilitat i funció cognitiva reduïda.

A petició de la Paeria, el Departament de Territori i Sostenibilitat va instal·lar una unitat mòbil de Vigilància de la Contaminació Atmosfèrica entre el desembre del 2018 i el febrer del 2019 per recollir dades, amb les quals complementar les de l'estació fixa de Bisbe Irurita.

El passat mes de juny i juliol, la mateixa Unitat Mòbil 4 de Control de la Qualitat de l'Aire de la Generalitat de Catalunya es va instal·lar al Secà de Sant Pere també per completar les dades de l'estació fixa de Lleida i fer mesures en un indret de Lleida amb característiques molt diferents de les anteriors ubicacions.

Les mesures de contaminació atmosfèrica seran de gran importància per valorar les actuacions a realitzar per planificar la futura zona de baixes emissions de Lleida, ja que la Llei 7/2021, de 20 de maig, de canvi climàtic i transició energètica, preveu que els municipis de més de 50.000 habitants adoptin plans de mobilitat urbana sostenible que introdueixin mesures de mitigació que permetin reduir les emissions derivades de la mobilitat, incloent-hi, l'establiment de zones de baixes emissions abans del 2023.

En aquest sentit el grup municipal del comú de Lleida presenta a la **Comissió Informativa de polítiques de la gestió urbanística, habitatge i transició ecològica** l'aprovació dels següents punts:

1- Fer públiques les dades de mesura de les diferents estacions mòbils de Control de la Qualitat de l'Aire ubicades a Lleida, amb relació a les campanyes de mesura dels anys 2018, 2019 i 2021 i realitzar una comparativa de la sèrie de dades recollides per les estacions mòbils amb les dades de l'estació fixa situada al carrer Bisbe Iruita durant els mateixos períodes.

2- Instar a l'Ajuntament de Lleida a instal·lar una xarxa de mesuradors de control de qualitat d'aire, que inclogui la mesura contínua de diferents gasos, com són els derivats del Nitrogen i l'Amoníac i també de partícules de mida molt petita com són les PM2,5, a part de les PM10. L'objectiu seria el de poder tenir dades multipunt avançar en determinar les causes de períodes tan llargs d'alta contaminació a la ciutat.

3- Instar a l'Ajuntament de Lleida a definir el perímetre de la zona de baixes emissions abans de maig del 2022 per tal de poder fer efectiu el compliment dels terminis d'implantació fixats a la llei 7/2021 de 20 de maig de canvi climàtic i transició energètica.

A Lleida, 7 de desembre de 2021

Sergi Talamonte Sanchez
Grup Municipal Comú de Lleida