



Moció del grup municipal de la CUP de Reus per a augmentar i preservar l'arbrat urbà i estendre la seva implantació per tot el terme municipal. Arbrat és el que ens cal.

L'arbrat a la ciutat té molts beneficis per les residents. Segons un ampli estudi de l'ONU del 2019, els arbres exerceixen un paper molt important per aconseguir que les ciutats siguin habitables a curt, mitjà i llarg termini. Un arbre madur pot absorbir fins a 150 kg de gasos contaminants per any, com a resultat, els arbres juguen un paper molt rellevant en la mitigació del canvi climàtic. A les ciutats amb alts nivells de contaminació, els arbres poden millorar la qualitat de l'aire, fent que siguin llocs més saludables. Els arbres adults i madurs regulen el flux d'aigua i exerceixen un paper clau en la prevenció d'inundacions i en la reducció del risc de desastres naturals. La disposició estratègica de l'arbrat també redueix significativament la contaminació acústica a la zona.

Les ciutats i els nuclis habitats són illes de calor que pateixen un gran increment de la temperatura respecte al seu entorn rural. Els arbres grans són excel·lents filtres per a contaminants urbans i partícules fines com la pols, la brutícia o el fum de l'aire, atrapant-los en les fulles i l'escorça. La ubicació estratègica dels arbres a les ciutats pot ajudar a refredar l'aire entre 2 i 8 graus centígrads.

Els arbres poden viure en condicions ambientals molt diverses, però no tots els arbres poden viure en tots els ambients, ja que no toleren determinades condicions. Per això és fonamental escollir arbres adaptats a l'entorn. Si escollim arbres de fulla caduca, a la tardor i l'hivern, quan perden les fulles, deixaran aprofitar més la llum. Per altra banda, calen arbres de fulla perenne que ens proporcionen ombra durant tot l'any, en zones verdes i parcs.

La ubicació correcta dels arbres al voltant dels edificis pot reduir la necessitat d'aire condicionat en un 30%, i reduir les factures de calefacció d'hivern entre un 20 i un 50%.

Les recerques mèdiques mostren que viure prop d'espais verds urbans i tenir accés a ells pot millorar la salut física i mental, per exemple, en disminuir la pressió arterial alta i l'estrès. Això, al seu torn, contribueix al benestar de les comunitats urbanes. A més, la planificació de paisatges urbans amb arbres pot augmentar el valor de la propietat fins a un 20%.

L'ONU sintetitza i emfatitza, en el mateix estudi: "una ciutat amb una infraestructura verda ben planificada i ben administrada es converteix en una ciutat més sostenible, millora la qualitat de vida, s'adapta millor al canvi climàtic, redueix el risc de desastres i conserva els ecosistemes."

Hem patit una reconversió urbanística de la nostra ciutat on els parcs i jardins, l'arbrat i les zones de terra eren menyspreades i destruïdes per a ser substituïdes per places dures impossibles de gaudir ni a l'estiu, per les altres temperatures i la manca d'ombra, ni a l'hivern, pel fred i vent que no troben aturador. Estudis internacionals fan una relació directa necessària entre l'increment de l'arbrat i la reconversió dels carrers perquè operin com a esponges per a absorbir l'aigua de la pluja, els aiguats cada cop més freqüents, ajudant a generar la humitat necessària per a la creació i generació de zones verdes.

Per totes aquestes raons creiem que gaudir d'arbrat adult i de qualitat a la nostra ciutat és una necessitat ciutadana, si ho plantejem com a un privilegi exigim que sigui totalment democràtic, perquè ens hi va la salut mental i física, la conservació de la biodiversitat, la lluita contra els desastres mediambientals i l'estalvi energètic, en definitiva, la qualitat de vida de totes.

Per tots aquests motius el GM CUP portem a votació els següents acords:

- 1- Modificar la normativa i que aquesta se centri en la conservació efectiva de l'arbrat existent en el nostre municipi tant en sòl públic com privat.
- 2- Aprofitar tot espai no edificat per a la plantació d'arbres per aconseguir que cada ciutadana tingui accés proper a una zona arbrada.
- 3- Substituir les jardineres en les places i avingudes per illes verdes a terra amb arbrat.
- 4- Triar arbrat autòcton, que pot ser caducifoli en les voreres dels carrers i perenne en avingudes, places, parcs, patis i jardins.
- 5- Protegir els carrers i avingudes de terra que encara resten preservats – Passeig Misericòrdia, Passeig Mata i Passeig de la Boca de la Mina - i crear-ne de nous.
- 6- Substituir les retxes, les llambordes i el material no orgànic dels escocells per la plantació de vegetació autòctona, així com ampliar la seva superfície el màxim possible.
- 7- Garantir la qualitat de la terra en la plantació i en els escocells així com en les illes verdes, per a afavorir el drenatge, la salut i l'arrelament correcte de la vegetació.
- 8- Afavorir l'ocupació dels terrats dels edificis per cobertes verdes o enjardinades, vinculant el seu manteniment hídric, sempre que sigui possible, al reaprofitament de l'aigua de pluja i a l'adob orgànic mitjançant compostadors comunitaris.
- 9- Afavorir la plantació de jardins verticals a les façanes dels edificis tant privats com públics.
- 10- No oblidar la protecció animal, tant de la fauna urbana com periurbana, com per exemple: facilitant que els troncs d'arbres morts siguin ocupats per nius d'insectes pol·linitzadors i que les façanes tinguin espais idonis per la nidificació d'espècies protegides com falciots, orenetes i ratpenats, que ajuden a l'equilibri i a la preservació dels espais.
- 11- Fer convenis de col·laboració amb els centres educatius perquè l'alumnat participi en aquesta renaturalització urbana, i així crear un vincle afectiu i de respecte.