

Julià Gómez i Gabriel, portaveu del Grup Municipal Compromís per Almassora, a l'empara del que disposen els articles 91 i 97 del Reglament d'Organització, Funcionament i Règim Jurídic de les Entitats Locals, presenta al Ple per a debat i aprovació, si s'escau, la següent

## MOCIÓ PER A L'ELABORACIÓ D'UN PLA D'OMBRES I LA CREACIÓ D'UNA XARXA DE REFUGIS CLIMÀTICS

### EXPOSICIÓ DE MOTIUS

Les altes temperatures que s'han registrat durant l'estiu any rere any en les successives onades de calor comporten un augment de la mortalitat i la morbiditat, especialment en els grups més vulnerables, persones que, o bé per la seua situació socioeconòmica o bé per la seua condició, salut o edat, pateixen de manera més directa els efectes de la calor, per exemple la gent gran, persones sense llar, persones que treballen de sol a sol, etc.

Amb els efectes de la crisi climàtica, es preveu que cada vegada hi haja onades de calor amb més freqüència i intensitat; actualment la freqüència de les onades de calor és d'una cada quatre anys de mitjana i es preveu que aquesta freqüència s'intensifique. Recordem que l'any passat vam tenir una onada de calor que no se n'acabà d'anar en tot l'estiu, quan el fet més habitual ha sigut que durara una setmana entre la segona quinzena de juliol i la primera d'agost.

Ara, les ciutats s'estan convertint en espais més hostils amb la vida per l'efecte "illa de calor", un fenomen d'origen tèrmic que eleva la temperatura en àrees urbanes a causa dels elements que emeten calor en una ciutat, com els sistemes de climatització i els materials que s'utilitzen, com ara l'asfalt o la circulació de vehicles motoritzats.

El Parlament Europeu va declarar l'Emergència Climàtica el 2019 i dos anys més tard es va aprovar la Llei Europea del Clima i el compromís polític del Pacte Verd Europeu per a assolir la neutralitat climàtica a la Unió Europea. Per la seua banda, l'Ajuntament d'Almassora està adherit al Pacte de les Alcaldies pel Clima i l'Energia, el principal moviment europeu en què participen diferents institucions com els ajuntaments i les diputacions, les quals han assumit el compromís voluntari de reduir les emissions de CO2 en un 40% abans del 2030, millorar l'eficiència energètica, utilitzar fonts d'energia renovable als seus territoris i desenvolupar mesures per a adaptar-se a les conseqüències del canvi climàtic.

L'agreujament de la calor provocada pel canvi climàtic afecta cada vegada més els nostres pobles i ciutats. Les onades de calor són ara més intenses i constants. Els períodes de temperatures elevades són ja més habituals. Les autoritats sanitàries adverteixen dels riscos de l'exposició directa al sol, com ara insolacions però també d'altres com les cremades a la pell, les

quals poden derivar en malalties greus com el càncer de pell. Per això, l'Estat i la Generalitat han promogut nombroses campanyes de conscienciació al voltant de la importància de protegir-se del sol, en especial les persones més vulnerables: els xiquets i xiquetes i la gent gran. La implantació de mesures per pal·liar la calor i les elevades temperatures mitjançant la instal·lació de zones d'ombra en parcs i jardins es fa, per tant, especialment necessària en els mesos de calor per als nostres veïns i veïnes.

Alguns parcs i jardins d'Almassora són infrautilitzats durant el període estival, cada vegada més llarg, degut al fet que els arbres del seu voltant no donen ombra suficient, o fins i tot perquè les infraestructures instal·lades queden totalment inutilitzables per les altes temperatures que assoleixen durant l'estiu, com banquetes de metall o tobogans de plàstic o altres materials que absorbeixen massa temperatura per manca d'ombra. Aquest fet és preocupant si tenim en compte que a Almassora són molts els veïns i les veïnes que romanen al poble durant l'estiu. Cal que des de l'Ajuntament condicionem els parcs i jardins del nostre poble perquè en puguin gaudir de forma segura i atractiva durant tots els mesos de l'any, especialment a l'estiu, quan el veïnat aprofita les vacances per compartir temps a l'aire lliure amb la família i les amistats.

Són moltes les ciutats que ja s'han avançat a adaptar les seues zones d'esbarjo a la nova realitat climàtica amb la instal·lació de tendals, pèrgoles i altres sistemes per recuperar l'afluència de gent durant els mesos d'estiu i facilitar que la població estiga segura als seus parcs. És per això que proposem estudiar la creació d'un pla d'ombres que detecte les mancances i necessitats de les zones de joc infantils, els parcs i les places.

A més, l'Ajuntament d'Almassora hauria de crear una xarxa d'espais de refugi climàtic per a la població en espais municipals que estiguen ben condicionats en totes les zones del poble i establir unes normes d'ús. Aquests espais han de proporcionar un confort tèrmic a la població en moments en què es presenten temperatures extremes i han de ser també accessibles, proporcionar confort en les seues instal·lacions i ser segurs per a la població vulnerable.

D'altra banda, cal garantir la seguretat tèrmica dels treballadors i les treballadores que realitzen tasques de l'Ajuntament a l'aire lliure en l'època estival, com ara el personal de l'SMML o el contractat a través dels plans d'ocupació per dur a terme la neteja i el manteniment de les séquies. Per això, cal prendre mesures com adaptar els horaris dels treballadors i les treballadores que desenvolupen tasques a cel descobert durant les onades de calor i vetlar perquè les empreses amb les quals tenim serveis contractats com la jardineria o la neteja viària també garantisquen la seguretat dels treballadors i les treballadores durant l'època de temperatures extremes i en la mesura de les possibilitats dels treballs a desenvolupar.

Per tots aquests motius, proposem, per a debat i aprovació del Ple, si s'escau, els següents

## **ACORDS**

**PRIMER.-** L'Ajuntament d'Almassora estudiarà l'elaboració d'un pla d'ombres que permeta analitzar les necessitats dels parcs i jardins i establir prioritats d'acció al respecte.

**SEGON.-** L'Ajuntament d'Almassora es compromet a estudiar la millora del confort tèrmic dels espais públics de la ciutat, per exemple, mitjançant la instal·lació d'equipaments generadors d'ombres en els centres educatius o en zones de jocs infantils, entre d'altres.

**TERCER.-** L'Ajuntament d'Almassora garantirà que els nous espais d'ombra es realitzen preferentment mitjançant cobertes vegetals i, en la mesura de les possibilitats, siguin arbrats autòctons. Provisionalment, mentre els arbres no donen l'ombra suficient, l'Ajuntament estudiarà la instal·lació de tendals o altres mitjans per fer ombra necessaris perquè els parcs es puguin fer servir de manera segura per les xiquetes i els xiquets i les zones de descans per tota la gent que necessite gaudir de l'espai.

**QUART.-** L'Ajuntament d'Almassora es compromet a estudiar la creació d'una xarxa de refugis climàtics per a la ciutadania, que pugui donar servei a tot el municipi en diverses instal·lacions municipals, així com en altres de titularitat privada que vulguen sumar-se a la iniciativa.

**CINQUÉ.-** L'Ajuntament d'Almassora es compromet a habilitar espais de refugi de les onades de calor, espais com ara les biblioteques, els centres socials, el Casal Jove, etc. i, en conseqüència, a ampliar-ne l'horari, especialment de vesprada, perquè siguin accessibles en un horari ampli en benefici del benestar i salut de la ciutadania, i a establir-ne unes normes d'ús.

**SISÉ.-** L'Ajuntament d'Almassora es compromet a garantir la seguretat tèrmica dels treballadors i les treballadores que realitzen tasques de l'Ajuntament a l'aire lliure, a prendre mesures com adaptar els horaris en períodes de calor extrema i a vetlar perquè les empreses que ofereixen serveis com la jardineria i la neteja viària també la garantisquen, en la mesura de les possibilitats dels treballs a desenvolupar.

**SETÉ.-** Fer difusió de les actuacions que es duguen a terme a les associacions veïnals, als centres educatius i a tota la ciutadania.

Almassora, 13 de setembre de 2023

Julià Gómez i Gabriel

SRA. ALCALDESSA-PRESIDENTA DE L'AJUNTAMENT  
D'ALMASSORA