

### Medi ambient

## Millora dels espais fluvials a la comarca de la Ribera d'Ebre

REDACCIÓ  
FLIX

El Grup Natura Freixe, entitat que gestiona la Reserva Natural de Sebes a Flix, ha posat en marxa el projecte Riberes de l'Ebre, que ha de contribuir a la restauració i millora de la integritat biològica dels espais fluvials protegits del tram final del riu Ebre. L'actuació compta amb un pressupost de més de 31.000 euros, dels quals 25.000 són finançats per la Diputació de Tarragona.

«Des de la segona meitat del segle XX, el riu Ebre ha patit im-

portants canvis i alteracions fruit de la construcció de grans preses que actualment regulen el seu cabal i el transport de sediments. Això, juntament amb la introducció i proliferació d'espècies de fauna i vegetació exòtiques, la contaminació i la fragmentació dels hàbitats, ha desestructurat i deteriorat la integritat biològica del riu, que avui en dia es troba molt afectada i debilitada», expliquen des de l'entitat.

El projecte Riberes de l'Ebre sorgeix per donar continuïtat a les tasques de conservació per protegir de manera efectiva la biodiversitat fluvial en aquest ti-

pus d'ecosistemes que promou el Grup de Natura Freixe, en aquesta ocasió comptant amb vuit municipis de la comarca amb zones incloses a la Xarxa Natura 2000 o al catàleg de Zones Humides de Catalunya, totes elles espais naturals protegits de gran valor ecològic.

L'objectiu principal del projecte és contribuir a l'estratègia de conservació fluvial i millora de la integritat biològica d'aquests espais protegits de les Terres de l'Ebre. A més, es pretén involucrar la població local com a agent necessari, actiu i compromès amb el territori. Les actuacions

previstes volen millorar l'estat ecològic actual del riu, així com protegir i adaptar els hàbitats i espècies més sensibles als efectes del canvi climàtic. Per aconseguir-ho, es restauraran hàbitats d'interès comunitari, tot potenciant les espècies autòctones amenaçades i controlant les espècies exòtiques invasores; s'utilitzaran sistemes temporals (com estanys, basses o llacunes) i la gestió forestal sostenible per actuar contra el canvi climàtic, i finalment, es planificaran diferents accions de voluntariat ambiental per fomentar la vinculació de les persones amb el territori.