

Es detecten 9 espècies d'amfibis als hàbitats protegits del Consorci del Ter

Pel que fa la riquesa de tota l'àrea d'estudi, a la meitat de finques en custòdia s'han detectat un mínim de 6 espècies d'amfibis

Un estudi realitzat per l'empresa Sorelló, Estudis al Medi Aquàtic, ha fet un seguiment durant un any a 10 finques custodiades pel Consorci del Ter, on s'han detectat fins a **9 espècies d'amfibis** diferents. Entre tots els vertebrats predomina el gripau comú, seguit del tòtil, la granota pintada i la granota verda, que s'han localitzat en un 80% de les àrees. Aquest seguiment s'ha realitzat en el marc del projecte **Actuacions de conservació de fauna fluvial amenaçada al Baix Ter 2022-2023**.

Les zones mostrejades pertanyen a l'espai xarxa Natura 2000, **Riberes del Baix Ter**, entre Sant Julià del Llor i Bonmatí i Jafre. També s'ha fet un seguiment en les finques del Ter a Ripoll i Torelló, així com a La Farga, Bescanó, i la Safa (Sant Julià de Ramis). Gràcies a què també s'han tingut en compte tant els individus adults com les larves durant la investigació, s'han detectat 7 anurs i 2 urodels, de les 13 que es podrien arribar a trobar. També s'ha detectat la salamandra a 6 de les 10 localitats.



Gripau Comú detectat a Ribes del Ter (Jafre) | Consorci del Ter

L'espai en custòdia on s'han observat més espècies ha estat les riberes del **Ter entre Sant Gregori i Bescanó, amb 7 espècies**. Per contra, a la finca en custòdia de **Matabosc** de Torelló només s'ha fet una investigació acústica **d'un tòtil**. La desaparició de les espècies a la zona pot ser degut a l'excés de depredadors, tant aus aquàtiques autòctones com peixos i crancs exòtics, així com l'aïllament de l'espai natural.

D'altra banda, les espècies més difícils de detectar han estat el **gripau corredor**, la **reineta** i el **tritó palmat**; aquest últim només observat a Bescanó. La **granota roja**, espècie típicament eurosiberiana, únicament s'ha detectat a la finca El Roig.

El seguiment s'ha dut a terme en **tres campanyes diferents de mostreig**, dues a la tardor i una a la primavera per cobrir tot l'espectre fenològic de les espècies. El seguiment s'ha realitzat amb una **metodologia adaptada per a experts en herpetologia**. Aquesta metodologia inclou tres tipus d'observacions: les acústiques (amb sensors de raucs d'anurs), les visuals (cerca per l'entorn i per dins de l'aigua), i la captura amb salabre.

Els amfibis són el grup de vertebrats més amenaçats a escala global per diverses causes. La destrucció i la fragmentació d'hàbitats és una de les principals causes del seu declivi, així com les espècies invasores, la contaminació i els atropellaments, entre d'altres problemàtiques. A Catalunya aquest grup animal utilitza punts d'aigua de diferents tipologies 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.

ENLLAÇ WEB: <https://www.radiocapital.cat/es-detecten-9-espècies-damfibis-als-habitats-protegits-del-consorci-del-ter/>