

## ACTUALITAT

# Granollers aposta per la poda mínima dels arbres pels grans beneficis socials i mediambientals que comporta



A Granollers es fa una revisió continuada dels arbres per garantir-ne la salut i la seguretat de la ciutadania

Els mesos de fred, normalment d'octubre a març, és la temporada de poda dels arbres. Des de fa més de 15 anys, a Granollers es fa una esporga respectuosa amb l'arbrat, duent a terme una mínima intervenció. Quan creixen amb llibertat, els arbres són més forts i sans. L'arboricultura és una tendència estesa a tot Europa. El creixement natural dels arbres comporta múltiples beneficis socials i mediambientals, afavoreix la biodiversitat i contribueix a l'embelliment del paisatge urbà, fent-lo més amable i agradable per a la ciutadania. Al contrari del que es creia fa molt de temps, són molts els avantatges de tenir arbres amb grans capçades, que actuen com a reguladors



climàtics. Amb arbres de grans dimensions, tenim més ombres, l'asfalt i les voreres no s'escalfen tant i les temperatures són més baixes a l'estiu. Permeten l'estalvi energètic a les plantes més baixes dels edificis, perquè es redueix la necessitat de calefacció a l'hivern i d'aire condicionat a l'estiu. Un altra contribució significativa és la reducció del soroll i de la contaminació acústica, així com també disminueix la contaminació atmosfèrica, ja que s'atenua la concentració de les partícules contaminants en suspensió, que queden atrapades a les fulles dels arbres i són drenades amb l'aigua de la pluja. Un altre benefici l'aporten les arrels, que disminueixen el risc d'inundacions.

L'Ajuntament de Granollers contempla tots aquests factors en la gestió de l'arbrat. Quim Comas Estany, cap del Servei d'Espais Verds i Medi Ambient a Granollers, destaca la importància "d'educar, ensenyar i inculcar la cultura de l'arbre, els seus beneficis i aportacions, així com la necessitat que en tenim de cara al repte climàtic a les ciutats i com una de les infraestructures (verda) essencials per a la vida". L'actual gestió municipal dels arbres es fa de manera molt diferent de com es feia anys enrere. "Cal que la ciutadania entengui la cultura de l'arbre, la importància de tenir arbres amb grans capçades que ens proporcionen fresca, retenen la pols del carrer i donen vida a un grapat d'ocells".

### Arboricultura versus poda agrícola

La poda és una tècnica ancestral d'origen agrícola, orientada als arbres fruiters i a les explotacions forestals, per potenciar la producció de fruita i fusta. Durant molt de temps es va aplicar als arbres de les ciutats aquest criteri agrícola, pensant que creixien amb més força com més es podaven. Però en el cas dels arbres no fruiters, la poda continuada els debilita i els provoca ferides que els deixen més indefensos davant de patògens com àcars, insectes o fongs, que poden contribuir al fet que els arbres siguin més fràgils i tinguin podridures internes no visibles.

La gestió municipal té per objectiu la millor implantació i bon estat de l'arbrat. Es fa una revisió continuada dels arbres per garantir-ne la salut i la seguretat de la ciutadania. S'es-

porguen només arbres antics, amb problemàtiques heretades d'antigues podes més agressives si tenen creixements desequilibrats, les branques topen amb les façanes o si, per exemple, tapen senyals de trànsit, toquen cables o no deixen passar la llum dels fanals. Es pot arribar a talar arbres que no s'adaptin al lloc on es troben plantats, que puguin provocar danys a serveis municipals soterrats o posar en risc la seguretat de la ciutadania. Però, en general, se segueix el criteri de la mínima intervenció per permetre que els arbres creixin sans i forts.

La Unitat d'Espais Verds té molta cura a l'hora de plantar nou arbrat, valora quines són les millors localitzacions i les espècies més adequades. En els arbres de nova plantació és important no fer cap tipus d'intervenció durant els primers anys, per tal que facin bones arrels i es fixin al subsòl.

### Mapa interactiu dels arbres de Granollers

A la pàgina web de l'Ajuntament es pot trobar un mapa interactiu amb informació dels aproximadament 12.000 arbres dels carrers i places de la ciutat. No hi ha la totalitat d'arbres que s'estima que té Granollers, uns 19.000, perquè no es comptabilitzen els de petits boscos i parcs. Una eina que posa en valor la riquesa de l'arbrat de Granollers i que properament oferirà informació de gran interès com la quantitat de CO<sub>2</sub> que pot absorbir.

Per a més informació: [granollers.cat/medi-ambient/gestio-larbrat-municipal](https://granollers.cat/medi-ambient/gestio-larbrat-municipal)

## L'Ajuntament posa en marxa una aplicació per registrar incidències de contaminació per males olors



aquesta qüestió complexa. Així, l'Ajuntament de Granollers registrarà les queixes i treballarà per prendre mesures i intentar minimitzar els possibles focus d'origen. La informació aportada per la ciutadania a través d'aquesta app és confidencial; no recull les dades personals i permetrà generar un mapa de les molèsties detectades en aquest àmbit.

### L'aplicació Nasapp

L'EURECAT, el Centre Tecnològic de Catalunya, desenvolupa des de l'any 2010 el projecte Nasapp, una iniciativa de participació ciutadana i una eina a disposició de tothom per registrar incidències de pudor ambiental. L'aplicació geolocalitza el punt en què es troba la persona i informa del moment en què es registra la mala olor, de manera que la coincidència en una mateixa zona i moment d'un determinat nombre de registres, posa de manifest un episodi de pudor. Amb aquests registres i l'anàlisi de les dades meteorològiques es plantegen hipòtesis sobre la procedència. Més informació: <https://nasapp.org/ca/>

L'Ajuntament de Granollers posa al servei de la ciutadania una nova eina de comunicació directa per informar d'incidències relacionades amb la contaminació per mala olor. Així, l'aplicació gratuïta Nasapp (disponible per a Android i iOS) permet notificar i registrar qualsevol tipus de pudor, de procedència agrícola, industrial, urbà... L'objectiu d'aquesta iniciativa és comptar amb la participació ciutadana per gestionar