

L'ACA atorga 160.000 euros per millorar els hàbitats del riu Ter a Sant Gregori i Girona

Són concretament l'illa de la Pilastra i les Deveses d'en Bru respectivament



© ACN

Redacció/[Gironès](#)/Girona

L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) ha atorgat més de 160.000 euros de subvenció al Consorci del Ter per dur a terme dues actuacions de millora dels hàbitats fluvials al pas del riu per les comarques gironines.

En concret, aquests diners permetran incrementar la funcionalitat de la rampa de peixos que hi ha a **l'illa de la Pilastra, a Sant Gregori** (Gironès), i treure la mota de la bassa existent a les **Deveses d'en Bru de Girona**. Dels dos projectes, aquest últim és el que té el pressupost més elevat, perquè ascendeix gairebé als 130.000 euros. Els treballs permetran obrir del tot el perímetre de la bassa, que actualment es troba envoltat per talussos, i plantar-hi arbres com verns, salzes, sargues i freixes per regenerar el bosc de ribera.

Els dos ajuts que l'ACA ha atorgat al Consorci del Ter s'emmarquen dins la convocatòria de subvencions per a la recuperació de riberes de rius i millora de l'estat ecològic de les zones humides de Catalunya. En total, les ajudes sumen un import de 160.356,49 euros. Es destinaran a millorar els hàbitats del riu a l'illa de la Pilastra i a les Deveses d'en Bru, dos espais que el Consorci del Ter gestiona a través d'acords de custòdia fluvial.

En el cas de l'illa de la Pilastra, situada al terme de Sant Gregori i que és propietat de l'Ajuntament de Bescanó (Gironès), l'ajuda que hi destina l'ACA és de 64.202,68 euros. Aquí, l'objectiu és millorar la funcionalitat de la rampa de peixos que hi ha en aquest lloc, i que es va construir el 2020.

Els treballs permetran col·locar 62 deflectors, en una disposició específica, per disminuir la velocitat del flux d'aigua. De fet, el Consorci del Ter explica que, durant els diferents estudis de seguiment, i a partir del moment en què es va construir la rampa, ja es va veure que era "poc eficient", i per això es va decidir millorar-la.

Un cop executades les obres de millora del connector, es farà un nou seguiment per avaluar la millora de la connectivitat ecològica i l'efectivitat de la rampa. A més, el projecte també contempla altres actuacions per millorar l'hàbitat de ribera, com recollir els residus que es van acumular a l'illa de la Pilastra durant el temporal Gloria, dur a terme treballs forestals per recuperar el bosc a la zona de la resclosa (millorant la verna al voltant d'una zona d'inundació temporal) o treure flora exòtica invasora de l'indret.

També es faran activitats d'educació i sensibilització ambiental amb escolars, s'oferirà un taller demostratiu de pesca científica a l'illa de la Pilastra i s'organitzarà una jornada de neteja de l'espai amb implicació de la ciutadania i la col·laboració d'entitats del territori i ens locals.

Treure els talussos de la bassa

En el cas de Girona, el projecte per millorar la bassa existent a la zona de les Deveses d'en Bru ha rebut una subvenció per part de l'ACA de 129.426,84 euros. L'actuació inclou obrir tot el perímetre de la bassa, perquè actualment es troba envoltada per talussos amb pendents molt alts.

S'eliminarà la mota situada al marge sud de la bassa, extraient la vegetació que hi ha ara -la majoria, plantes invasores, i s'excavarà l'acumulació de terres que tanquen l'espai. En total, s'eliminaran 750 metres quadrats de talús. Un cop s'hagi tret la mota, es reduirà el pendent al marge sud-est de la bassa i s'hi crearà una mena de zona de platja (per incrementar la diversitat d'espècies que hi habiten; sobretot, amfibis).

També es plantaran arbres per regenerar el bosc en galeria (verns, salzes, sargues i freixes). Per últim, s'instal·larà un cartell informatiu sobre els treballs que s'han dut a terme, que destacarà també els valors ecològics de les zones humides, i es faran activitats de divulgació adreçades a la ciutadania.

ENLLAÇ WEB: https://www.gerio.cat/noticia/1697306/laca-atorga-160.000-euros-per-millorar-els-habitats-del-riu-ter-a-sant-gregori-i-girona#google_vignette