



## L'Illa dels Salzes a Celrà

La Fundació Natura ha restaurat el bosc de ribera del Ter a Celrà per tal d'acostar els valors naturals dels rius als ciutadans, un dels ecosistemes més deteriorats de Catalunya.

La recuperació d'aquest tram de riu ha implicat tots els agents socials de la zona.



### Valors naturals



Restauració dels marges del riu Ter.  
(Foto: Jordi Parpal)

Al llarg dels anys, els rius s'han utilitzat com a font d'energia i vida, per al transport i com a abocadors. Aquest fet ha significat la degradació dels hàbitats de ribera. És per això, que la Fundació Natura ha prioritzat la seva restauració. En el cas del riu Ter a Celrà, la distància entre la llera i el polígon industrial ha permès un bon estat de conservació del bosc de ribera i el manteniment de punts de gran bellesa i valor ecològic, com és el cas de l'Illa dels Salzes.

Les espècies vegetals que caracteritzen aquesta zona són el salze blanc (*Salix alba*) i el freixe de fulla petita (*Fraxinus angustifolia*); tot i que també apareixen espècies acompanyants com el pollancre (*Populus nigra*), l'àlber (*Populus alba*) o l'om (*Ulmus minor*).

Hi ha una presència important d'aus aquàtiques, com l'ànec collverd (*Anas platyrhynchos*), el bernat pescaire (*Ardea cinerea*) o la fotja comú (*Fulica atra*). A la zona, hi fa el niu una colònia d'abellerols (*Merops apiaster*). També s'hi han vist repetidament exemplars de l'amenaçada llúdriga (*Lutra lutra*).

### El projecte de la Fundació Natura

El projecte de la Fundació Natura inclou:

- la restauració dels marges del riu,
- la vegetació de l'espai natural i
- la creació d'un itinerari naturalístic, (adaptat en el trajecte de la primera fase també per a invidents).

La restauració del riu Ter a Celrà és un exemple palpable de desenvolupament sostenible local.

## Actuacions realitzades



Jornada de voluntariat de la Fundació Natura, novembre del 2000. (Foto: Montserrat Pérez)

L'any 2000 es van arranjar els accessos i una zona d'aparcament, es van fer accions per evitar l'erosió dels talussos del riu amb enginyeria verda i s'eliminaren canyes, planta exòtica molt estesa. Per restaurar la llera del riu Ter s'utilitzà vegetació pròpia de ribera com àlbers, sanguinyols i freixes. Arranjà un itinerari de natura que discorre per damunt d'un antic abocador i s'adaptà per a invidents, gràcies a la col·laboració del Centre de Recursos Educatius Joan Amades de l'ONCE.

Actualment, s'han finalitzat les obres de la segona fase del projecte riu avall, fins arribar a l'anomenada Illa dels Salzes. Aquesta consisteix en l'arrenjament del caminet, un mirador i dos ponts, i en la plantació de 550 exemplars d'arç blanc, sanginyol, aranyoner i saüc i 40 d'àlbers, freixes i salzes, alguns en la zona de l'abocador restaurat i en una finca de propietat de l'Ajuntament.

## Entitats col·laboradores del projecte



A l'Illa dels Salzes, hi té el niu una colònia d'abellerols. (Foto: Xavier Ferrer)

El projecte va néixer l'any 1999 de la iniciativa de l'empresa EQ Esteve (membre del Consell d'Empreses per a la Natura de la Fundació Natura), la qual volia fer públic el seu compromís ambiental, i el suport de l'Ajuntament de Celrà i de l'Agència Catalana de l'Aigua i la Diputació de Girona.

Agraïm les aportacions d'Eduardo Saiz, el suport de tots els socis-col·laboradors de la Fundació Natura i la tasca dels seus voluntaris i els de Celrà que han participat en el projecte, especialment els nois i les noies de l'Institut de la població, i als clients que donen els seus Punts Estrella de "la Caixa".

## Visites

Anant per l'A-7, heu de sortir a Girona N i agafar la C-66 direcció Celrà. Per arribar a l'Illa dels Salzes heu de vorejar la població de Celrà per la carretera que passa pel polígon industrial i desviar-vos a l'esquerre per un camí de terra, davant la fàbrica Integra 2.

Per a més informació contacteu amb:



**Fundació Natura**

Conservació del Patrimoni Natural

Rambla de Catalunya, 121, 6è 9a · 08008 Barcelona

Telèfon 93 237 38 02 • Fax 93 237 01 81

info@fundacionatura.org · www.fundacionatura.org