

6.2 MOCIÓ SOBRE LA SALUT DELS CIUTADANS AL·LÈRGICS AL POL·LEN A MONTCADA I REIXAC

El Sr. Romero, regidor del grup municipal Cs, presenta la moció: En primer lloc, donar molt recolzament i ànim al nostre company Raul de la Veu. Parlarem sobre la salut dels ciutadans al·lèrgics al pol·len, a Montcada i Reixac. Seguidament, dona lectura al text de la moció presentada pel grup municipal Cs, que es transcriu a continuació.

El Sr. Sánchez expressa: Des d'ERC-AM donarem suport a aquesta moció perquè ens preocupa la salut dels veïns i veïnes de Montcada, però voldria recordar que una de les principals afectacions de salut que patim en el nostre municipi, a part del pol·len és la pol·lució, com bé s'ha dit també la contaminació i amb aquest sentit recordar que hem de treballar per reduir aquesta pol·lució. Aquesta pol·lució ve causada sobretot pel trànsit i per això hem de treballar per un nou model de mobilitat, una mobilitat basada en el transport públic i en la mobilitat activa, que vol dir potenciar la xarxa ciclable i potenciar que es pugui anar a peu i aquesta pol·lució i aquesta contaminació ve també de les empreses. Recordar que no volem una cimentera que actua com a incineradora en el centre del municipi.

La Sra. Alcalá, regidora del grup municipal PSC-CP, intervé: Els hi donaré un cop de mà als arbres. L'arbrat dels carrers contribueix de manera decisiva en la qualitat de vida de les persones pels seus beneficis ambientals i socials sobre la població. El conjunt de beneficis que aporta impacta de manera favorable en la salut i en el benestar de les persones, millora la qualitat de l'aire, redueix el soroll, regula el clima, reté l'aigua de la pluja, genera espais de trobada entre les persones i permet una connexió amb la natura en l'àmbit urbà. Ara bé, s'ha de considerar que són essers vius i tenen alguns inconvenients que es generen a l'hora de conviure amb la població.

L'inconvenient principal que més ens afecta és l'aparició d'al·lèrgies. Els grans de pol·len i les espores de fongs són cèl·lules absolutament necessàries per mantenir la vida vegetal. Sempre que els pol·lens i les espores realitzen la funció reproductora, el seu contingut surt cap a l'exterior, quan la seva expansió fa que entrin en contacte amb les mucoses humanes o animals, es desencadenen reaccions al·lèrgiques en persones sensibilitzades. Aquestes reaccions al·lèrgiques es poden manifestar en forma de degoteig, mucositat al nas, ulls plorosos o dificultats respiratòries.

Els pol·lens més al·lèrgics a Catalunya, com ha dit el meu company, són les gramínies, els xiprers, les oliveres, els plàtans d'ombra, entre d'altres. Si es disminueix l'ús d'aquestes espècies en benefici d'altres que no siguin productores de pol·len al·lèrgic es podria contribuir a millorar la qualitat de vida de les persones que són al·lèrgiques i evitar que altes persones s'acabin tornant al·lèrgiques, degut a exposicions al·lèrgiques.

És recomanable estar informats de totes les avantatges i inconvenients que té cada espècie. S'ha de procurar escollir espècies que produeixin molt poc pol·len i que realitzin la seva pol·linització per vies diferents a l'aèria. Així mateix, habitualment hi ha herbes gramínies que són les causant de moltes al·lèrgies i creixen amb facilitat a prop de les nostres cases perquè suporten bé els nivells de contaminació del sòl. Aquestes plantes s'escampen molt fàcilment per murs i parets velles, en jardins descuidats, en solars abandonats i en marges de camins i carreteres. Eliminar periòdicament aquestes herbes ajudarà a millorar la qualitat de vida dels ciutadans.

El grup municipal PSC-CP votarà a favor d'aquesta moció. Estem d'acord i compromesos amb tot el relacionat amb la neteja i manteniment dels nostres carrers, parcs i jardins. No només en temporades d'alta pol·linització s'ha de netejar, mantenir i desinfectar en nostre municipi. La nostra proposta no és que s'arranquin els arbres que en aquests moments adornen els nostres espais públics, urbans i urbanitzats, sinó que es realitzin bones planificacions en el futur, de cara a introduir espècies noves que produeixin poc pol·len o quan es substitueixin arbres malalts o morts. És

important, creien per part de l'Ajuntament, la difusió de la informació sobre la prevenció i publicar, si és possible, diàriament, els nivells de pol·len i espores a través de les xarxes i mitjans locals durant els mesos més conflictius. La població pot consultar aquesta informació en la web de la Societat Espanyola d'Al·lergologia i immunologia clínica, en la Xarxa Aerològica de Catalunya, que depèn de la Universitat Autònoma i a la web PIA, que és el punt d'informació Aerobiològica.

El Sr. Serratusell manifesta: El nostre grup municipal ECPMIR votarà a favor de la moció presentada per Cs, en referència a trobar solucions per millorar la salut dels ciutadans de Montcada i Reixac que són al·lèrgics al pol·len.

Tot i el nostre vot positiu, volia fer uns comentaris respecte als acords de la moció. En el punt 1 es parla d'intensificar la neteja i manteniment dels parcs i jardins. En aquest punt, cal remarcar que a Montcada compta amb dos espais naturals, com són la Serralada de Marina i el Parc de Collserola, que estan a tocar del municipi i que sumen un total de 1.800 hectàrees de vegetació i zones verdes. Per tant, tot i que estem d'acord en que cal prendre mesures, volem deixar constància de la riquesa vegetal que tenim al nostre municipi i que fa que no podem actuar en aquestes zones protegides.

Respecte a la neteja, ens comprometem a fer l'estudi que reclama la moció al punt 2, per tal de valorar i supervisar les nostres actuacions, un cop s'hagi estudiat tècnicament la capacitat d'actuació per part de l'Ajuntament, en la modificació o substitució d'aquestes espècies al·lèrgenes. En aquest estudi no podem valorar l'impacte econòmic que suposaria fer totes les substitucions vegetals, quin cost tindria l'increment de la neteja i per tant, no podem comprometre'ns encara a dir que sí.

Com ja s'ha parlat amb el grup municipal de Cs, un cop tinguem aquest estudi que preveiem que estarà acabat al finalitzar l'any, podem valorar la situació real que tenim al municipi d'espècies al·lèrgenes i poder fer una cronologia més realista i ajustada a la capacitat econòmica d'aquest Ajuntament.

El Sr. Romero conclou: Agrair la postura de vot dels grups municipals i veure la viabilitat que té i dur-la a termini en la població que és important, perquè tots tenim algun conegut, amic o familiar que pateix al·lèrgia.

Vista la moció presentada pel grup municipal Cs, el text de la qual és el següent:

"Segons el ministeri de Sanitat "La pol·linosi és una malaltia al·lèrgica caracteritzada per símptomes que afecten els ulls, nas i pulmons i que es presenta normalment durant les estacions de primavera i estiu. Afecta aproximadament a l'15% de la població, incrementant-se aquest percentatge, fins a un 30%, entre els joves. La pol·linosi és més freqüent en els mitjans urbans que en els àmbits rurals, probablement perquè la pol·lució atmosfèrica potencia l'efecte al·lèrgic del pol·len".

Segons la pròpia web de Ministeri de Sanitat, ens proporcionen una sèrie de mesures que, tot i que algunes són de fàcil realització, ens trobem que algunes són pràcticament impossibles dur-les a l'estricta execució per les obligacions dels ciutadans de poder acudir als llocs de treball, portar els seus fills als centres educatius o sanitaris etc. ...

Segons el SEAIC (Societat Espanyola d'Al·lergologia i Immunitat clínica) xifra en més de vuit milions d'espanyols al·lèrgics al pol·len. Aquest any la previsió per a Catalunya dibuixa una primavera lleu. A Barcelona, predominen els pacients al·lèrgics al plàtan d'ombra, usat freqüentment en parcs i jardins coneguts com arbres plataners.

Segons la SEAIC, "Les malalties al·lèrgiques són molt freqüents en l'edat pediàtrica. Si tenim en compte el motiu de consulta en menors de 14 anys, l'últim estudi dut a terme per la SEAIC revela que el trastorn al·lèrgic amb el que més freqüentment es va

a l'al·lèrgic és la rinitis (33% dels casos) seguit de conjuntivitis (23%) i asma (17%) majoritàriament causat per pol·lens. "

A Montcada i Reixac, que en l'inici d'aquesta primavera, s'ha hagut de anteposar la desinfecció a la neteja dels nostres carrers, parcs i jardins degut a l'estat d'alarma que ha obligat els treballadors de neteja a centrar-se en els assumptes de desinfecció:

- Hem pogut observar com el pol·len s'ha concentrat i segueix concentrat, en gran part, dins dels parcs infantils de la nostra ciutat.
- Hem rebut innumerable queixes per la deixadesa en les zones allunyades de centre de Montcada i Reixac. Queixes que, d'altra banda, no són noves, això ve de fa anys.

Un estudi realitzat pel Comitè d'Experts de la SEAIC, en què es va analitzar el poder filtrant de les màscares de protecció davant l'exposició al pol·len i els àcars de la pols, va concloure que "l'ús de mascaretes homologades, que redueixen fins a un 80 % les partícules de pol·lens i pols en l'aire inhalat, és una eina eficaç per reduir els símptomes al·lèrgics dels pacients". Pel que, degut a l'obligatorietat de portar les màscares, fa que, de moment, les al·lèrgies produïdes pel pol·len no hagin estat encara major entre la ciutadania.

Per tot això exposem, en el ple municipal de Montcada i Reixac, els següents acords per al seu debat i posterior votació.

1. La neteja i manteniment intensificat en temporada de pol·len de tots els carrers, parcs i jardins de la nostra ciutat
2. Estudiar la viabilitat de la substitució de la vegetació que produeixi al·lèrgies per altres espècies sense factors al·lèrgics i, en cas afirmatiu, procedir progressivament a la seva substitució.
3. La realització d'una campanya d'avís a l'inici de la primavera amb les mesures de prevenció, a adoptar a la web municipal, a les xarxes socials i en els mitjans de comunicació locals".