

## REPORTATGE

# Granollers actua per incrementar la biodiversitat dels espais verds

Granollers ha començat a gestionar de manera més sostenible el seu verd urbà, buscant estratègies per incrementar la biodiversitat. És una de les diverses accions que aplica el municipi per minimitzar l'impacte negatiu associat al canvi climàtic, seguint els compromisos adoptats pel Pacte dels Alcaldes i Alcaldesses pel Clima i l'Energia. A més, l'increment de la biodiversitat millora la qualitat de l'entorn i augmenta el benestar de les persones.



© TONI TORRILLAS

Per què és important afavorir ecosistemes naturals en la ciutats? Perquè un ecosistema biodivers equilibrat comporta menys costos econòmics de manteniment, com, per exemple, fer servir menys tractaments fitosanitaris. També perquè un entorn amb més variabilitat d'organismes incrementa la qualitat del nostre entorn i de les persones que hi viuen.

Quines accions està portant a terme l'Ajuntament per afavorir la biodiversitat?

Deixar créixer la gespa, que tradicionalment se segava, per tal que les plantes que hi sorgeixen facin flors i atreguin insectes pol·linitzadors i fauna auxiliar. Una acció que ja s'ha començat a fer als parcs del Lledoner, Congost i als jardins de M. Aurèlia Campany, a Can Bassa; als Jardins de Joan Vinyoli, a Tres Torres; i als Jardins de Lluís Companys, a Sota el Camí Ral.

## Afavorir el refugi per als insectes

Una altra de les accions és repartir per les zones verdes de la ciutat diferents estructures de fusta, ja siguin construccions més sofisticades o troncs d'arbres tallats per generar dinàmiques amb insectes no perjudicials, ja que la fusta serveix de cau per a insectes pol·linitzadors com les abelles i vespes solitàries, fauna auxiliar i insectes que es mengen la fusta i que són aliment per a ocells insectívors. De moment ja s'ha instal·lat algunes estructures amb troncs

Si es deixa créixer la gespa, com aquesta dels Jardins de M. Aurèlia Campany, sorgeixen plantes que atrauen insectes i altra fauna, fet que ajuda a aconseguir ecosistemes més naturals dins la ciutat

a la rotonda del carrer de Lluís Companys amb la ronda Sud i al passeig de la Muntanya amb el carrer de Josep Umbert. La intenció és que aviat es construeixi un hotel d'insectes, per oferir refugi i compensar la manca de buits naturals amb què es troben els insectes a la ciutat.

## Ocells que es mengen les plagues d'insectes

Una altra de les actuacions que està portant a terme des de fa dos anys l'Ajuntament és afavorir la presència d'ocells insectívors com la mallerenga. Moltes de les aus que poden habitar les ciutats són devoradores implacables d'insectes que ens poden afectar. Per exemple, la mallerenga és capaç de menjar-se la processionària, una plaga important sobretot dels pins. Per afavorir aquests ocells s'han col·locat casetes de fusta en els arbres dels parcs Torras Villà i Congost per pal·liar la falta de forats naturals; es poden els arbustos fora de l'època de nidificació; es planten espècies que fan fructificació a la tardor com els arboços o els lledoners, etc. En aquest mateix sentit, hi ha intenció d'establir una estratègia conjunta amb el Museu de Ciències Naturals per disposar de nius de ratpenat en determinats punts, ja que aquest mamífer pot ajudar a controlar els mosquits i altres insectes-plaga, ja que un ratpenat pot menjar-se cada nit la meitat del seu pes en mosquits.

**Properament veurem com es plantaran espècies en escocells dels arbres per afavorir petita fauna que ajudi a controlar les plagues d'insectes**