

## Més de 4 milions d'euros per naturalitzar 7 hectàrees i connectar el riu i el parc a la ciutat



baix d'aigua i es revertirà la tendència rectilínia del riu. S'actuarà en 300 metres i 21.000 m<sup>2</sup> de superfície.

El segon eix és la connexió del riu amb el parc del Congost, a partir de la creació d'un talús i una mota de terra i de vegetació que cobreixi l'actual mur de formigó que separa el llit fluvial del parc. S'eliminarà el vial asfaltat i els espais d'aparcament en una longitud de 643 metres.

Es guanyaran 21.500 m<sup>2</sup> que ara ocupen el vial asfaltat i zones d'estacionament que es compensaran una per una a l'altra banda del riu.

La creació de dos grans itineraris verds propers al parc és el tercer gran eix del projecte. Es farà als carrers de Pius XII i Joan Camps, en una superfície d'intervenció de 5.379 m<sup>2</sup> on es crearà una cobertura ombrejada gràcies a la plantació d'arbrat i arbustos que permetran guanyar espais d'estada saludables. Aquest model d'itineraris es replicarà a altres llocs de la ciutat per fer créixer la infraestructura verda.

El quart i darrer eix és la naturalització d'un connector urbà arbrat que travessi el municipi d'est a oest (carrer de Tres Torres).

Per tant, el projecte actua des de dos àmbits: un de planificador, ja que es podrà aplicar en altres espais per crear una xarxa de corredors interns que connectarà tots els espais verds entre si i conformarà un autèntic sistema verd; i un de demostratiu, amb els quatre eixos d'ac-

Imatge virtual que mostra l'àmbit d'actuació del projecte de renaturalització del parc del Congost un cop executat

**600 arbres nous i 7.300 m<sup>2</sup> d'arbustos**

### El projecte en xifres:



Pressupost total:  
**4.217.758,55 €**



Subvenció que rep l'Ajuntament:  
**3.364.163,91 €**



Calendari d'execució:  
**entre els anys 2022 i 2025**



Superfície total naturalitzada:  
**66.880 m<sup>2</sup>**

- 21.000 m<sup>2</sup> de superfície de riu naturalitzada
- 11.700 m<sup>2</sup> de prada
- 7.300 m<sup>2</sup> d'arbustos
- 26.880 m<sup>2</sup> de superfície permeable
- 1.700 m de passejades arbrades sobre superfície permeable
- Plantació de 600 arbres



Absorció de 100  
tones de CO<sub>2</sub>/any