



MANTENIMENT I GESTIÓ DE LLERES URBANES - INTERCANVI D'EXPERIÈNCIES

Gestió i actuacions al riu Congost



AJUNTAMENT DE GRANOLLERS

GRUP DE TREBALL DE L'AIGUA

Barcelona. 13 de març de 2013



1. Introducció: el riu Congost al seu pas per Granollers
2. Gestió i accions en el tram urbà
3. Gestió i accions en el tram periurbà



AJUNTAMENT DE GRANOLLERS

GRUP DE TREBALL DE L'AIGUA

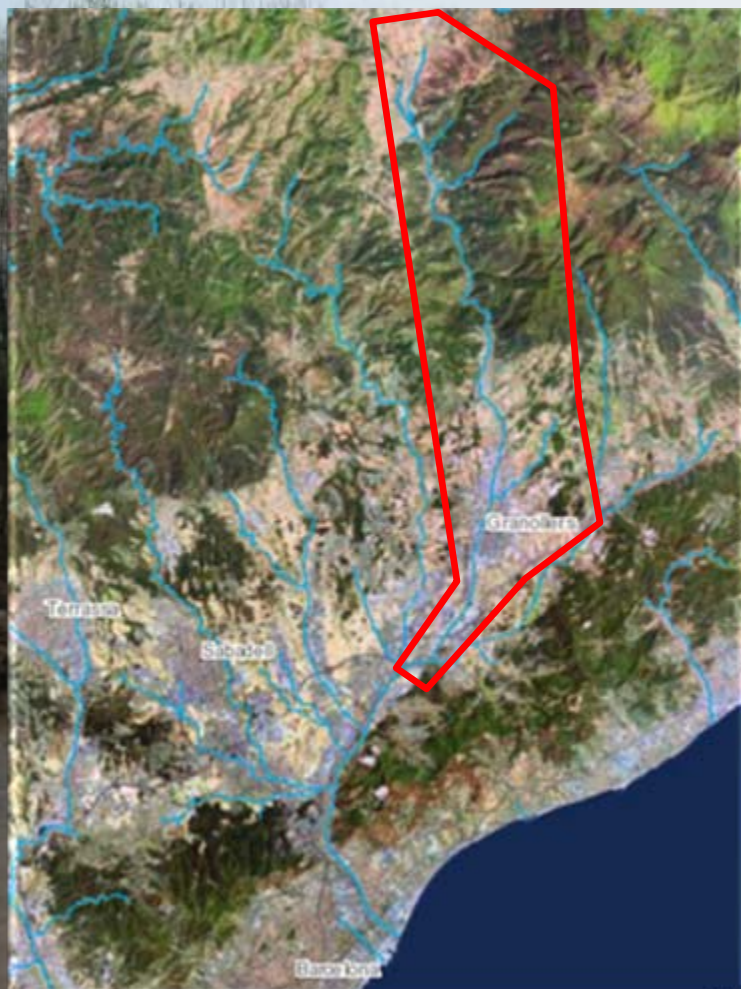
Barcelona. 13 de març de 2013



1. Introducció

El riu Congost al seu pas
per Granollers





Riu Congost



Conca del riu Besòs

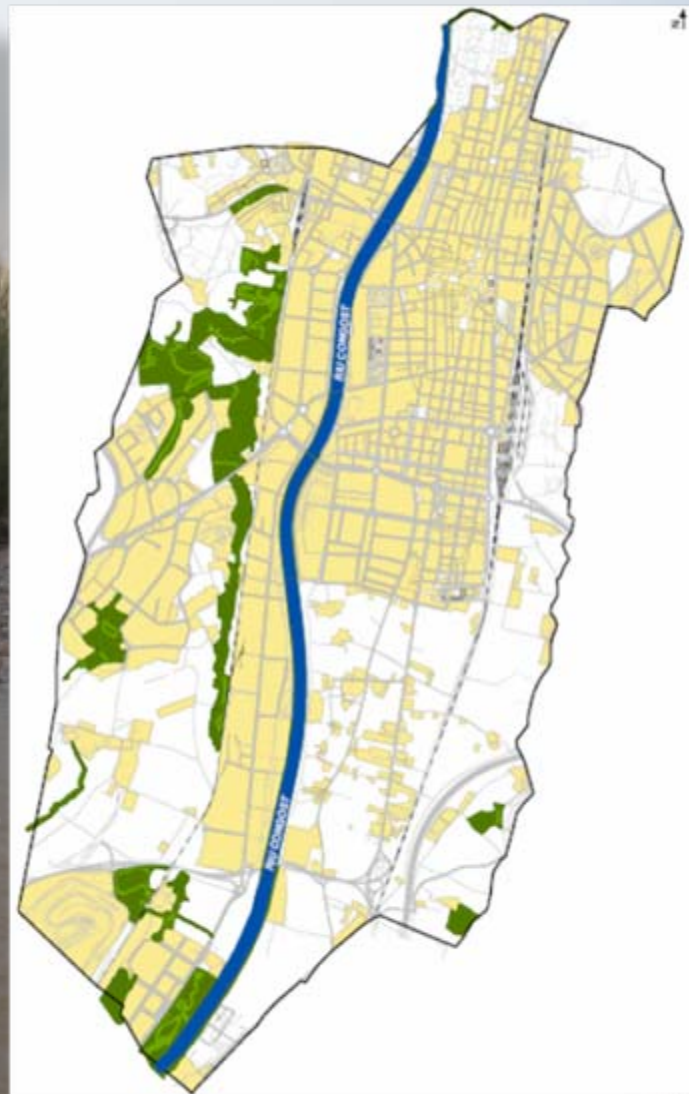




Riu Congost



Riu Congost al
municipi de Granollers





1. Introducció

Riu Congost

1927

Guardia



Granollers guanya

www.granollers.cat



Riu Congost



1956-1957





Riu Congost



1962





Riu Congost



1974





Riu Congost



2000s





Riu Congost



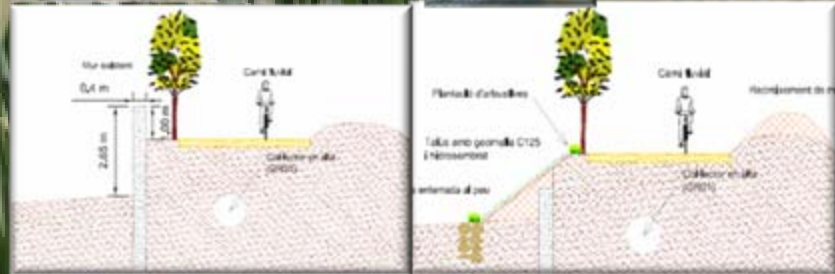
2013





Riu Congost

Recuperació ecològica



Recuperació social



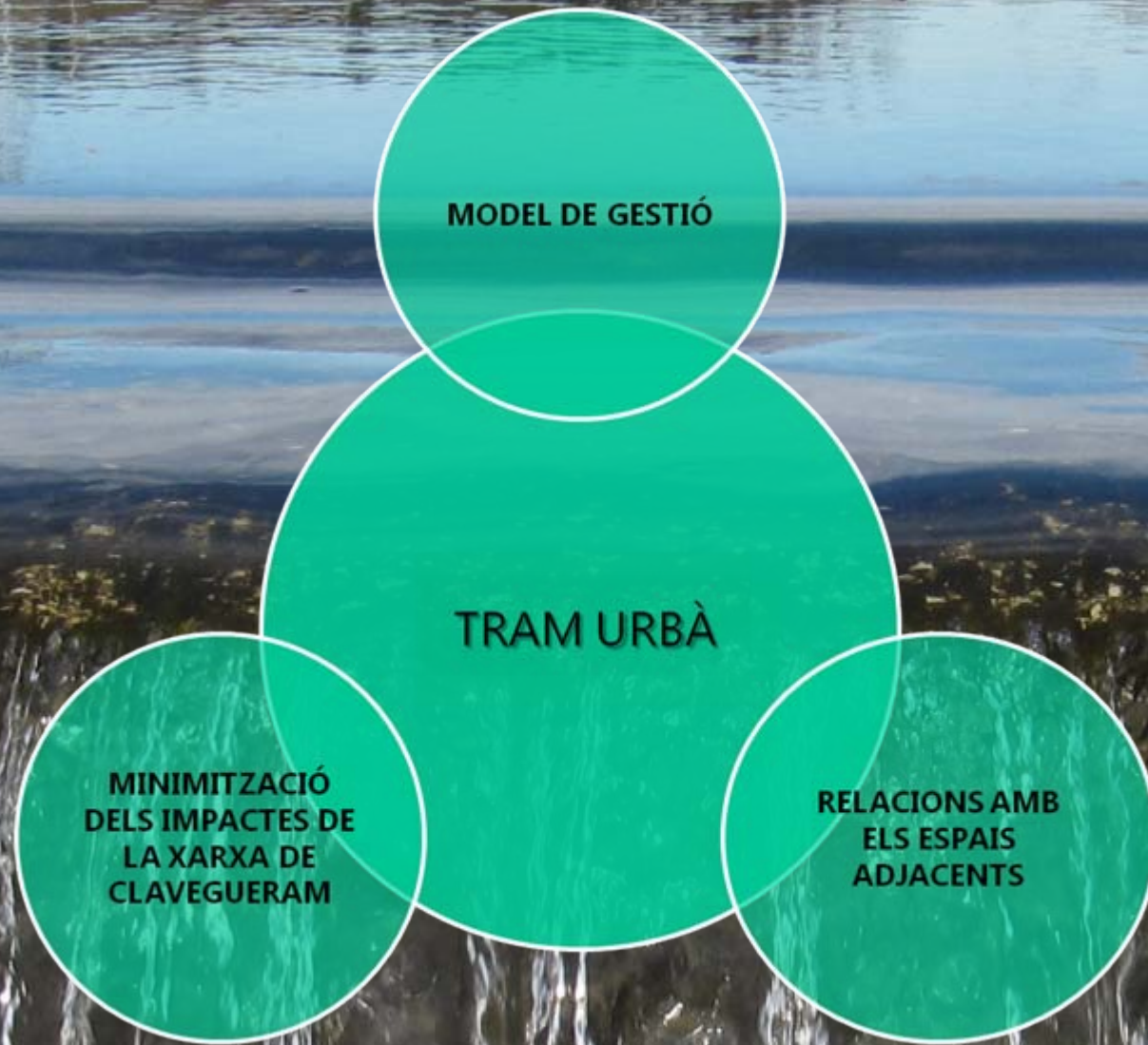


2. Gestió i accions en el tram urbà



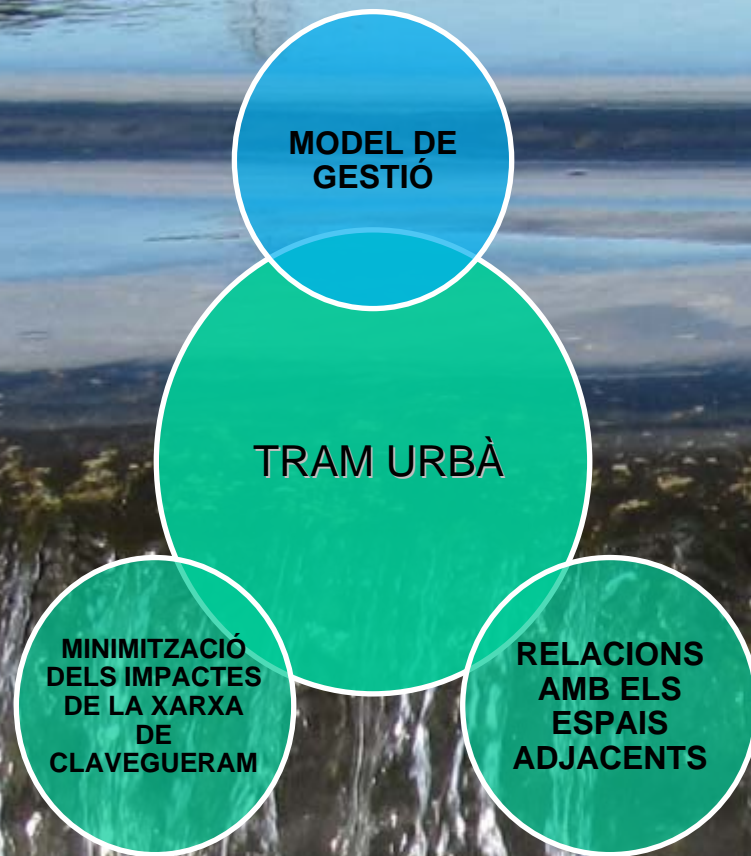


2. Gestió i accions en el tram urbà





2. Gestió i accions en el tram urbà



Conservació paisatgística



Naturalització

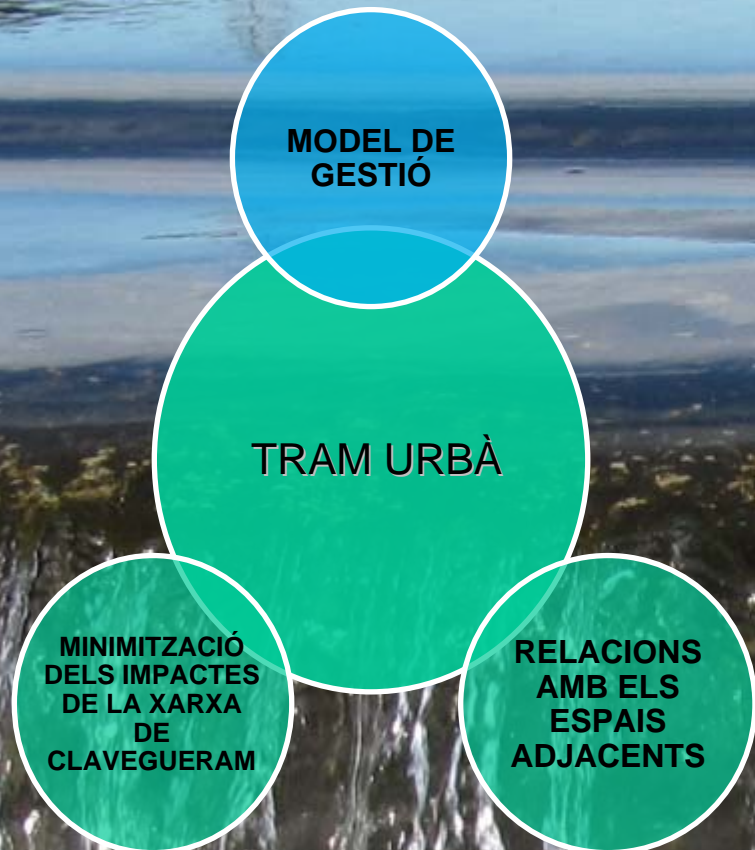


Granollers guanya

www.granollers.cat



A. Conservació paisatgística



Manteniment de vegetació

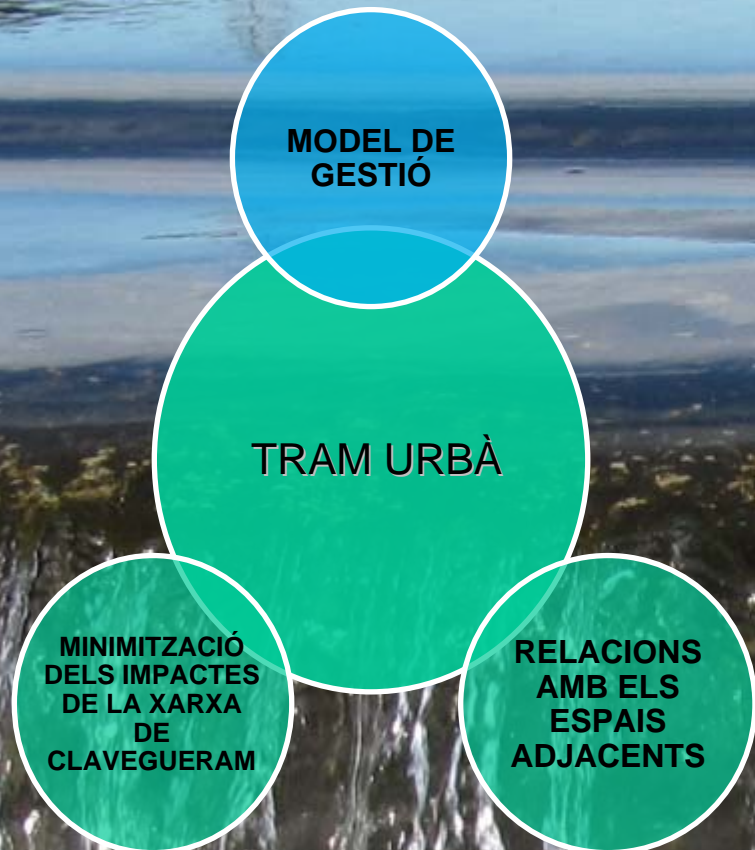


Neteja de residus





B. Naturalització



Creació de basses a la llera

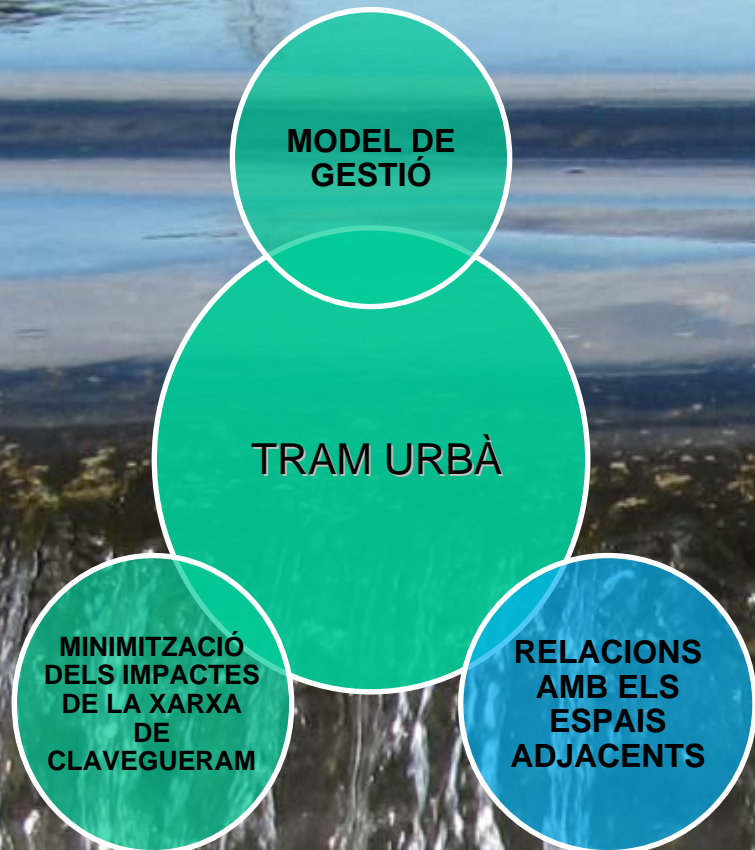


Eradicació de vegetació exòtica



Col·locació de caixes niu





A. Espais Verds



Efecte de les plantacions existents

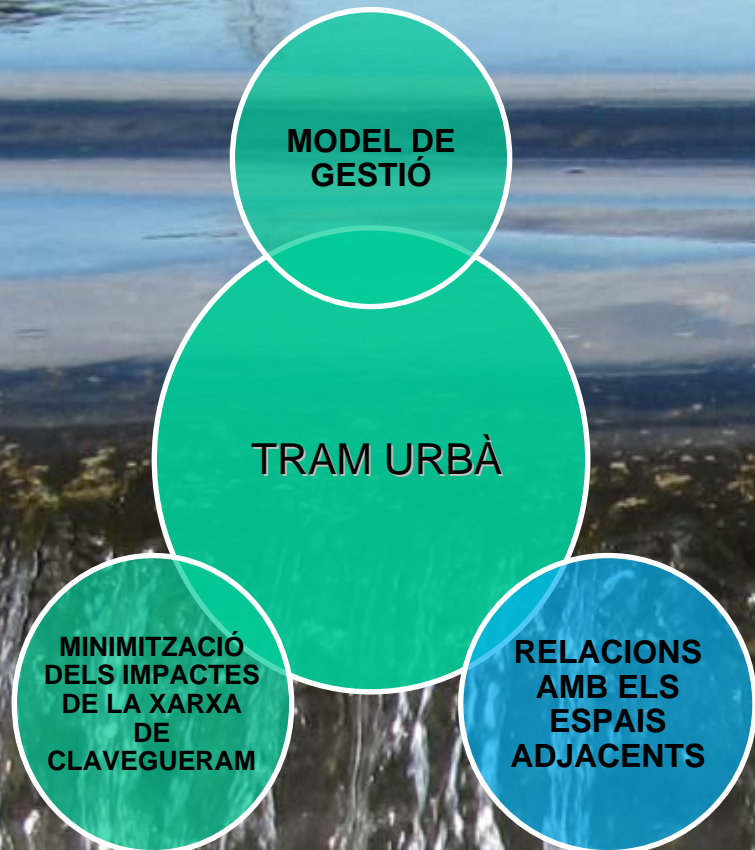


Oportunitats en noves plantacions





B. Ciutat

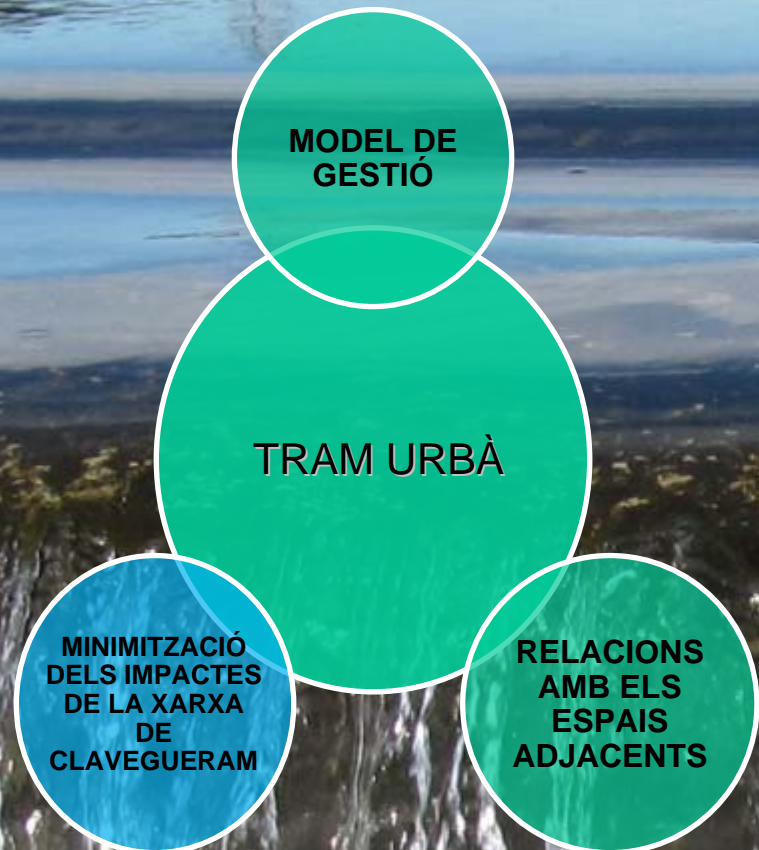


Males pràctiques



Educació ambiental





A. Impacts

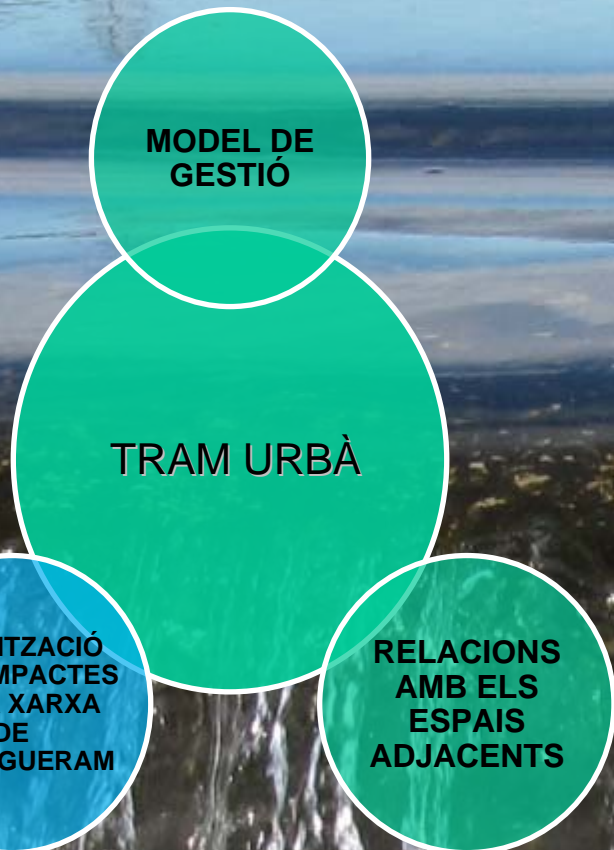


Impacte paisatgístic



Acumulació d'aigües residuals





B. Solucions



Adequació de canals de desguàs



Tancs de tempesta



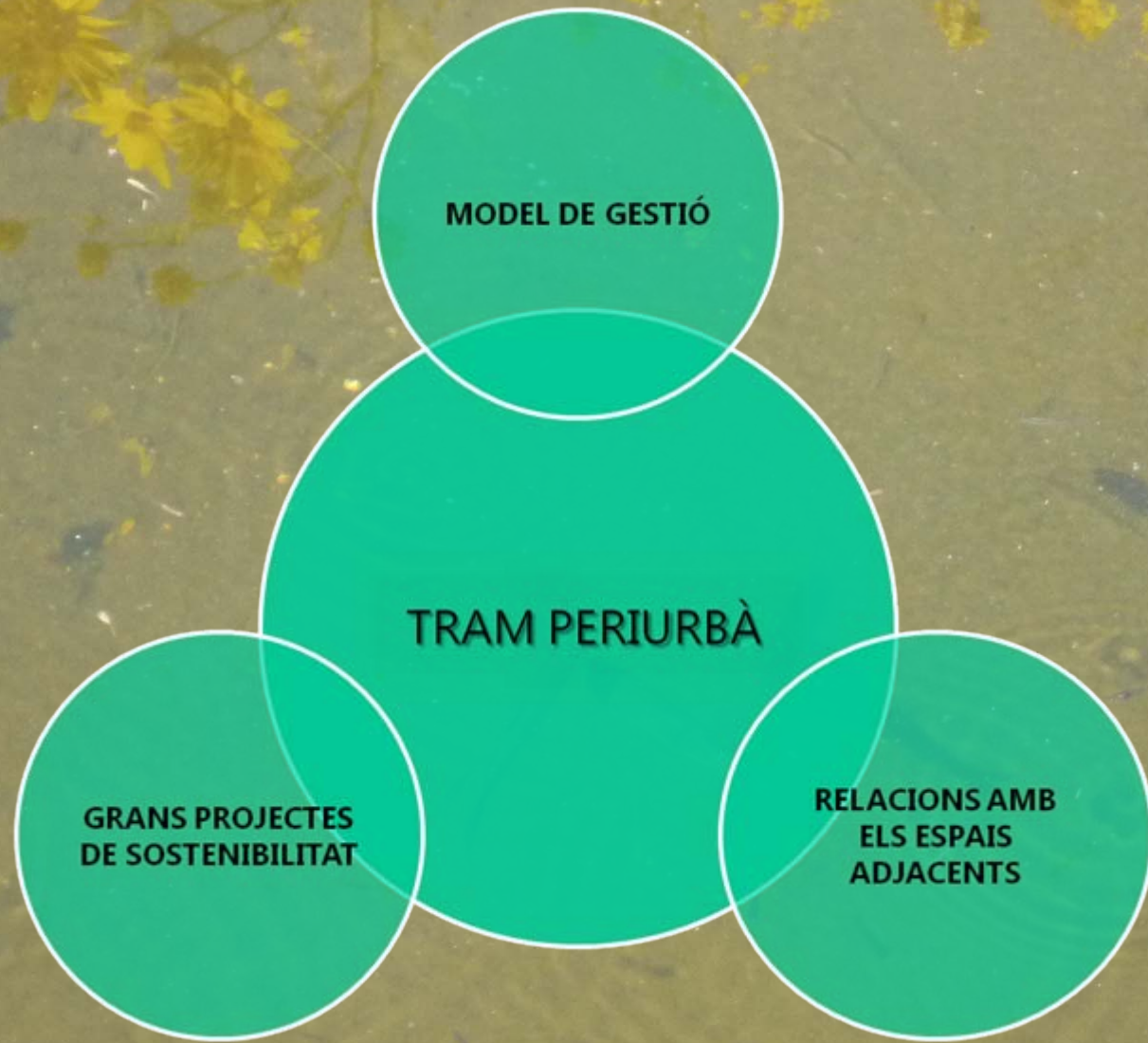


3. Gestió i accions en el tram periurbà



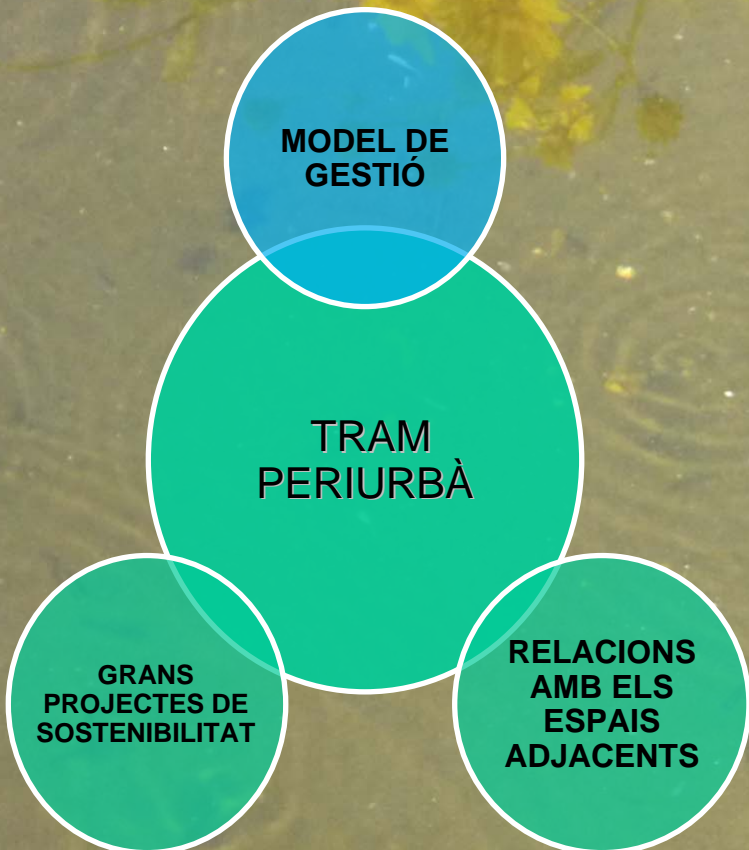


3. Gestió i accions en el tram periurbà





3. Gestió i accions en el tram periurbà



Rehabilitació fluvial



Actuació zero



Granollers guanya

www.granollers.cat



A. Rehabilitació fluvial



Potenciació de la vegetació de ribera



Tècniques de bioenginyeria

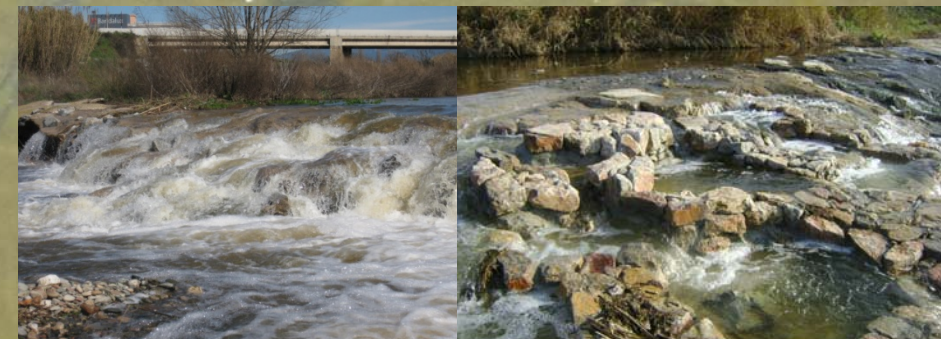




A. Rehabilitació fluvial

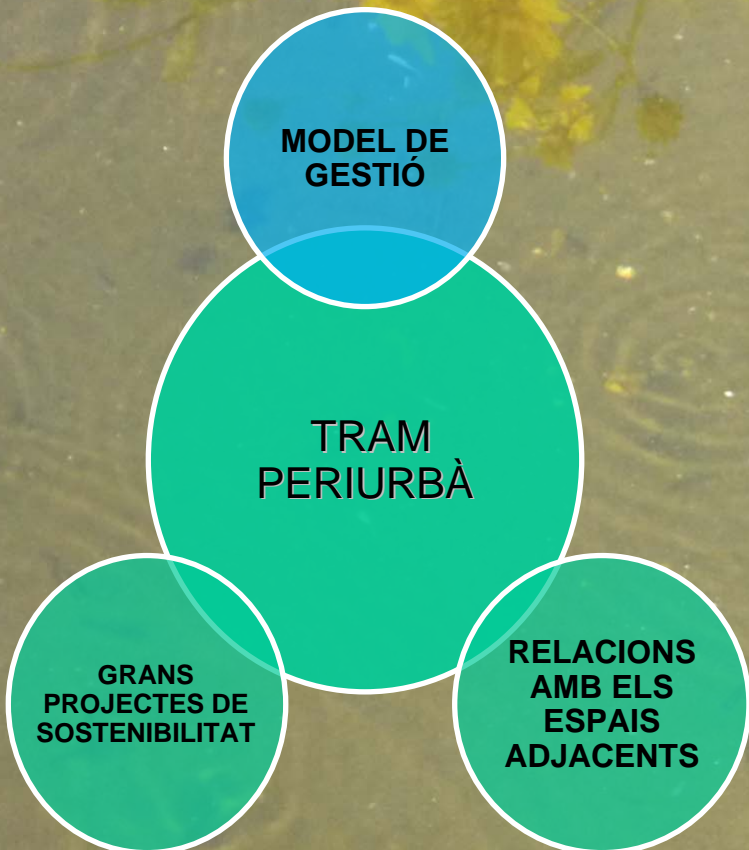


Eliminació d'obstacles hidràulics



Passos de peixos





B. Actuació Zero

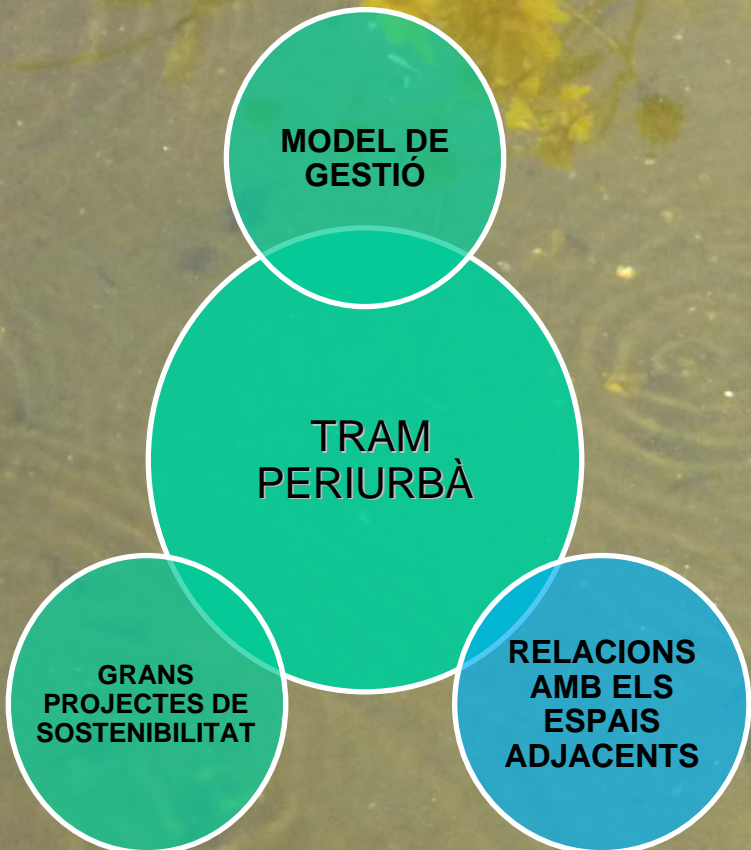


Objectiu: no intervenir



Però:





A. Passeig fluvial



Salut i esport

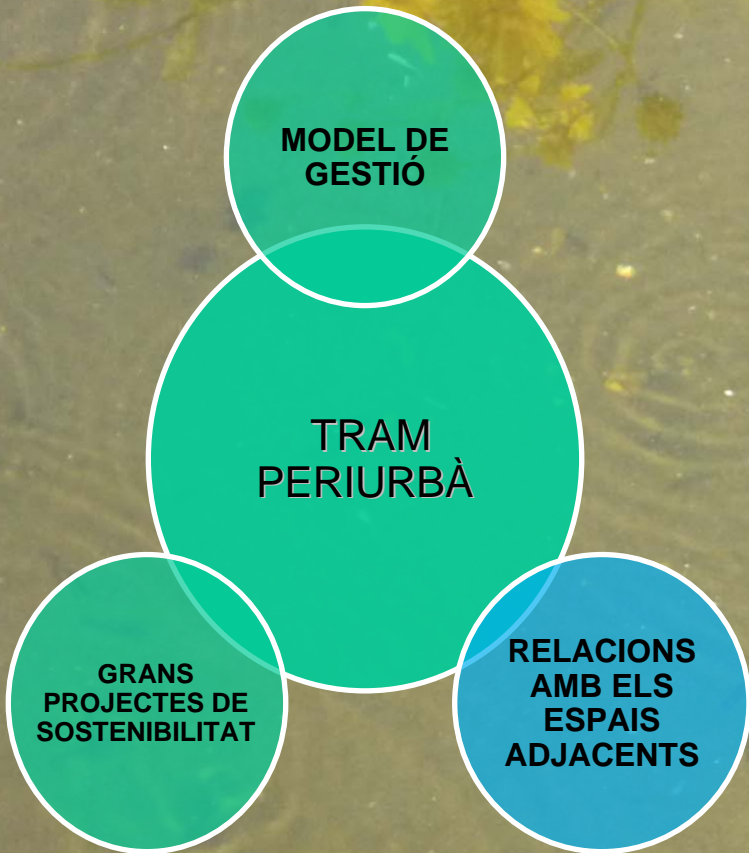


Itineraris





B. Polígons industrials

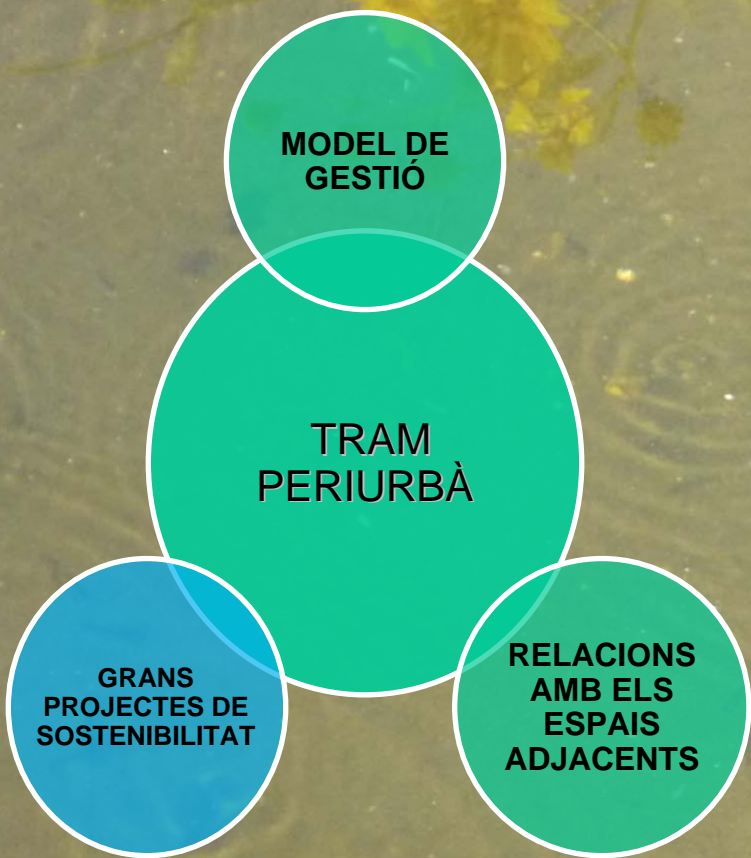


Integració paisatgística

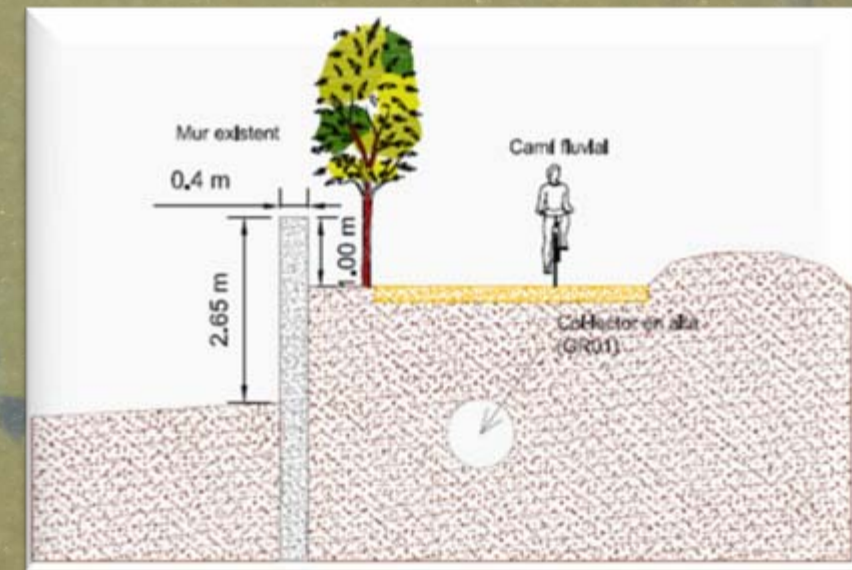


Oportunitats de deslocalització



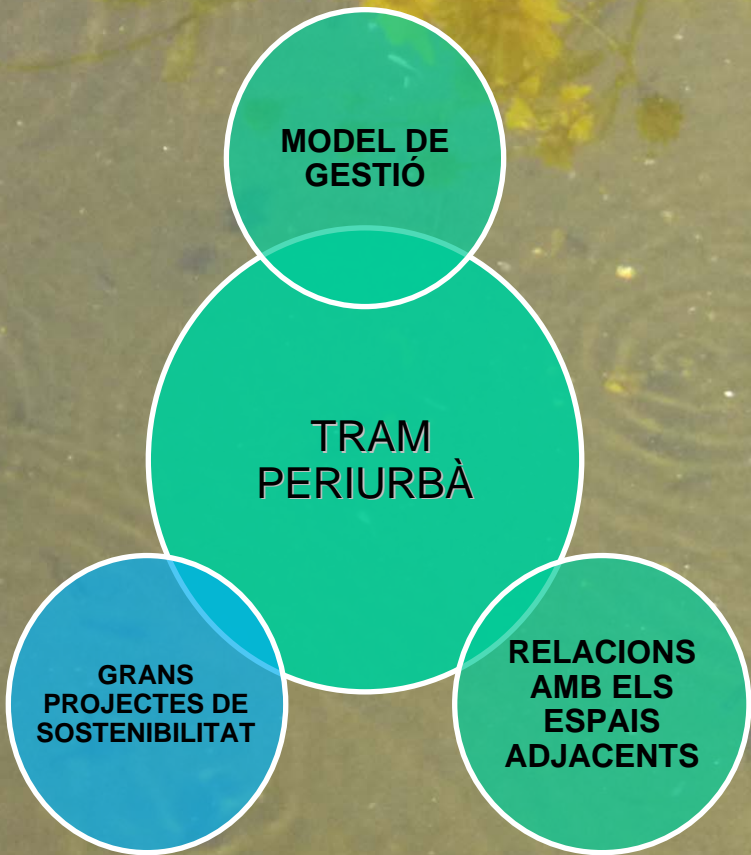


A. Recuperació d'ambients fluvials

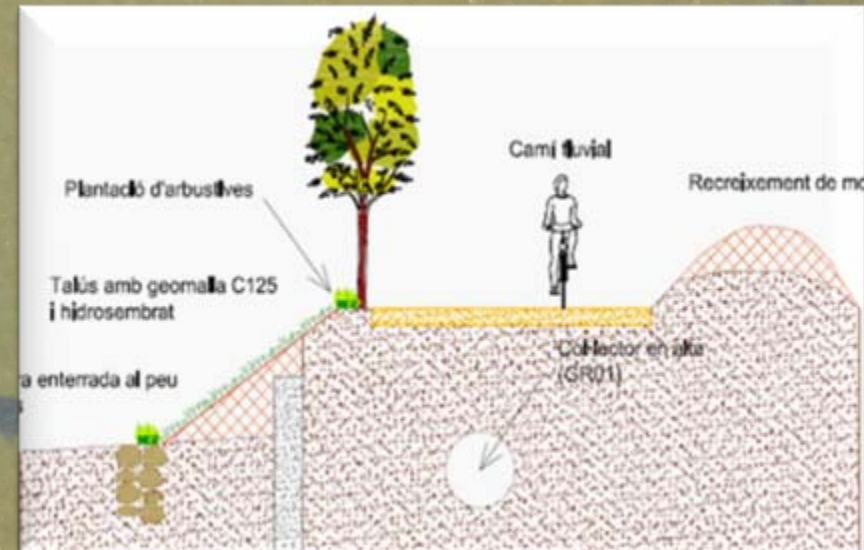


Millora de la connectivitat transversal amb la integració del mur d'endegament



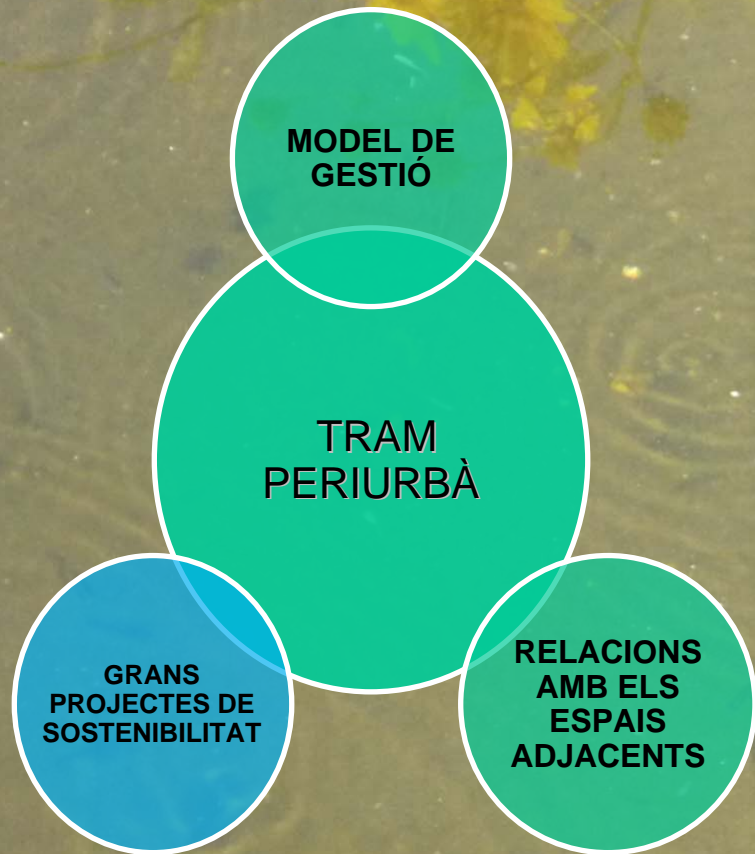


A. Recuperació d'ambients fluvials



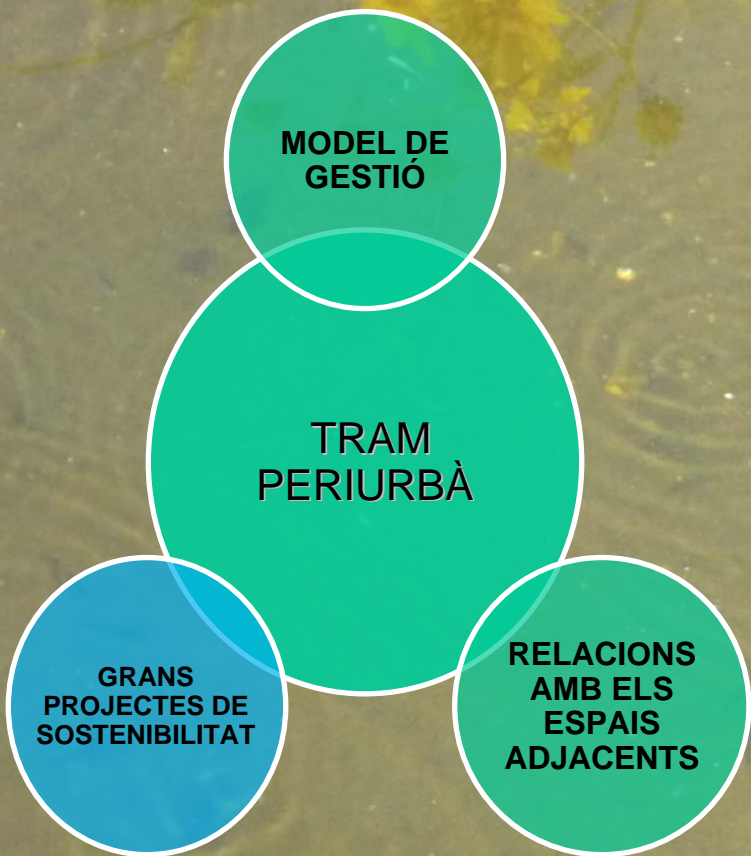
Millora de la connectivitat transversal amb la integració del mur d'endegament





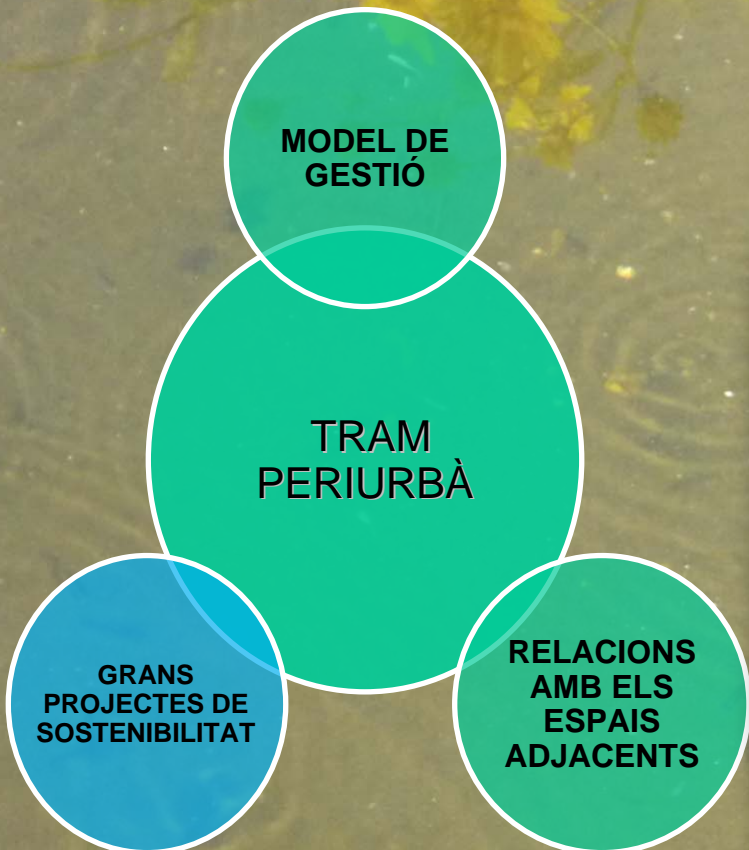
A. Recuperació d'ambients fluvials





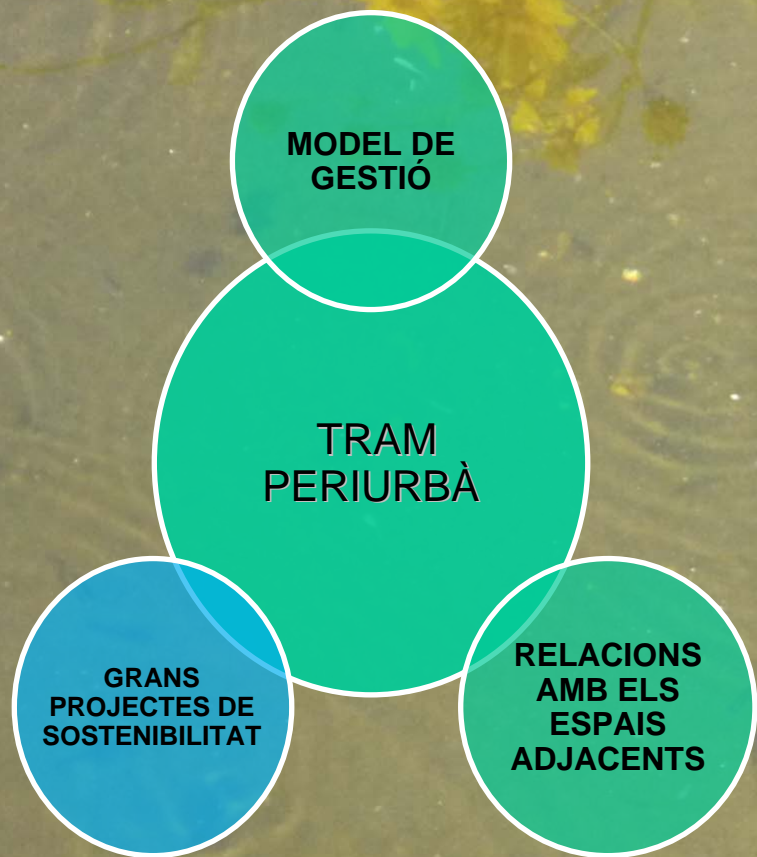
A. Recuperació d'ambients fluvials





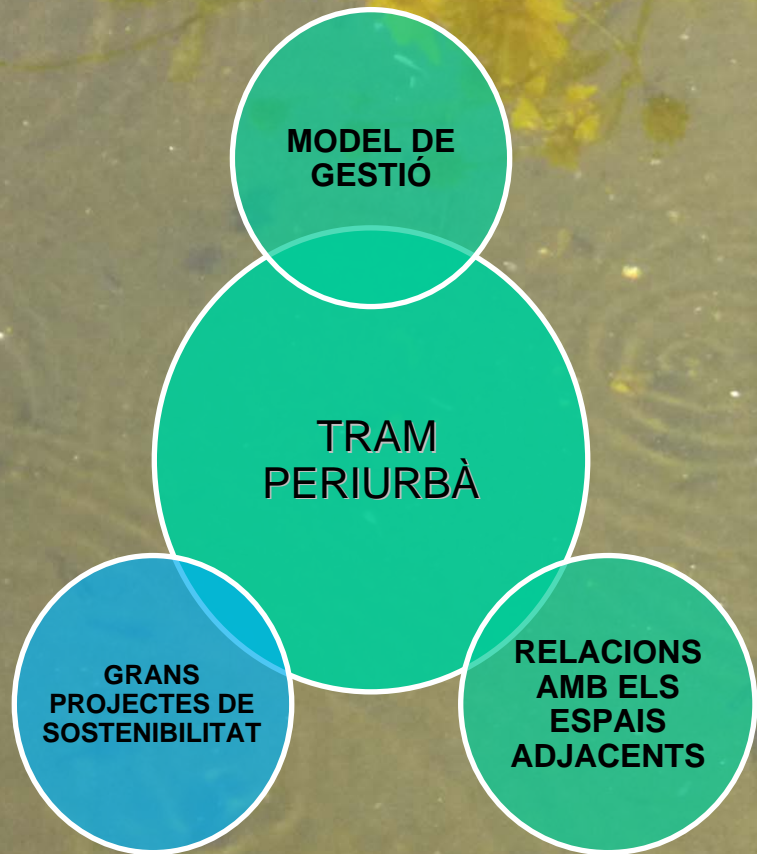
A. Recuperació d'ambients fluvials





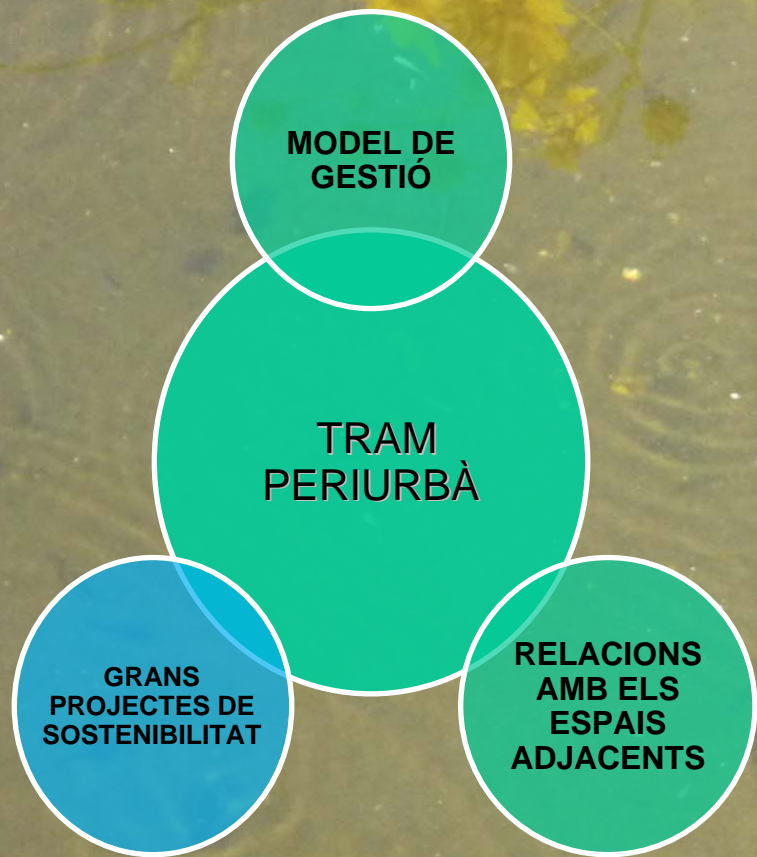
A. Recuperació d'ambients fluvials





A. Recuperació d'ambients fluvials



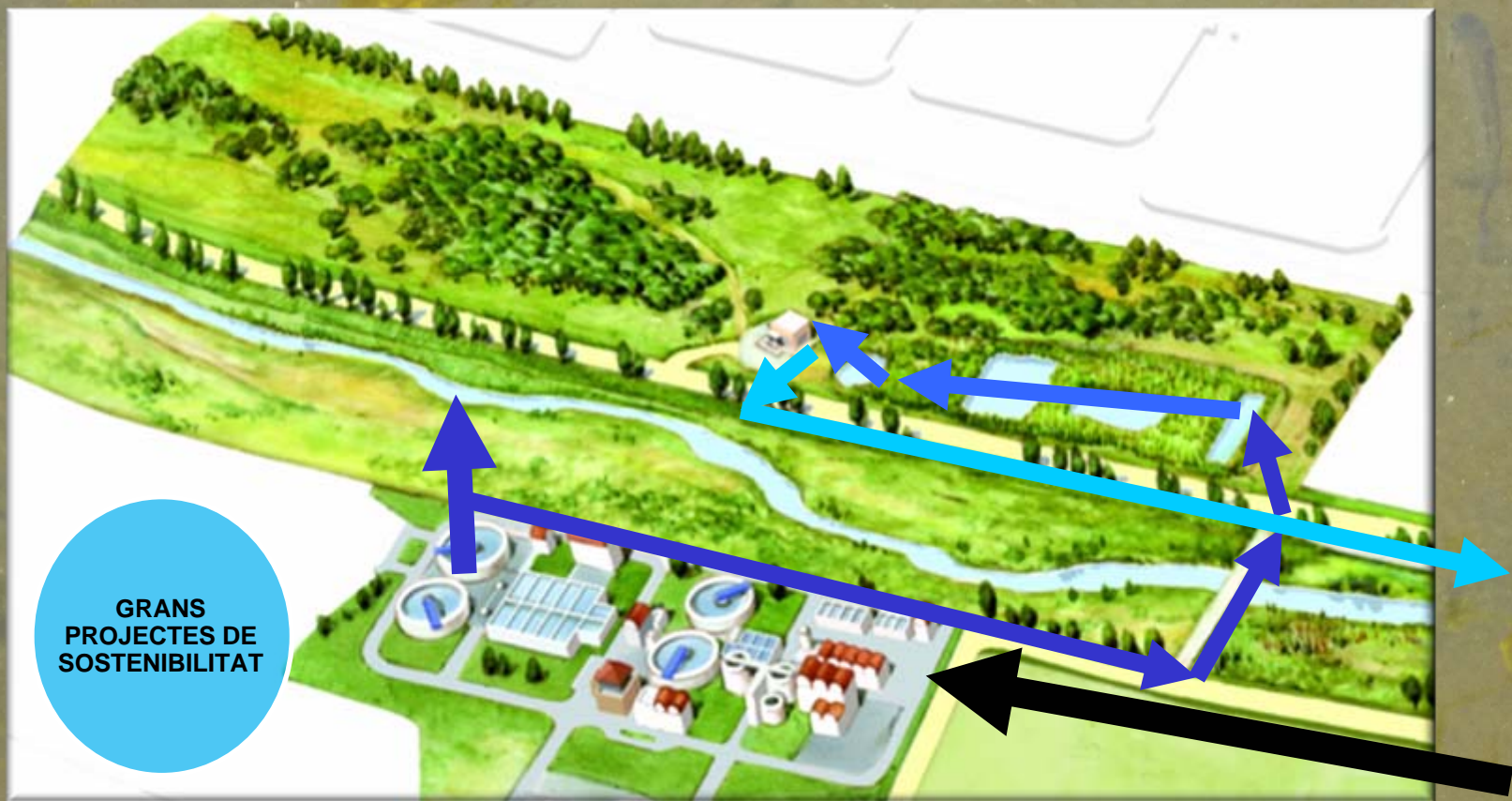


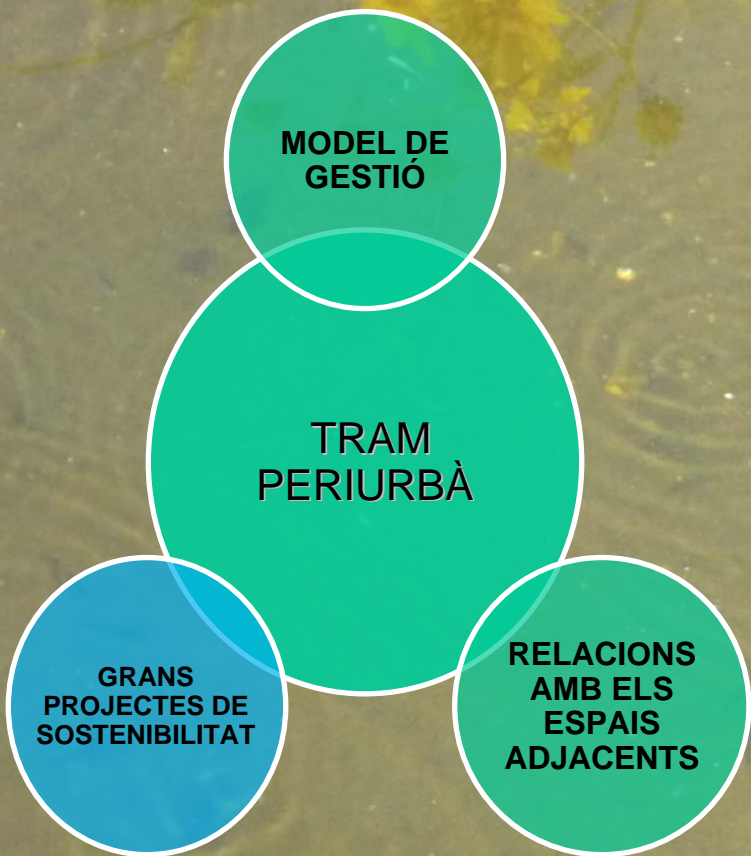
A. Recuperació d'ambients fluvials





B. Can Cabanyes



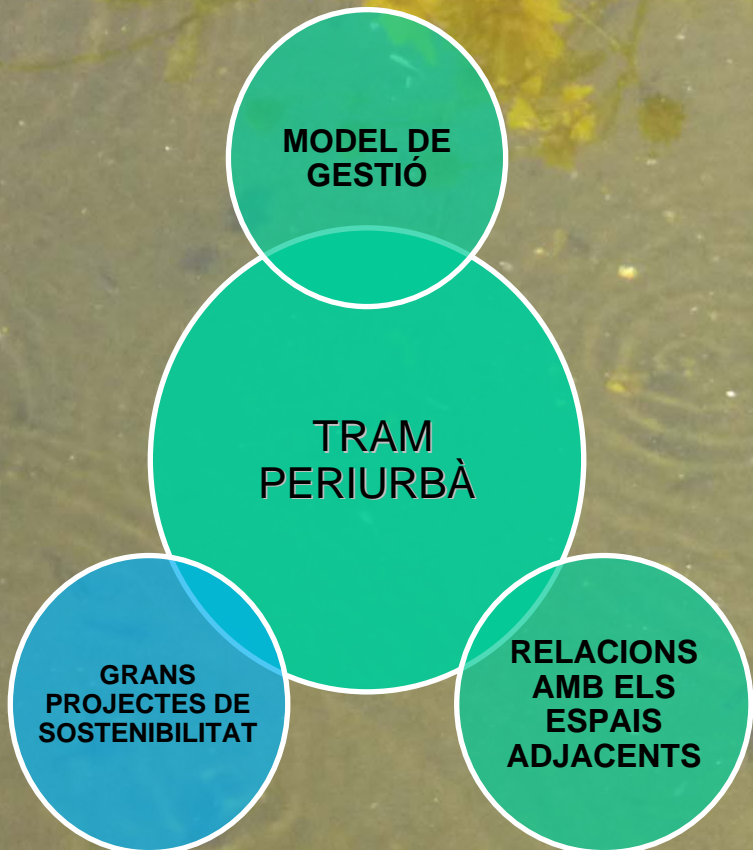


B. Can Cabanyes





B. Sud'eau 2



Finançat per



Gestió local sostenible dels recursos hídrics i els rius





XAVI ROMERO HIDALGO

MEDI AMBIENT i ESPAIS VERDS

xromero@ajuntament.granollers.cat

Gràcies



Granollers guanya

www.granollers.cat