

Seguiment d'amfibis al curs baix del Ter



Un gripau comú, fotografiat al curs fluvial, a l'Illa d'Avall de Jafre **IAGO PÉREZ / CONSORCI DEL TER.**

E.A - GIRONA

El Consorci del Ter ha encarregat aquesta tardor el seguiment dels amfibis al curs baix del riu, un projecte que continuarà a la primavera i s'inclou en el projecte *Actuacions de conservació de fauna fluvial amenaçada al Baix Ter 2022-2023*, i que ja ha permès detectar espècies com ara la salamandra, els gripaus comú i corredor o granotes verda ibèrica, la pintada i el tòtil.

Durant la tardor, el seguiment de les poblacions d'amfibis s'ha centrat en diferents zones de l'espai xarxa Natura 2000 *Riberes del Baix Ter*, i també a les finques en custòdia El Roig de Ripoll i Matabosc de Torelló. És un seguiment que es du a terme en el marc del projecte *Actuacions de conservació de fauna fluvial amenaçada al Baix Ter 2022-2023* de la convocatòria de subvencions per al desenvolupament d'actuacions de conservació del patrimoni natural per a consorcis gestors d'espais d'interès natural de la Diputació. L'estudi el porta a terme l'empresa

Sorelló, Estudis al Medi Aquàtic i tindrà continuïtat a la primavera i tardor de l'any que ve.

Els amfibis són el grup de vertebrats més amenaçats a escala global pel canvi climàtic i per altres causes. La destrucció i fragmentació d'hàbitats és una de les principals causes de seu declivi, així com les espècies invasores, la contaminació i els atropellaments, entre altres problemàtiques. A Catalunya aquest grup animal utilitza punts d'aigua de diferents tipus per reproduir-se. Entre aquests tipus es troben els hàbitats aquàtics associats a rius permanents com el Ter: basses i aiguamolls de diferents superfícies i fondàries situats a les ribes. El seguiment ha tingut en compte tant els individus adults com les larves. S'han establert diferents mètodes de prospecció per a una correcta detecció de les diferents espècies. Pels anurs adults es realitzen escoltes nocturnes de cants i transsectes. I pels urodels i per les larves es mostregen les masses d'aigua amb el salabre seguint estrictament els protocols de bioseguretat.

ENLLAÇ WEB: https://www.elpuntavui.cat/societat/article/11-mediambient/2238496-seguiment-d-amfibis-al-curs-baix-del-ter.html?utm_source=twitter&utm_medium=xarxes&utm_campaign=xarxes