

## «BiodiversiTER»

### una exposició per a conèixer el riu Ter

Verges ha acollit aquest maig l'exposició *BiodiversiTER*, *La recuperació dels hàbitats riparis al riu Ter*, que té per objectiu donar a conèixer la conca del Ter, sensibilitzar sobre els valors ambientals dels espais fluvials del riu i promoure actituds respectuoses vers aquests espais, entre d'altres.

Aquesta exposició està promoguda pel Consorci Alba-Ter a través del projecte Life + Natura «Recuperació d'hàbitats riparis del riu Ter (Riparia-Ter)» que es desenvolupa entre els anys 2010 i 2013 a l'espai Xarxa Natura 2000 Riberes del Baix Ter, una xarxa europea d'espais naturals protegits d'interès per a la conservació de la biodiversitat. Riberes del Baix Ter és l'espai fluvial comprès aigües avall de l'embassament del Pastoral fins a gairebé la desembocadura del riu, a la gola del Ter. Suma un total de 1.217,89 hectàrees. El Riparia-Ter actua en unes 140 hectàrees d'aquest espai, en concret a l'illa de la Pilastra (Bescanó - Sant Gregori - Salt), a les deveses i hortes (Salt-Girona), a l'illa de Pedret i al bosc de Can Salvatella (Girona) i a l'illa d'Avall (Jafre).

El projecte Riparia-Ter, cofinançat per la Unió Europea, té com a objectiu la millora i conservació dels hàbitats de ribera a l'espai Riberes del Baix Ter, mitjançant la restauració dels boscos i l'aplicació de mesures de gestió sostenible, la recuperació de zones humides temporals, el control d'espècies invasores, l'ordenació d'usos i accessos als espais, i la informació i sensibilització a la població.

Hem de tenir en compte que els boscos de ribera ben conservats destaquen per la qualitat dels paisatges, per la biodiversitat i perquè compleixen importants funcions ecològiques, com la protecció dels marges enfront de l'erosió, la disminució de la velocitat de l'aigua del riu en cas d'avingudes, la retenció de sediments i la millora de la qualitat de les aigües. Però diverses amenaces posen en perill la preservació d'aquests boscos de ribera, entre les quals destaquen la fragmentació de l'hàbitat, l'extracció d'àrids, la sobreexplotació de recursos hídrics

i l'alteració de les lleres per l'activitat humana. També hi ha una amenaça que, de manera discreta, afecta greument aquests ecosistemes i la seva biodiversitat: la introducció i l'expansió d'espècies exòtiques invasores, ja que generen sobre població i fan desaparèixer espècies locals. Algunes d'aquestes espècies invasores al Ter són la tortuga de Florida, el carpí i el cranc de riu americà.



Vista aèria del Ter al seu pas per Verges

El projecte Riparia-Ter vol preservar la biodiversitat del Ter i algunes de les actuacions que es porten a terme són l'ampliació de la gorga d'en Quirze, al parc de les Deveses de Salt, que consisteix a recuperar una zona humida temporània en un antic braç del Ter per recuperar els éssers vius que en depenen o la creació de basses temporànies al canal de la Massana, també a Salt, que han permès l'eliminació del canyar existent. A més, s'han obert dos braços dins l'illa de Pedret per a assegurar un mínim de circulació d'aigua que garanteixi la supervivència de la verneda, així com la naturalització i regeneració del bosc de Can Salvatella. A l'illa d'Avall s'hi fan quatre basses temporànies.

Tots aquests elements són els que l'exposició, que va venir aquest mes de maig a Verges, ha donat a conèixer als habitants del municipi, integrants de la riba del Ter; espai que, també a Verges, forma part de la Xarxa Natura 2000. La mostra, dinàmica i amena, s'adreça a tots els públics i recorrerà diferents poblacions del Baix Ter fins a finals d'any.

MARTA PAYERÓ I TORRÓ