

## L'espai natural de Can Cabanyes creixerà en espai i incorporarà un segon aiguamoll



A l'esquerra, l'espai natural de Can Cabanyes que creixerà cap al nord. A la dreta, treballs que s'estan fent per restaurar un tram del talús amb criteris respectuosos amb la dinàmica del riu

previstes en el projecte europeu Life Alnus, del qual és soci l'Ajuntament de Granollers, i que té com a objectiu principal millorar la conservació de les vernedes mediterrànies.

### Protecció europea per al riu

A banda de les actuacions en la llera del riu, la transformació més destacada en els darrers anys ha estat la recuperació dels camins fluvials, espais ben concorreguts per la ciutadania, i la construcció de l'espai natural de Can Cabanyes, 8 hectàrees recuperades per l'Ajuntament, amb espècies com el jonch, la boga i amb una població important de tortuga de rierol. Accions que van fer que la Unió Europea inclogués l'any 2006 part del riu Congost dins la Xarxa Natura 2000, la iniciativa europea més important de preservació de la natura, esdevenint així un dels pocs rius urbans amb aquesta catalogació. En aquest sentit, la intenció del govern municipal és doblar l'espai natural de Can Cabanyes, amb el trasllat d'una indústria que hi limita, per construir-hi un segon aiguamoll, amb l'objectiu d'incrementar el volum d'aigua regenerada procedent de la depuradora i millorar la biodiversitat.



### Beneficis de la gestió natural del riu

- Depuració natural de l'aigua que permet que visquin al riu Congost fins a 8 espècies de peixos diferents i una millor qualitat de l'aigua abocada aigües avall al Mediterrani
- Conservació de les lleres amb sòls drenants que afavoreixen la recàrrega dels aqüífers subterranis, des d'on s'acaben regant els cultius del Pla de Palou.
- Un paisatge fluvial de qualitat proper a zones recreatives com el parc fluvial del Congost
- Una regulació del cabal del riu en cas d'aiguat, gràcies al comportament de les bosquines pròpies de ribera i els projectes de bioenginyeria, com els executats al tram de Palou i Can Cabanyes
- Una captació de CO<sub>2</sub> que millora la qualitat de l'aire de la zona verda més gran de tot el municipi
- Un refugi de fauna útil amb invertebrats, ocells i ratpenats que ajuden a controlar plagues d'insectes nocius
- Una reserva de biodiversitat amb la presència d'organismes beneficiosos com els pol·linitzadors o arbres com el vern, que filtra els nutrients contaminants de l'aigua procedents de les activitats agrícoles i urbanes
- Un espai de gran valor social i econòmic per observar la natura, passejar o fer esport