



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





Riu Congost



1927

Guanya





Riu Congost



1956-1957





Riu Congost



1962





Riu Congost



1974





Riu Congost



2000s





Riu Congost



2013

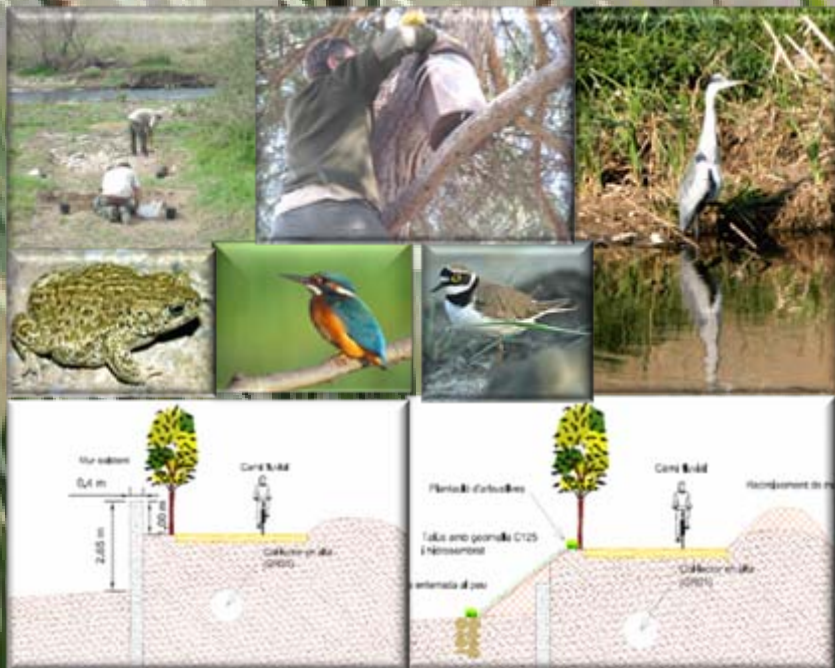




Riu Congost

Recuperació ecològica

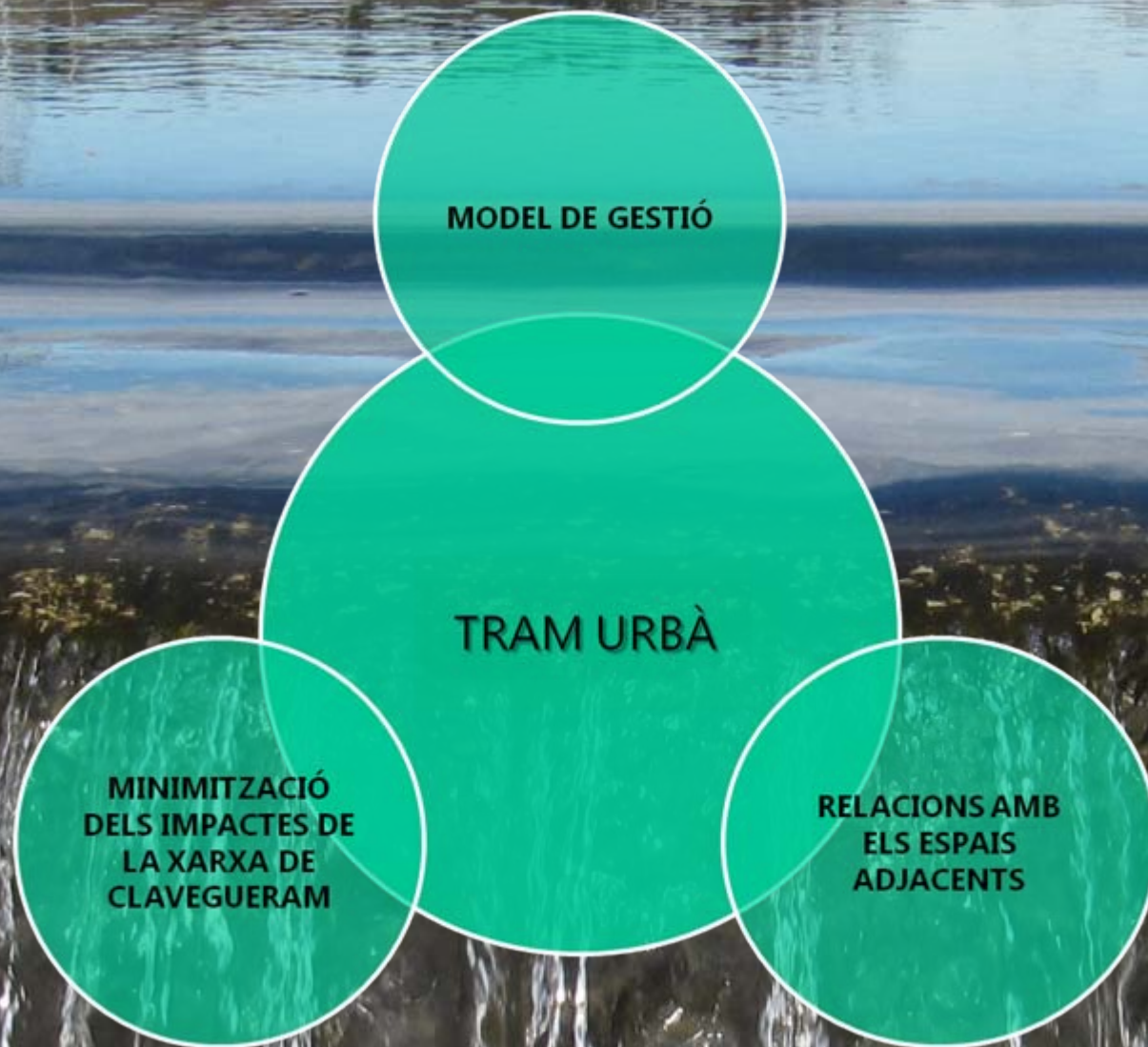
Recuperació social

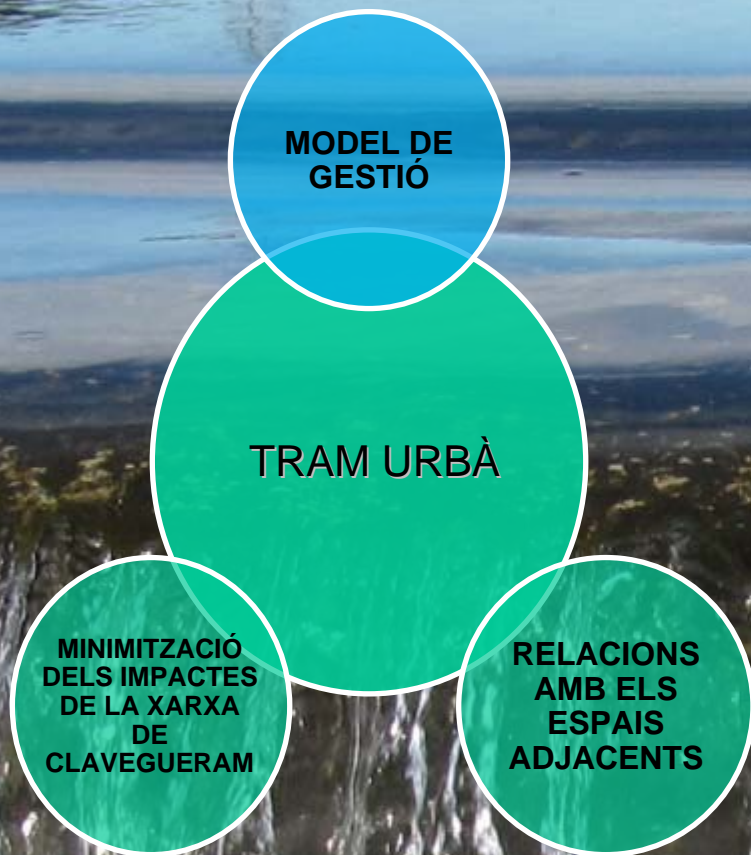




2. Gestió i accions en el tram urbà







Conservació paisatgística



Naturalizació





A. Conservació paisatgística

**MODEL DE
GESTIÓ**

TRAM URBÀ

**MINIMITZACIÓ
DELS IMPACTES
DE LA XARXA
DE
CLAVEGUERAM**

**RELACIONS
AMB ELS
ESPAIS
ADJACENTS**



Manteniment de vegetació

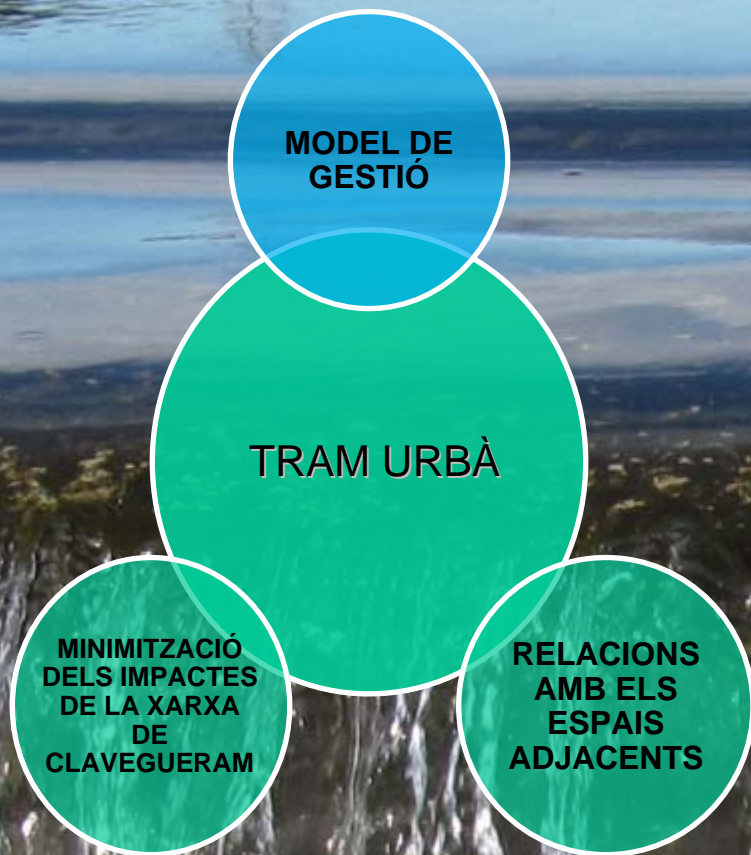


Neteja de residus





B. Naturalització



Creació de basses a la llera



Eradicació de vegetació exòtica

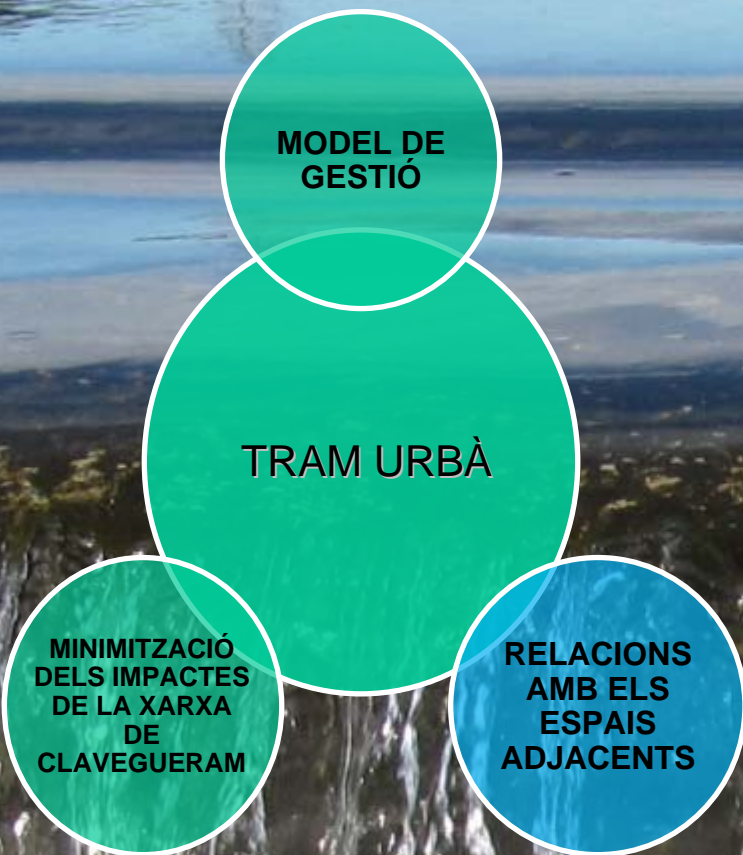


Col·locació de caixes niu





A. Espais Verds



Efecte de les plantacions existents

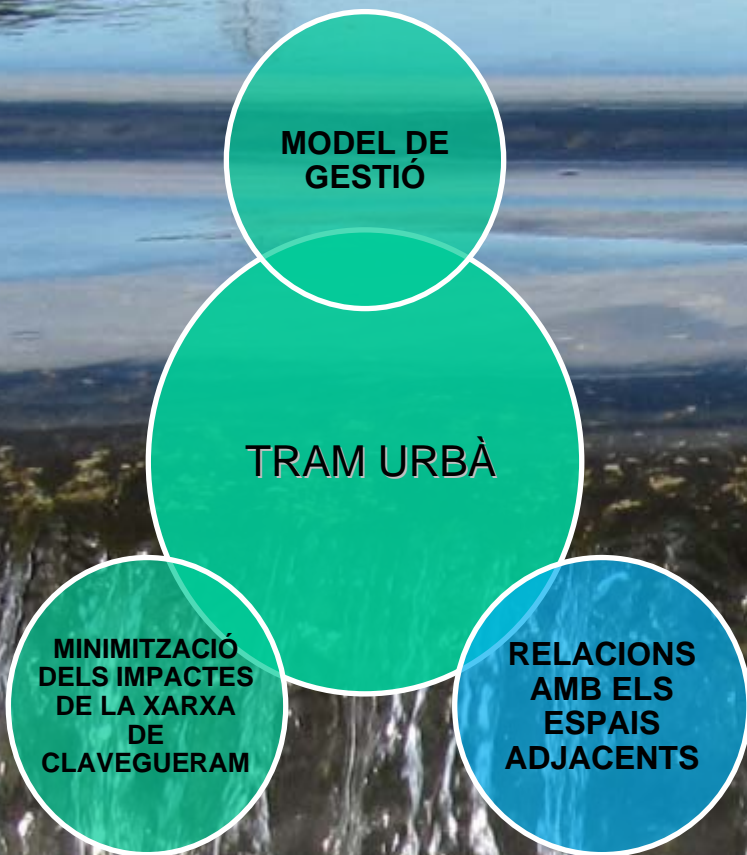


Oportunitats en noves plantacions





B. Ciutat



Males pràctiques

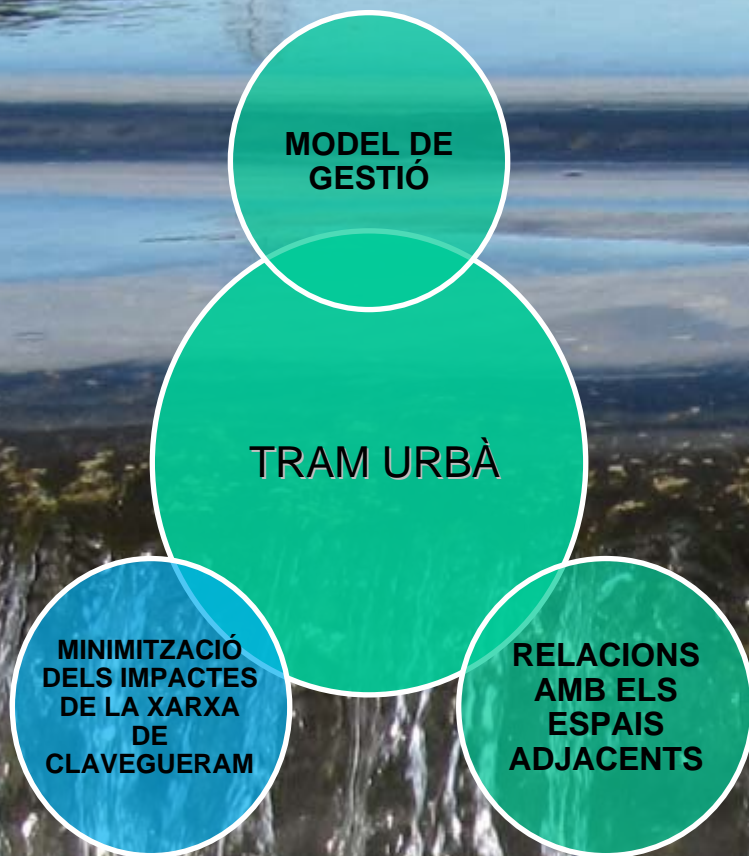


Educació ambiental





A. Impactes



Impacte paisatgístic



Acumulació d'aigües residuals





B. Solucions

**MODEL DE
GESTIÓ**

TRAM URBÀ

**MINIMITZACIÓ
DELS IMPACTES
DE LA XARXA
DE
CLAVEGUERAM**

**RELACIONS
AMB ELS
ESPAIS
ADJACENTS**



Adequació de canals de desguàs



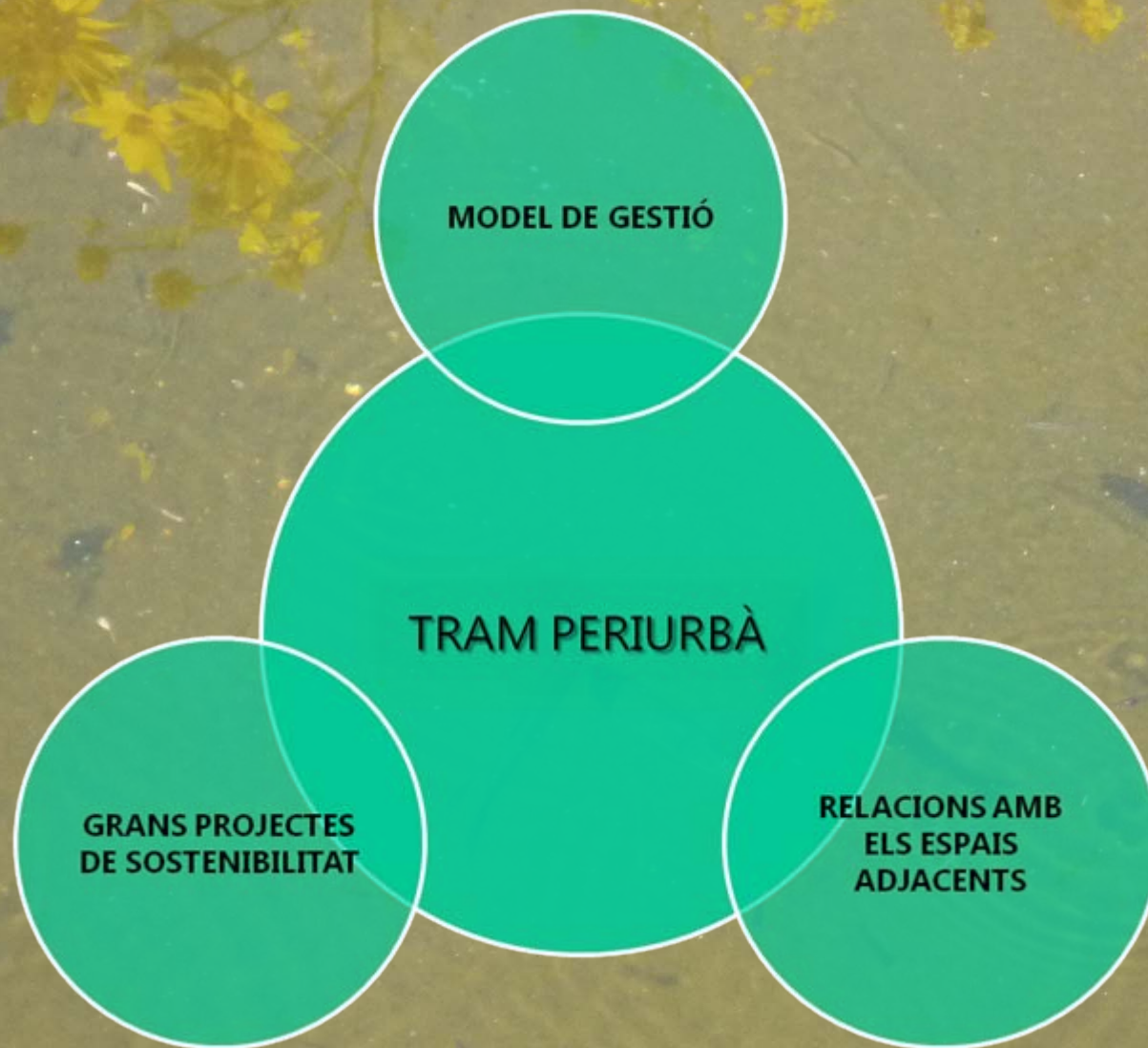
Tancs de tempesta

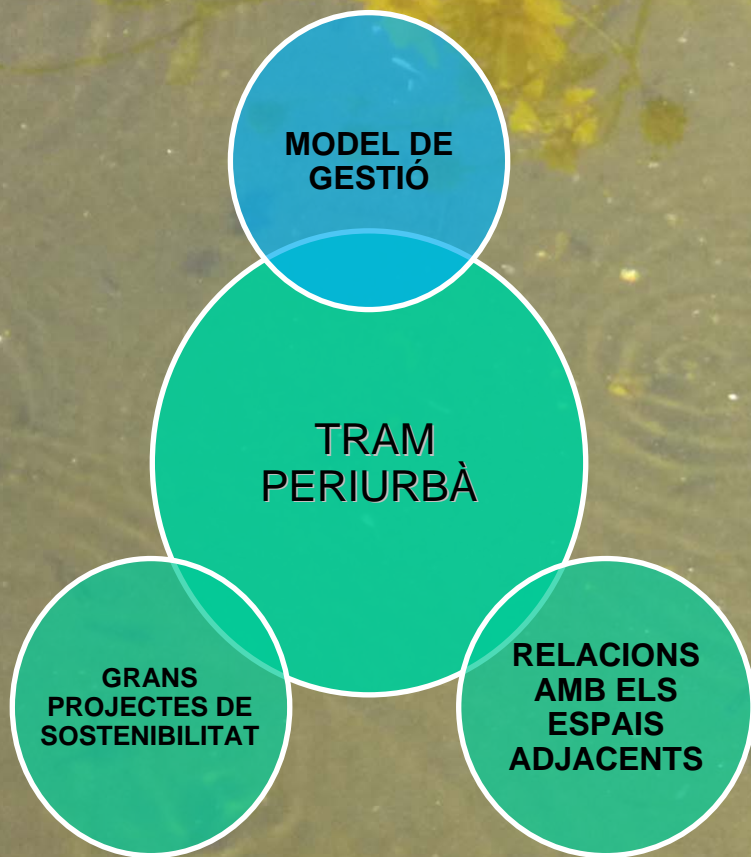




3. Gestió i accions en el tram periurbà







Rehabilitació fluvial

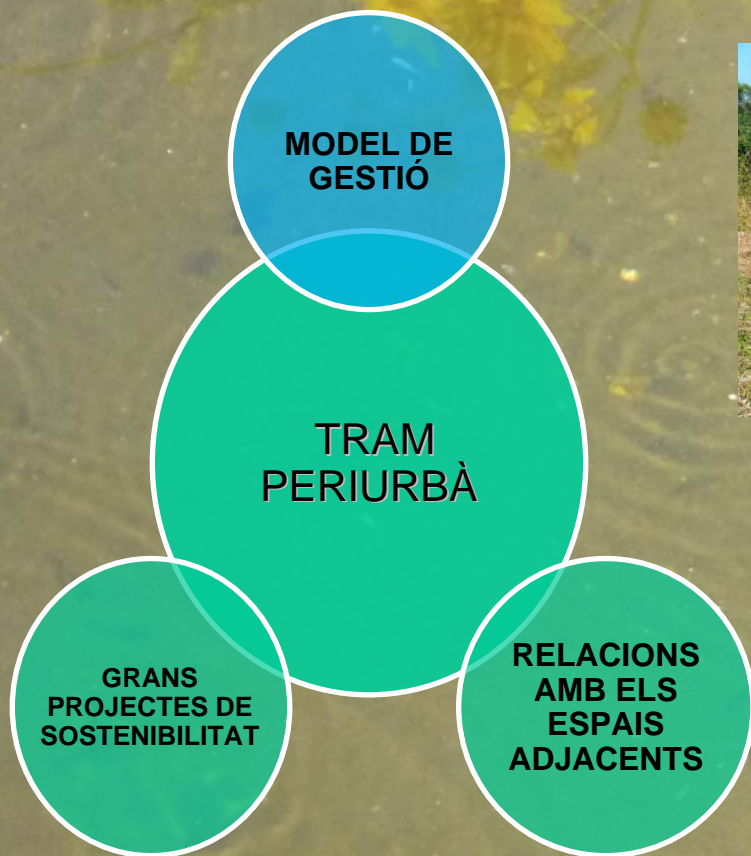


Actuació zero

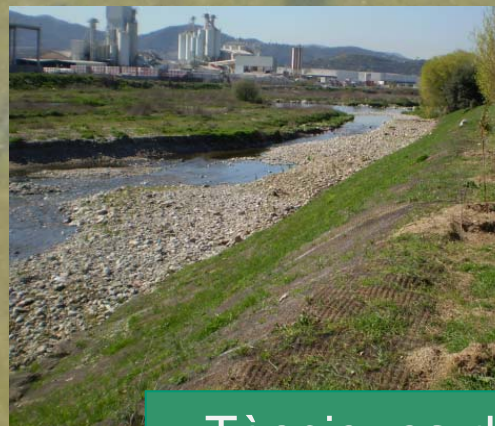




A. Rehabilitació fluvial



Potenciació de la vegetació de ribera

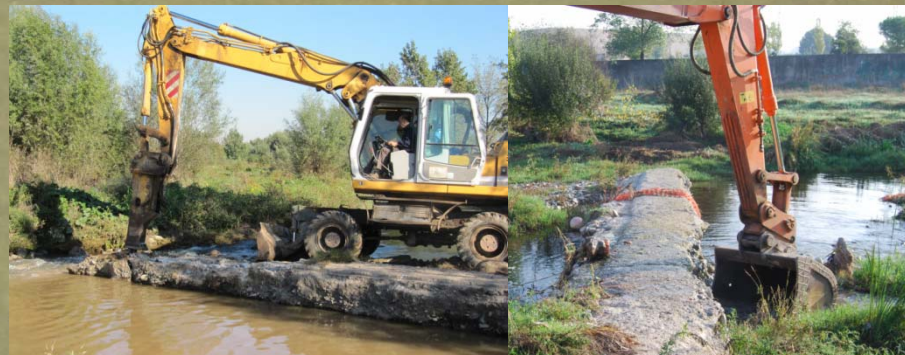
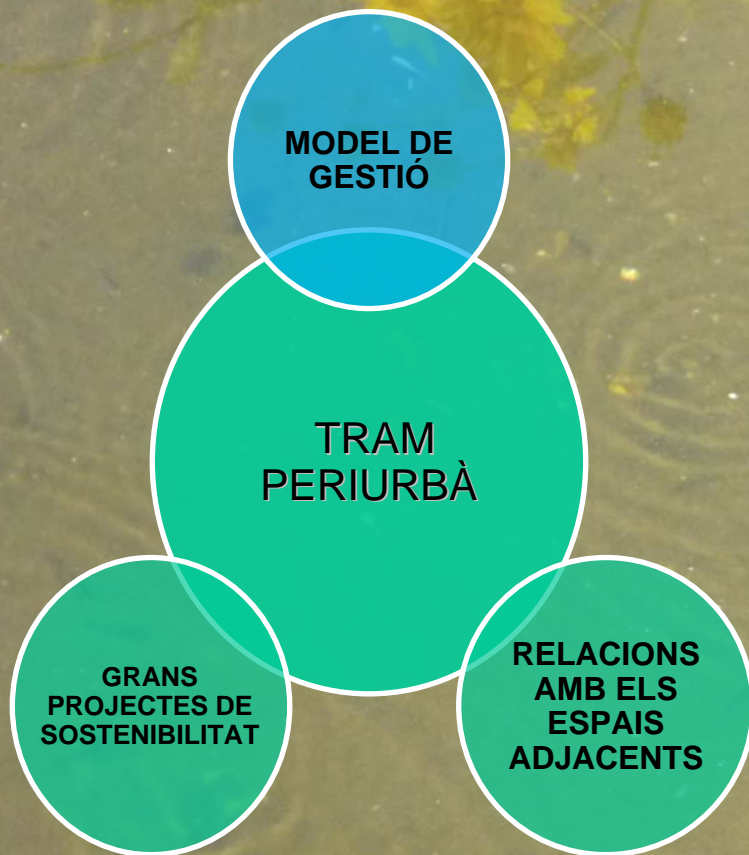


Tècniques de bioenginyeria





A. Rehabilitació fluvial

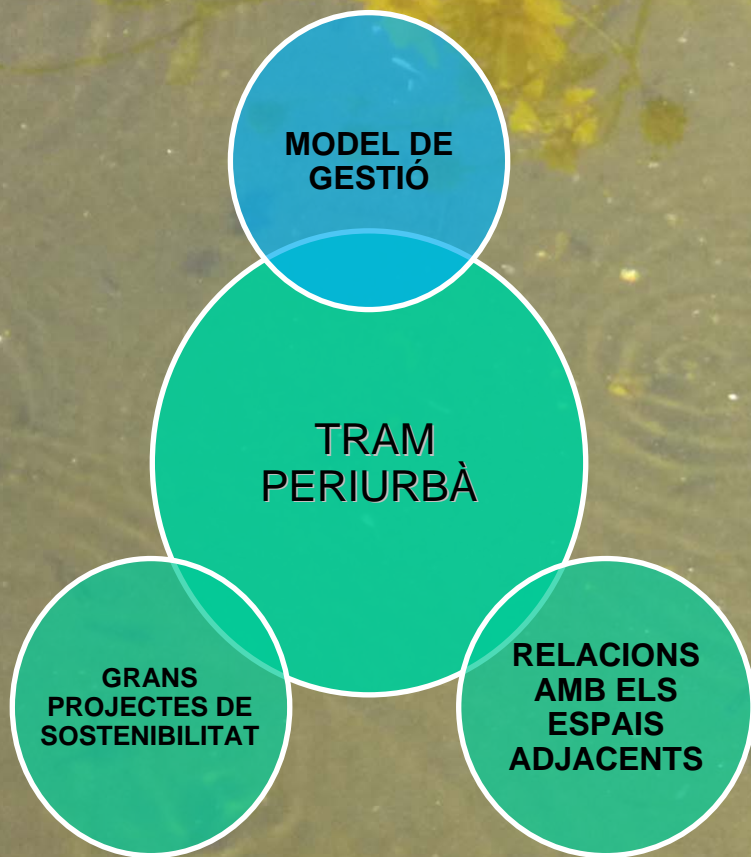


Eliminació d'obstacles hidràulics



Passos de peixos





B. Actuació Zero

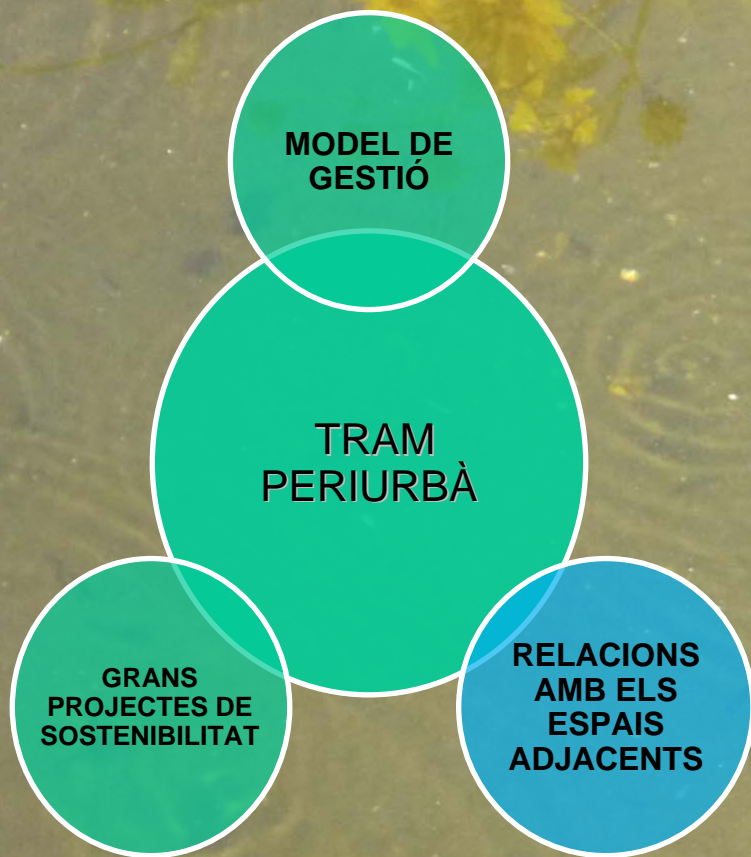


Objectiu: no intervenir



Però:





A. Passeig fluvial



Salut i esport

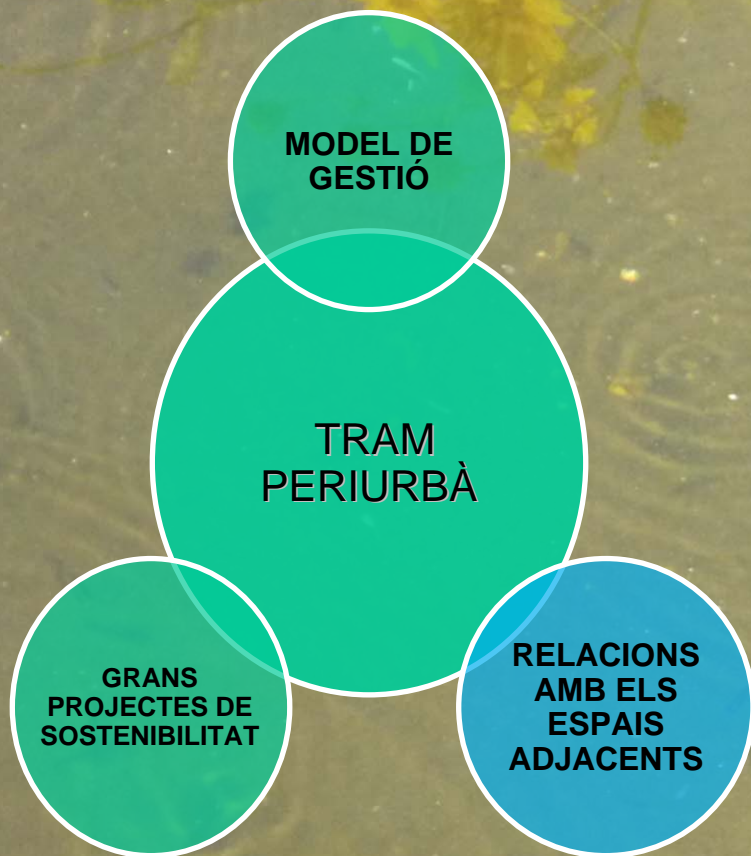


Itineraris





B. Polígons industrials

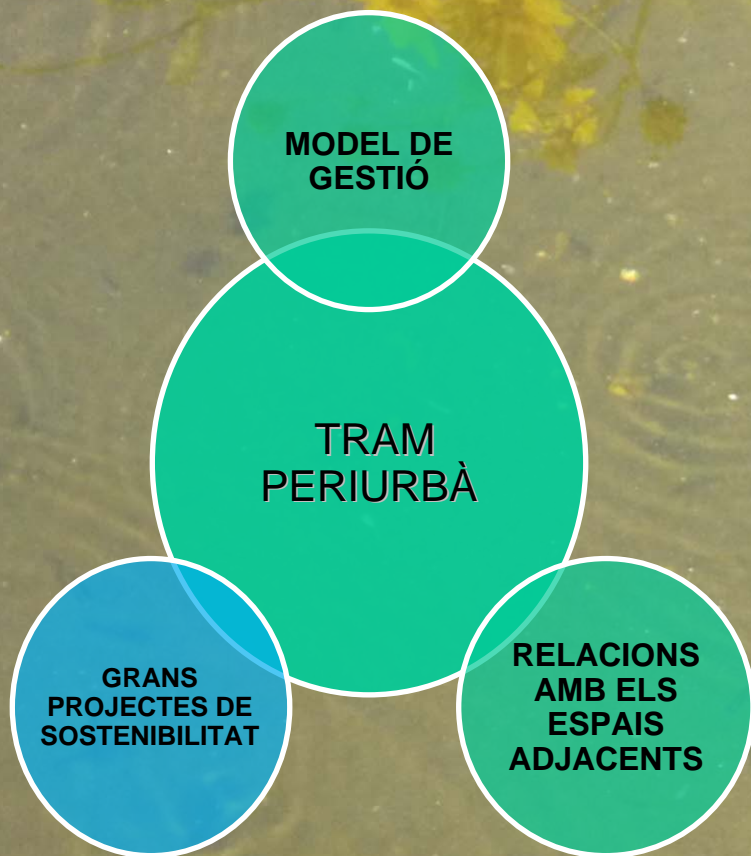


Integració paisatgística

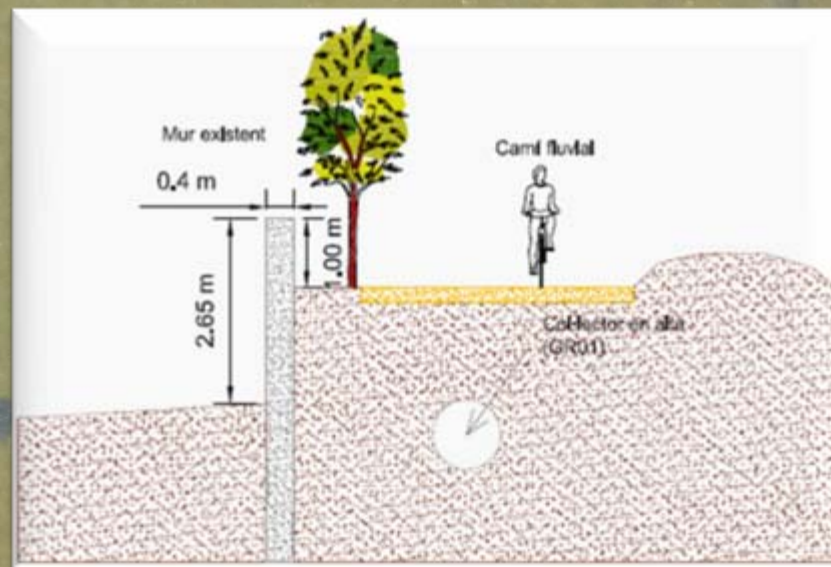


Oportunitats de deslocalització



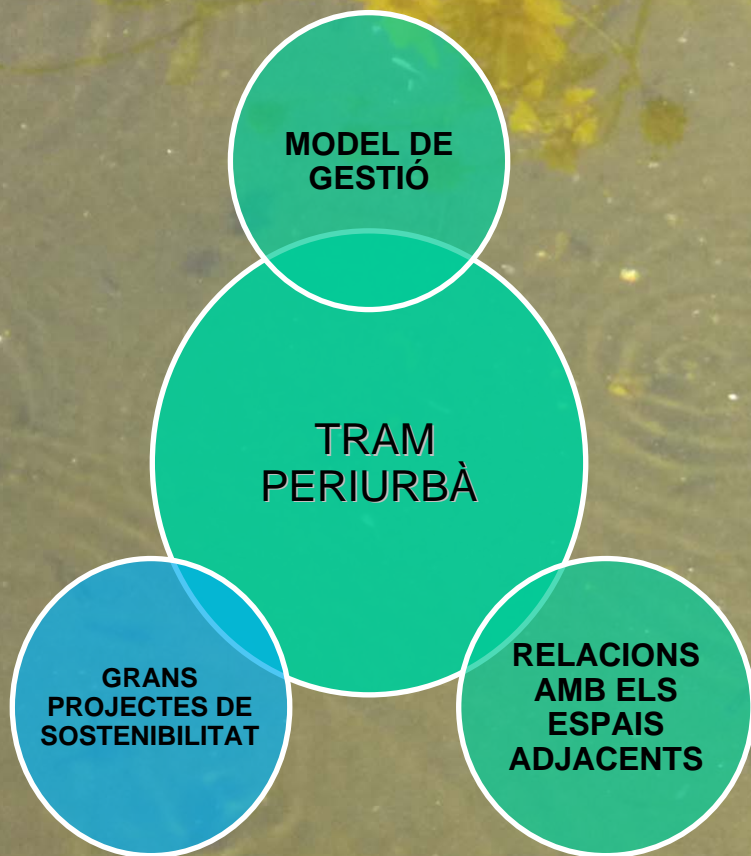


A. Recuperació d'ambients fluvials

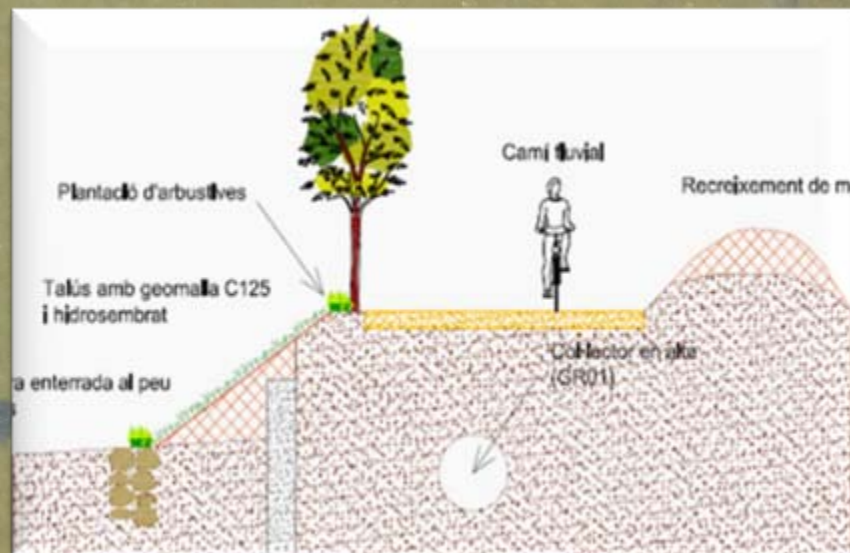


Millora de la connectivitat transversal amb la integració del mur d'endegament





A. Recuperació d'ambients fluvials

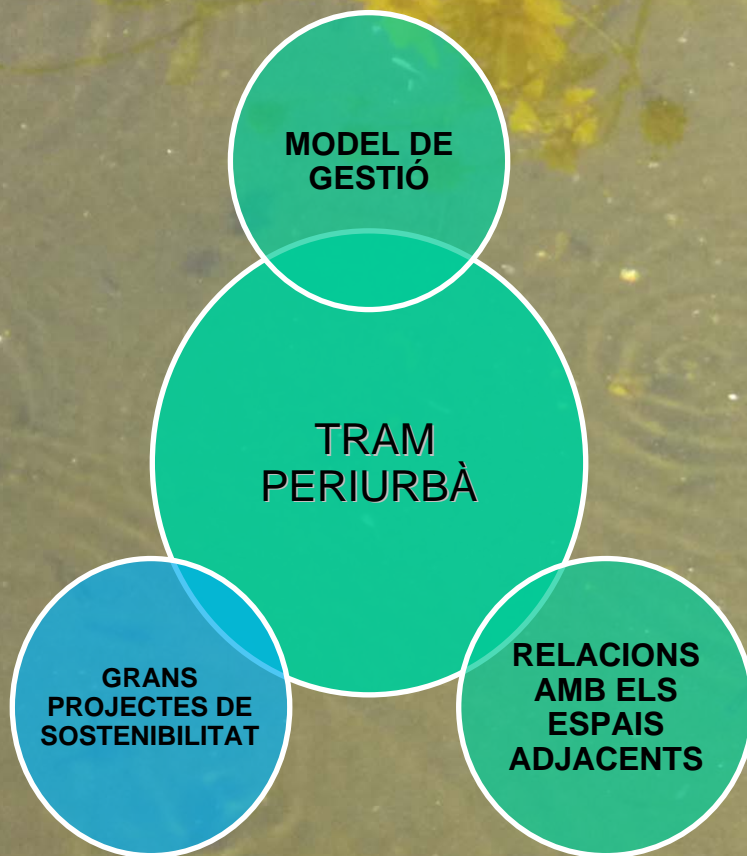


Millora de la connectivitat transversal amb la integració del mur d'endegament



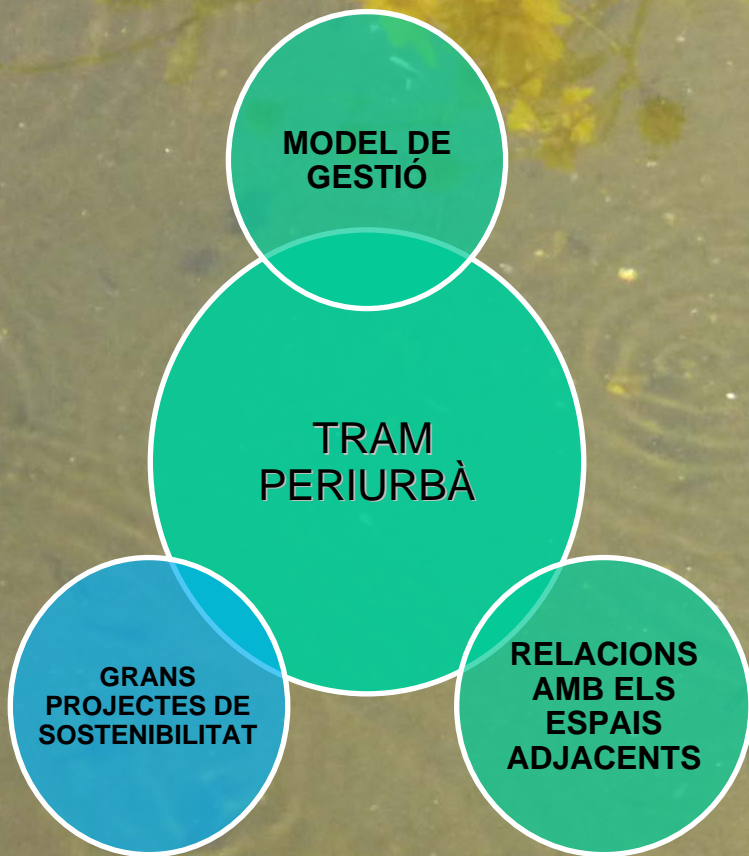


A. Recuperació d'ambients fluvials



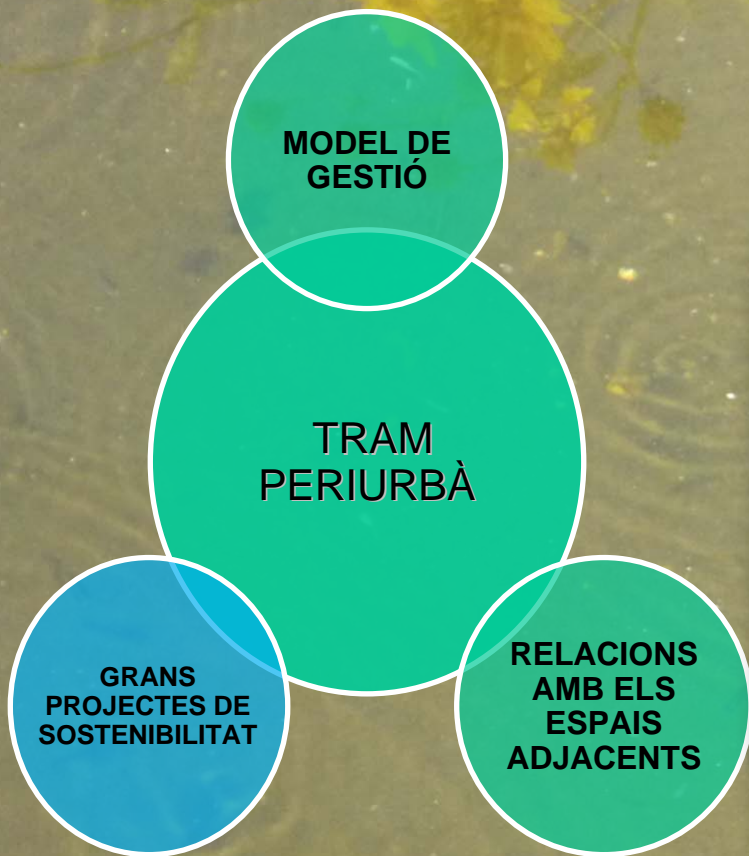


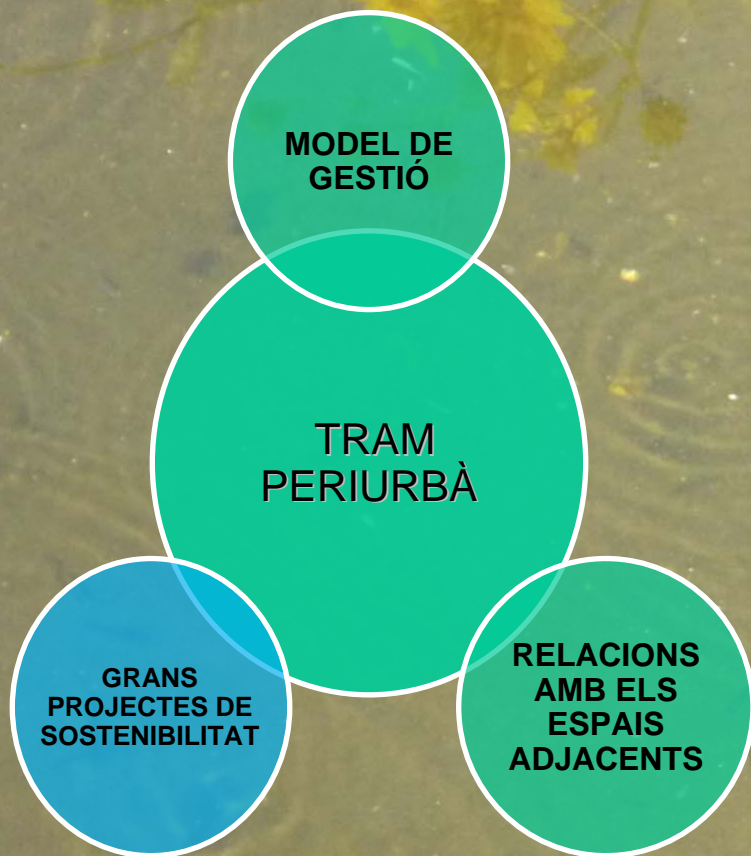
A. Recuperació d'ambients fluvials





A. Recuperació d'ambients fluvials



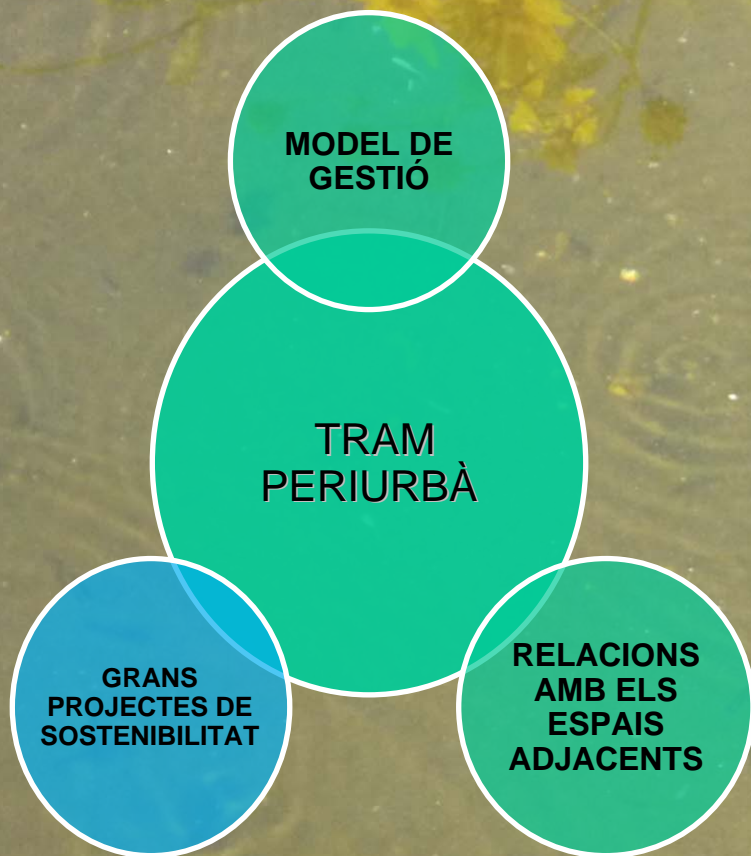


A. Recuperació d'ambients fluvials



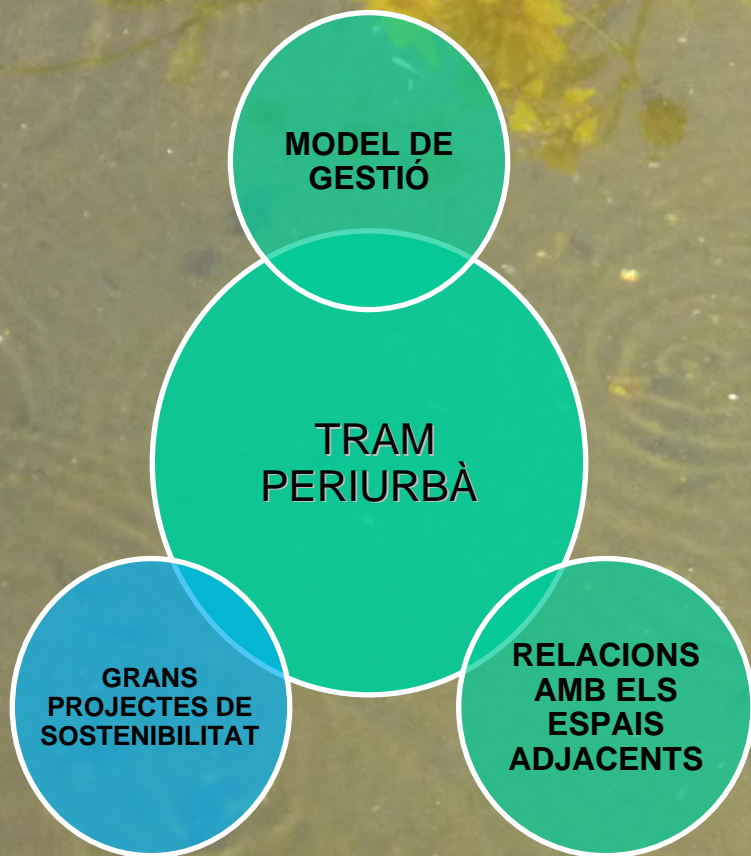


A. Recuperació d'ambients fluvials



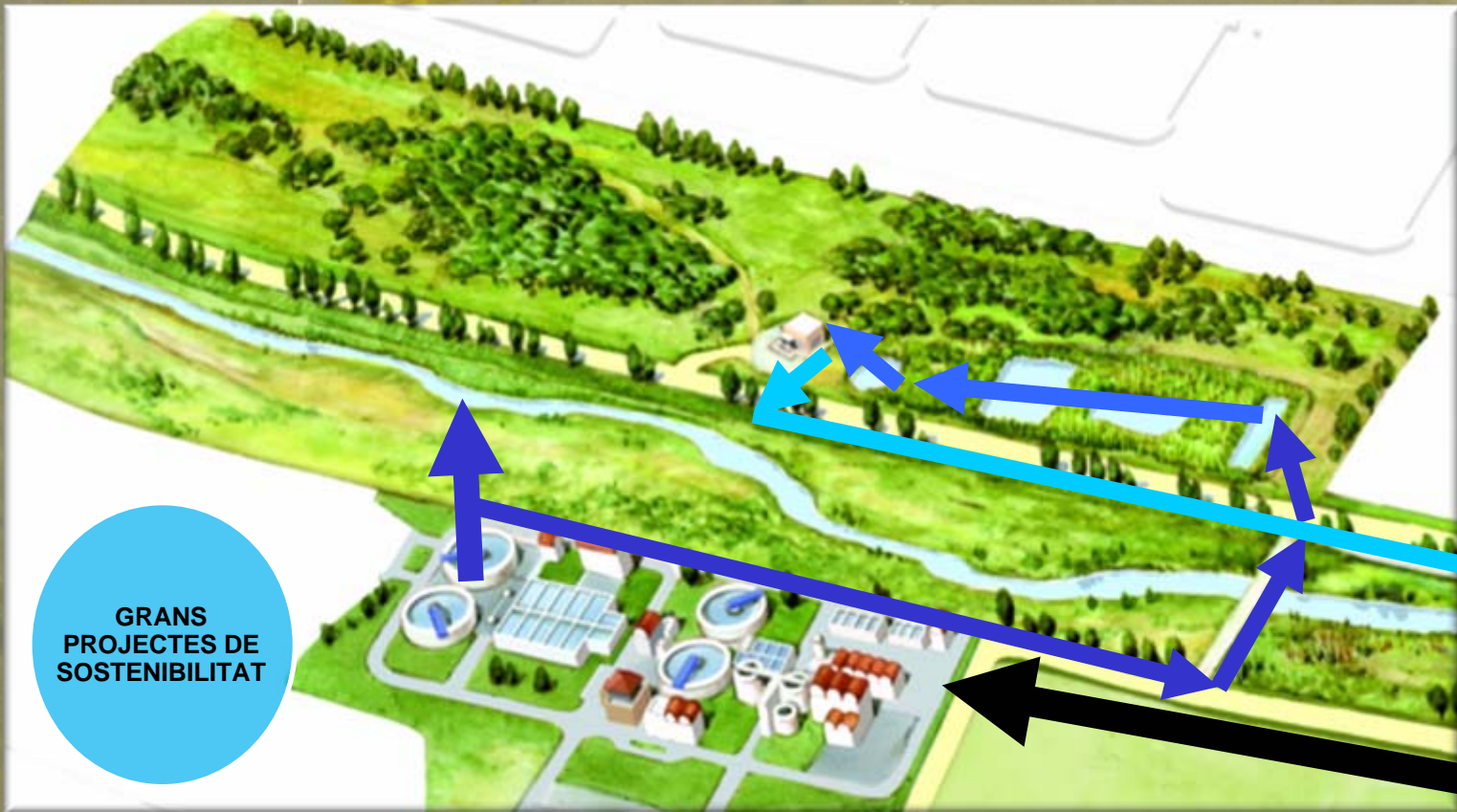


A. Recuperació d'ambients fluvials





B. Can Cabanyes

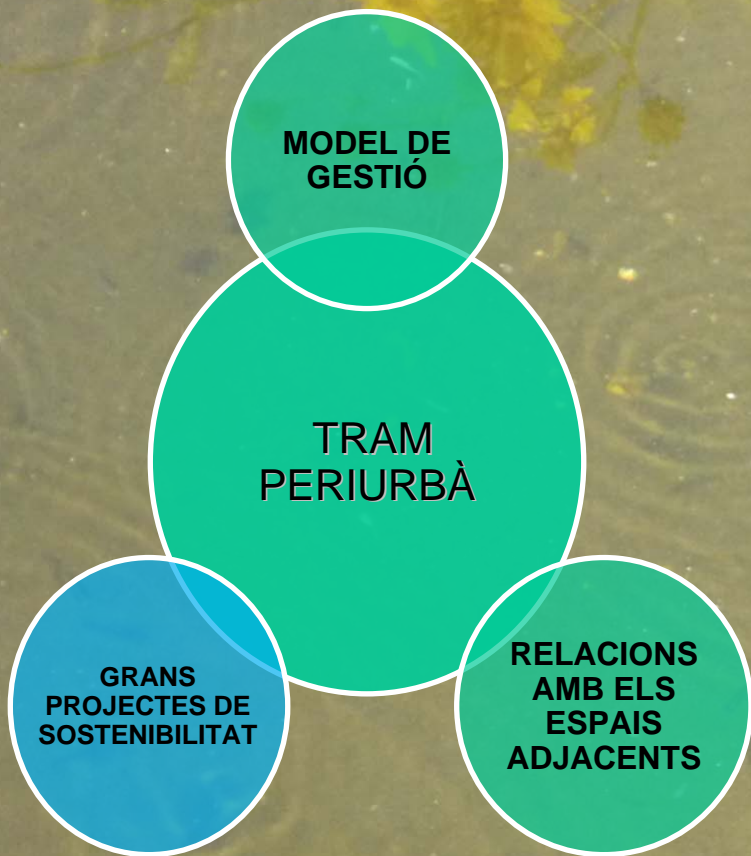


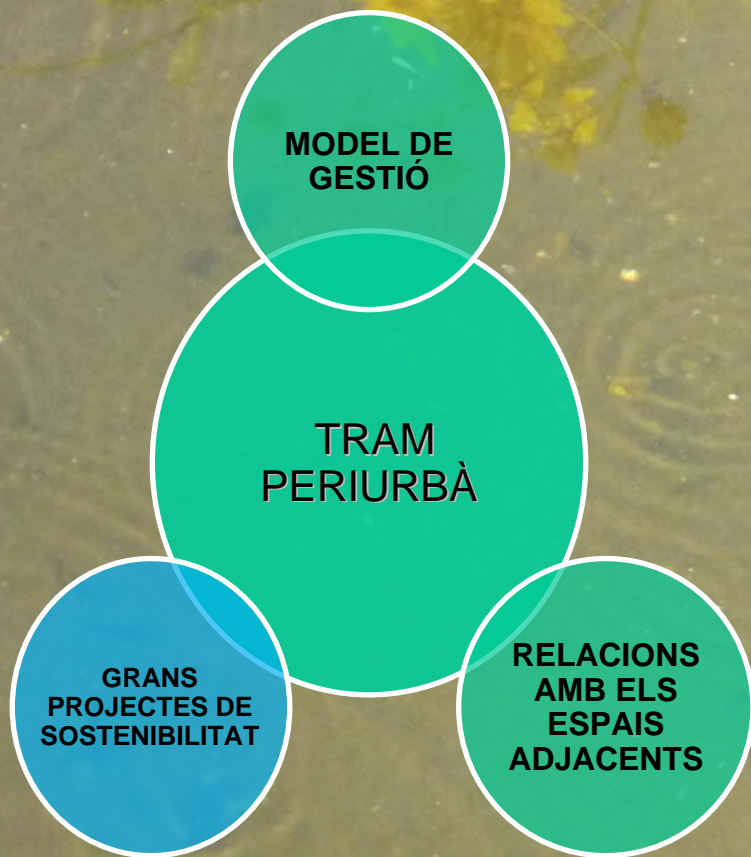
**GRANS
PROJECTES DE
SOSTENIBILITAT**





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