

El riu ripoll...

... molts elements amb valor

Paisatges singulars, boscos de ribera ben desenvolupats, mosaic agrícola-forestal,...



Diversitat d'hàbitats per la flora i la fauna, zones humides, boscos, verns, salzedes, ...



Patrimoni cultural lligat al curs fluvial: molins, fonts, masies, ...



Espai proper a una zona amb elevada densitat de població, intens ús social, lleure sostenible, rutes, el camí del riu, implicació de la població, ...



... moltes coses per millorar

Espais degradats: deixalles, abocaments, construccions il·legals, barraquisme, vessaments escorrentius urbans, ...



Espècies al·lòctones invasores, pèrdua de biodiversitat i de resiliència, falta de connectivitat, ...



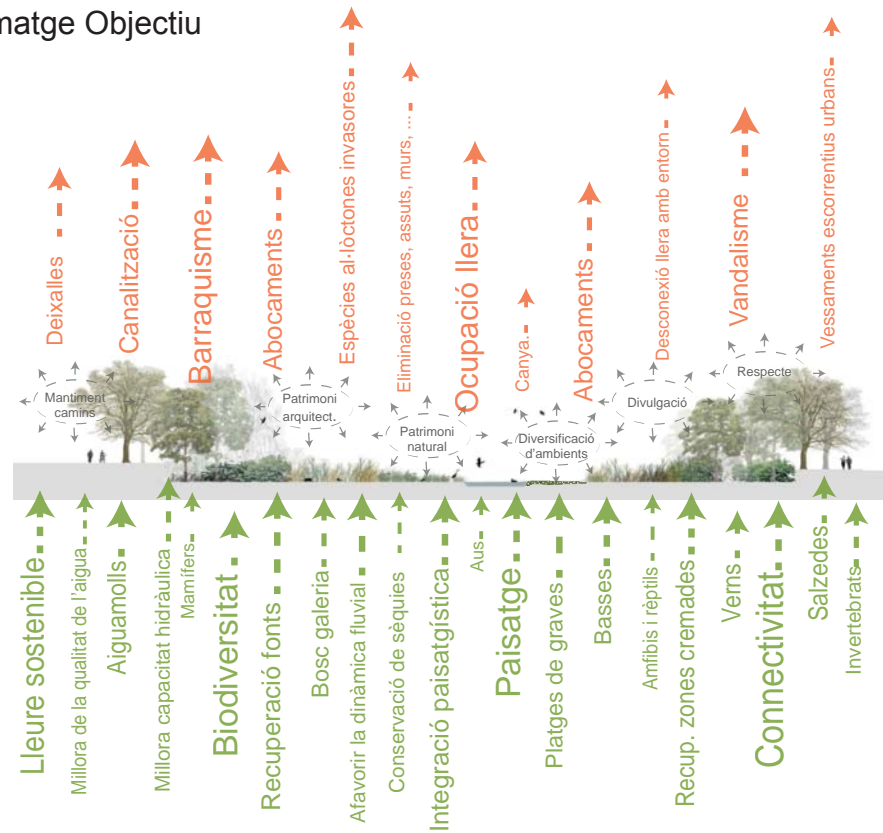
Conflicte entre riu i les infraestructures: processos d'erosió, proteccions deficientes, talussos inestables, marges descalçats, ...



Impacte geomorfològic i paisatgístic: creuament d'infraestructures, encaixament del riu, ocupació de la llera, ...



Imatge Objectiu



Naturealea ha iniciat un estudi exhaustiu per al diagnòstic i la millora de l'estat ecològic del riu Ripoll. Aquest estudi, desenvolupat per iniciativa pròpia, es du a terme amb la col·laboració d'estudiants del Màster de restauració de recursos naturals de la UB i estudiants en pràctiques de Ciències Ambientals de la UAB.

“La inversió en la restauració fluvial segueix essent necessària”

Actualment, les dotacions pressupostàries destinades a la restauració d'espais fluvials s'han vist molt reduïdes tot i que els nostres rius segueixen tenint requeriments de gestió bàsics pel bon funcionament. Es destinen recursos a actuacions d'emergència sense una planificació global de la conca.

“En els rius s'inverteix bàsicament en solucionar emergències”

Aquesta planificació és indispensable per assolir els objectius de millora ecològica i gestió del risc hidràulic amb un ús racional dels recursos econòmics de l'Administració.

“Cal una gestió dels espais fluvials des de la planificació”

Per exemple, per a la gestió d'espècies al·lòctones és important actuar de la capçalera cap a la desembocadura, per evitar la recolonització i afavorir la dispersió d'autòctones. És el cas de la riera de Vallvidrera, on gràcies a la iniciativa del Parc de Collserola, vàrem executar un projecte de millora de l'espai fluvial que va ser un èxit.

Un altre exemple, seria el cas d'una correcció morfològica, aquesta pot tenir efectes aigües amunt i aigües avall degut a la dinàmica d'equilibri de la llera.

“Des de Naturealea passem a l'acció”

Fruit d'aquesta filosofia hem engegat el **Projecte de Renaixement social i ambiental del riu Ripoll**. Hem elaborat un document de referència amb una descripció global de la zona. Degut a l'envergadura de la Conca s'ha decidit definir les mesures a implementar de forma gradual.

Des de Naturealea, sabem que cal fer i com s'ha de fer, i encara que pugui ser un procés llarg en el temps, hem decidit prendre l'iniciativa, de forma voluntària, amb l'esperança de que administracions, associacions i col·lectius es puguin anar sumant al projecte.

Àmbit d'estudi_ Conca del Besòs i del Ripoll

Data de redacció_ Gener 2014

Autors_ Elisabet Mota Freixas
Inma Rueda Vázquez
Blai Serrano Parera
Albert Sorolla Edo
Marta Tobella Sanmartí