

LIFE12 NAT/ES/001091

"Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga"



E.3 – RELACIÓ AMB ELS MITJANS DE COMUNICACIÓ

DOSSIER DE PREMSA / DOSIER DE PRENSA / PRESS SUMMARY

01/07/2016 - 31/12/2016
(NÚMERO 6 / NUMERO 6 / NUMBER 6)





(LIFE12 NAT/ES/001091)

"Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià y Muga"

Beneficiaris:



Cofinancadors:



Diputació de Girona



Ajuntament de Banyoles



AJUNTAMENT DE PORQUERES



Adreça de l'oficina tècnica:

Plaça dels Estudis, 2
17820 - Banyoles (Girona)

Tel. / Fax: 972.57.64.95
correu-e: consorci@consorcidelestany.org

web: www.lifepotamofauna.org

E.3 – RELACIÓ AMB ELS MITJANS DE COMUNICACIÓ

Dossier de premsa semestral

01/07/2016 – 31/06/2016

DESEMBRE 2016

Equip de redacció:

Consorci del Ter / Consorci de l'Estany

Índex / Índice / Index

	pàg.
1.- INTRODUCCIÓ / INTRODUCCIÓN / INTRODUCTION ..	2
2.- RELACIÓ D'APARICIONS ALS MCO / RELACIÓN DE APARICIONES EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN / LIST OF THE MASS MEDIA APPERANCES.....	3
2.1.- DIARI / PERIÓDICO / NEWSPAPER	3
2.1.1.- LOCAL.....	3
2.2.- ARTICLES INTERNET / ARTÍCULOS INTERNET / INTERNET ARTICLES	21
2.2.1. MITJÀ DIGITAL / MEDIO DIGITAL / DIGITAL MASS MEDIA	21
2.2.2. PÀGINES WEB / PÀGINAS WEB / WEBSITES	27
2.3.- AGÈNCIA DE NOTÍCIES / AGENCIA DE NOTICIAS / NEWS AGENCY	61
2.4.- TELEVISIÓ / TELEVISIÓN / TELEVISION	64
2.4.1.- LOCAL	64
2.5.2.- REGIONAL.....	64
2.5.- RÀDIO / RADIO / RADIO NEWS	64
2.5.1.- LOCAL.....	64
2.5.2.-REGIONAL.....	64
3.- RODES DE PREMSA / RUEDAS DE PRENSA / PRESS CONFERENCE.....	66
4.- COMUNICATS DE PREMSA / COMUNICADOS DE PRENSA / PRESS RELEASES	67
5.- ESTADÍSTIQUES / ESTADÍSTICAS / OUTPUTS.....	74



"Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià y Muga"



1.- INTRODUCCIÓ / INTRODUCCIÓN / INTRODUCTION

Aquest dossier de premsa inclou les diferents aparicions del projecte LIFE Potamo Fauna als mitjans de comunicació, recollides per l'Oficina Tècnica del LIFE durant el segon semestre del 2016.

Este dossier de prensa incluye las diferentes apariciones del proyecto LIFE Potamo Fauna en los medios de comunicación, recogidas por la Oficina Técnica del LIFE durante el segundo semestre de 2016.

This press summary includes various appearances of LIFE Potamo Fauna project in the media, collected by the Technical Office of LIFE during the second half of 2016.

2.- RELACIÓ D'APARICIONS ALS MCO / RELACIÓN DE APARICIONES EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN / LIST OF THE MASS MEDIA APPERANCES

2.1.- DIARI / PERIÓDICO / NEWSPAPER

2.1.1.- LOCAL

➤ **DIARI DE GIRONA, 11/07/2016**

Hongria s'interessa pel projecte LIFE

Una delegació va visitar el Consorci de l'Estany a Banyoles

11.07.2016 | 10:11



Delegació d'Hongria al Pla de l'Estany. **diari de girona**

BANYOLES | DDG El Govern d'Hongria, concretament el ministeri d'Agricultura i Desenvolupament Nacional d'aquest país, està interessat en el **projecte banyolí LIFE Potamo Fauna**, que té quatre anys de durada, fins al 2017, i que gràcies al finançament del 50% de fons europeus incideix en la conservació d'espècies amenaçades com el cranc de riu de potes blanques, la nàiade allargada, la tortuga de l'estany o els cargolets.

De fet, el passat mes de maig, una delegació del ministeri hongarès va visitar el **Consorci de l'Estany a Banyoles** per conèixer com millorar la seva capacitat de gestió en els seus propis projectes d'aquests fons. A més, el 20 de juny, el coordinador tècnic de LIFE Potamo Fauna, Quim Pou, va viatjar a Budapest per impartir una xerrada en un programa de formació del LIFE Capacity Building al Ministeri d'Agricultura, on hi van assistir 60 tècnics hongaresos. Pou va presentar el projecte Potamo Fauna, les accions que es porten a terme i va parlar sobre les espècies objectiu del mateix i els resultats esperats.

Espanya és un dels països que més beneficis ha obtingut fins al moment del programa LIFE en el període 2007/2013. Des de fa dos anys, el 2014, Hongria és també beneficiària del projecte LIFE. En el seu cas, però, l'adhesió al projecte està prevista que duri, com a mínim, fins al 2020.

ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:

<http://www.diaridegirona.cat/comarques/2016/07/11/hongria-sinteressa-pel-projecte-life/793300.html>

➤ **EL PUNT AVUI, 11/07/2016**

Hongria s'interessa pel Life Potamo Fauna



Hongria s'ha interessat pel projecte Life Potamo Fauna. Foto: EL PUNT AVUI.

REDACCIÓ - GIRONA

L'experiència del projecte *Conservació de fauna d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga* (Life Potamo Fauna) i el seu desenvolupament ha estat objecte d'interès per part dels ministeri d'Agricultura i Desenvolupament Nacional d'Hongria. En aquest sentit, s'han portat a terme aquesta primavera i

estiu diferents trobades de treball en xarxa, com ara la visita d'una delegació hongaresa, formada per tres funcionàries del Ministeri d'Agricultura del govern d'Hongria, que va visitar el Consorci de l'Estany a Banyoles per conèixer diferents projectes del programa europeu Life i com millorar la seva capacitat de gestió en els seus propis projectes. També el coordinador tècnic del Life Potamo Fauna, Quim Pou, va ser a Budapest per impartir una xerrada en un programa de formació.

ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:

<http://www.elpuntavui.cat/territori/article/11-mediambient/985933-hongria-sinteressa-pel-life-potamo-fauna.html>

➤ **DIARI DE GIRONA, 29/07/2016**

Capturen una tortuga a l'Estany de Banyoles que era un perill per la seva mossegada

L'exemplar, d'uns 20 centímetres, és d'una espècie exòtica que pot arribar a pesar 16 quilos quan és adult

29.07.2016 | 10:19



Capturen una tortuga a l'Estany de Banyoles que era un perill per la seva mossegada

ACN | BANYOLES Tècnics del Consorci de l'Estany han atrapat una tortuga mossegadora ('Chelydra serpentina') en una cuneta inundada a prop de l'Estany de Banyoles després que algú l'alliberés. És un exemplar jove que fa uns 20 centímetres però quan és adult pot arribar a pesar 16 quilos. A banda de ser una espècie exòtica originària d'Amèrica del Nord té una mossegada molt potent i per tant era un autèntic perill per a qualsevol persona que l'hagués tocat pensant-se que era una inofensiva tortuga d'aigua. La van descobrir per casualitat i gràcies a tenir coneixements d'aquests amfibis la van identificar. "Té la cua i la closca amb protuberàncies similars a un cocodril petit i el cap i el coll és com el d'una serp, que li permet disparar ràpidament i atrapar la presa", explica el director tècnic del Consorci de l'Estany, Miquel Campos. És la tercera que troben a la zona en els últims quinze anys.

"No convé trobar-nos aquesta tortuga a la natura perquè s'adapta fàcilment a l'entorn i perquè algú podria prendre mal". Amb aquestes paraules, el director tècnic del Consorci de l'Estany, Miquel Campos, subratllava que ha estat una sort poder localitzar-lo i atrapar-lo. En declaracions a l'ACN, ha explicat que va ser una descoberta fortuïta, que no s'esperaven, mentre dimarts passat inspeccionaven una cuneta inundada al costat de la carretera de circumval·lació de l'Estany i a l'altra banda de la sortida del camp de regates de rem. Estava mig enterrada entre el llot i la fullaraca però les protuberàncies a la closca la van delatar. Ara estan pendents de traslladar-la al Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera (Alt Empordà) on podrà viure en captivitat.

Calculen que té entre 3 i 4 anys –fa 20 centímetres de llarg- però podria arribar a doblar aquesta mida quan sigui adult –és un mascle- arribant a superar els 16 quilos de pes i fins a 36 quilos en captivitat. Destaca per ser una tortuga d'aigua de color marronós, d'aspecte robust i amb detalls similars a un cocodril petit –la cua i la closca tenen protuberàncies-. Viu en llocs ombrívols i entollats, normalment enterrada entre el fang i la vegetació, on s'alimenta d'invertebrats com ara peixos, granotes o libèl·lules. Quan són adults, poden arribar a menjar polls d'ocells. Però si per alguna cosa destaca és per tenir una mossegada potent, gràcies als llavis altament tallants que, combinats amb un coll de serp retràctil i àgil, el converteixen en un hàbil caçador. Unes característiques que agraden molt als aficionats de terraris.

Es pot comprar per uns 25 o 35 euros en el cas de tenir un any i el seu preu augmenta de valor com més gran és. El comerç d'aquests animals exòtics està molt poc regulat i és difícil de controlar sobretot per la comercialització per Internet entre particulars. Els experts recorden que si s'allibera de forma fortuïta o intencionada al medi natural pot generar greus problemes ambientals a banda de ser un perill per a les persones. Un missatge que també ha volgut donar l'alcalde de Banyoles, Miquel Noguer. "És lícit perdre l'interès per un animal o perquè desconeixia que era tan agressiva, però cal ser responsable i evitar alliberar-la en un entorn com l'estany perquè pot ser un perill", afirma el batlle.

Així ho demostra el que va succeir l'any 2013 en una petita població bavaresa a Alemanya. Va aparèixer un exemplar de tortuga mossegadora que va atacar un nen de vuit anys. Li va arrencar un tros de taló d'Aquil·les mentre nedava en un llac i va fer disparar les alarmes. Algú també l'havia alliberat.

La tercera que capturen en 15 anys

No és la primera vegada que atrapen un exemplar d'aquesta espècie a l'Estany de Banyoles, un indret amb una gran biodiversitat. L'any 2001 van capturar un mascle de 13 quilos i l'any 2014 un altre exemplar en un rec de Banyoles.

Aquesta espècie, però, és una excepció ja que el 86% de les captures de tortuga exòtica que ve fent el Consorci de l'Estany des de l'any 2006 –sobretot durant els dos últims projectes LIFE Estany 2001-2013 i el que està vigent, el Potamo Fauna- són de l'espècie de florida o d'orelles vermelles. Entre les 650 tortugues que s'han capturar en aquests deu últims anys, també s'han detectat 7 altres espècies o sub-espècies, com ara la falsa tortuga mapa o la tortuga pintada.

Una dada positiva és que actualment es capturen més individus de tortuga d'estany i de rierol, les dues espècies autòctones, que d'exòtica. De moment n'han localitzat 37 enfront de les 11 d'espècies de fora. Això es deu, segons el consorci, a la bona aclimatització de les tortugues d'estany procedents dels alliberaments que van començar l'any 2011 i també als bons resultats de la campanya de control i captura d'exemplars.

ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:

<http://www.diaridegirona.cat/comarques/2016/07/29/capturen-tortuga-lestany-banyoles-que/796480.html>

➤ **EL PUNT AVUI, 30/07/2016**

Capturen una tortuga amb trets de cocodril a Banyoles

L'exemplar, d'uns 20 centímetres, és d'una espècie exòtica que pot arribar a pesar 16 quilos quan és adulta

Els experts en la matèria alerten que era un perill per la seva mossegada



Un detall de la tortuga. Foto: ACN.



L'espai de l'estany de Banyoles, rere l'inici del camp de regates, on els tècnics del consorci van localitzar la tortuga.

REDACCIÓ - BANYOLES

Tècnics del Consorci de l'Estany han atrapat una tortuga mossegadora (*Chelydra serpentina*) en una cuneta inundada a prop de l'estany de Banyoles després que algú l'hagués alliberat, segons ha informat ACN. És un exemplar jove que fa uns 20 centímetres, però quan sigui adult pot arribar a pesar 16 quilos.

A banda de ser una espècie exòtica originària d'Amèrica del Nord, té una mossegada molt potent i per tant era un autèntic perill per a qualsevol persona que l'hagués tocat pensant-se que era una inofensiva tortuga d'aigua.

La van descobrir per casualitat i gràcies al fet de tenir coneixements d'aquests amfibis la van identificar. "Té la cua i la closca amb protuberàncies similars a les d'un cocodril petit i el cap i el coll és com el d'una serp, que li permet disparar ràpidament i atrapar la presa", explica el director tècnic del Consorci de l'Estany, Miquel Campos. I ell mateix hi ha afegit: "No convé trobar-nos aquesta tortuga perquè s'adapta a l'entorn i perquè algú podria prendre mal."

És la tercera que troben a la zona en els últims quinze anys. Campos ha explicat que va ser una descoberta fortuïta, que no s'esperaven, mentre dimarts passat inspeccionaven una cuneta inundada al costat de la carretera de circumval·lació de l'estany i a l'altra banda de la sortida del camp de regates de rem.

Estava mig enterrada entre el llot i la fullaraca però les protuberàncies a la closca la van delatar. Ara estan pendents de traslladar-la al Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera (Alt Empordà), on podrà viure en captivitat.

Calculen que té entre tres i quatre anys, fa 20 centímetres de llarg, però podria arribar a doblar aquesta mida quan sigui adulta –és un mascle– i arribar a superar els 16 quilos de pes i fins a 36 quilos en captivitat. Destaca pel fet de ser una tortuga d'aigua de color marronós, d'aspecte robust i amb detalls similars als d'un cocodril petit –la cua i la closca tenen protuberàncies–. Viu en llocs ombrívols i entollats, normalment enterrada entre el fang i la vegetació, on s'alimenta d'invertebrats com ara peixos, granotes o libèl·lules. Quan són adultes, poden arribar a menjar polls d'ocells. Però si per alguna cosa destaca és perquè té una mossegada potent, gràcies als llavis altament tallants que, combinats amb un coll de serp retràctil i àgil, la converteixen en una hàbil caçadora. Unes característiques que agraden molt als aficionats de terraris.

Es pot comprar per uns 25 o 35 euros en el cas de tenir un any i el seu preu augmenta com més gran és. El comerç d'aquests animals exòtics està molt poc regulat i és difícil de controlar sobretot per la comercialització per internet entre particulars.

Els experts recorden que si s'allibera de forma fortuïta o intencionada al medi natural pot generar greus problemes ambientals, a banda de ser un perill per a les persones. Un missatge que també ha volgut donar l'alcalde de Banyoles, Miquel Noguer. "És lícit perdre l'interès per un animal o perquè desconeixia que era tan agressiva, però cal ser responsable i evitar alliberar-la en un entorn com l'estany perquè pot ser un perill", afirma el batlle.

Així ho demostra el que va succeir l'any 2013 en una petita població bavaresa a Alemanya. Va aparèixer un exemplar de tortuga mossegadora que va atacar un nen de vuit anys. Li va arrencar un tros de taló d'Aquil·les mentre nedava en un llac i va fer disparar les alarmes. Algú també l'havia alliberat.

Queda clar, doncs, que qui té aquesta espècie de tortuga ha d'evitar alliberar-la en espais naturals per evitar danys.

20

centímetres

té l'exemplar de tortuga mossegadora capturat a l'estany.

16

quilos

pot arribar a pesar l'exemplar quan sigui adult; ara és jove.

3

exemplars

d'aquest tipus de tortuga s'han capturat a l'estany en quinze anys.

La tercera que es captura en quinze anys

No és la primera vegada que atrapen un exemplar d'aquesta espècie de tortuga a l'estany de Banyoles, un indret especialment important perquè té una gran biodiversitat. L'any 2001 van capturar un mascle de 13 quilos i l'any 2014 un altre exemplar en un rec de Banyoles. Aquesta espècie, però, és una excepció ja que el 86% de les captures de tortuga exòtica que ha fet el Consorci de l'Estany des de l'any 2006 –sobretot durant els dos últims projectes Life Estany 2001-2013 i el que està vigent, el Potamo Fauna– són de l'espècie de Florida o d'orelles vermelles. Entre les 650 tortugues que

s'han capturat en aquests deu últims anys, també s'han detectat set altres espècies o subespècies, com ara la falsa tortuga mapa o la tortuga pintada.

Una dada positiva és que en l'actualitat es capturen més individus de tortuga d'estany i de rierol –les dues espècies autòctones– que d'exòtica. De moment n'han localitzat 37, respecte a les 11 d'espècies de fora. Això és degut, segons el Consorci, a la bona aclimatació de les tortugues d'estany procedents dels alliberaments que van començar l'any 2011, i també als bons resultats de la campanya de control i captura d'exemplars.

ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:

<http://www.elpuntavui.cat/territori/article/11-mediambient/991925-capturen-una-tortuga-amb-trets-de-cocodril-a-banyoles.html>

➤ **REVISTA LA COMARCA, 22/09/2016**

L'ARTICLE ES POT CONSULTAR A LA PÀGINA 3

ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:

<file:///X:/0-%20Projectes/LIFE%20Potamo%20Fauna/E.3%20Relació%20amb%20els%20mitjans%20de%20comunicació/Altres%20notícies%20aparegudes%20als%20mitjans,%20no%20correspon%20amb%20nota%20de%20premsa%20ni%20rdp/2016/160922%20Exposició%20LIFE%20Potamo%20Fauna%20Olot%20-%20La%20Comarca.pdf>

➤ **EL PUNT AVUI, 04/10/2016**

MEDI AMBIENT

BANYOLES - 4 octubre 2016 0.00 h

Troben un amfibi mort a la Selva per un fong que amenaça algunes espècies

Pot causar mortalitats massives d'amfibis i comportar-ne la desaparició o una reducció dràstica de poblacions

Es va localitzar a tocar del riu Ter



El tòtil que van trobar mort a la comarca de la Selva la primavera passada. Foto: ACN.

ACN - BANYOLES

Els tècnics del projecte Life Potamo Fauna han localitzar un exemplar de tòtil (*Alytes obstetricans*) que va morir per quitridiomicosi, una patologia greu provocada per un fong que en algunes espècies pot causar mortalitats massives d'amfibis i comportar la desaparició o una reducció dràstica de poblacions en un indret concret. Es va localitzar la primavera passada en una zona humida a tocar del riu Ter a la comarca de la Selva. Davant les sospites, van avisar el Cos d'Agents Rurals perquè recollissin l'exemplar i el portessin a analitzar, tal com estableix el protocol en aquests casos. Les anàlisis han donat positiu, i és un dels pocs casos que s'han detectat a Catalunya en els últims anys i dels quals té constància el Servei de Fauna i Flora de la Generalitat. També és el

primer que es detecta en els tres projectes europeus Life que ha gestionat fins ara el Consorci Estany, amb seu a Banyoles.

Els tècnics el van descobrir durant el seguiment d'amfibis que es fa a la comarca de la Selva en el marc del projecte *Conservació de fauna d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga* (Life Potamo Fauna). El van trobar en una zona humida a tocar del riu Ter. En concret, aquest exemplar de tòtil mort tenia la part inferior de les potes del darrere de color rosat, molt probablement a causa de les hemorràgies internes causades pel bacteri *Aeromonas hydrophila*. Aquest bacteri es troba freqüentment al sòl i a l'aigua i es considera part de la flora natural dels amfibis, però si es troba en concentracions elevades sobre el cos de l'animal causa la malaltia anomenada *red legs*, que provoca hemorràgies i inflamació a la zona afectada.

Actualment, molts patòlegs consideren que aquest bacteri es comporta com un patògen oportunista, ja que creix exponencialment quan detecta un desequilibri causat per altres agents biòtics molt més problemàtics com en aquest cas el fong *Batrachochytrium dendrobatidis*, causant de la quitridiomicosi, que debilita molt la salut de l'animal. Per això, quan es van detectar les potes rosades en l'animal, els tècnics van considerar que podia estar afectat també per quitridiomicosi i es va procedir a l'anàlisi. Una prova que va confirmar les sospites dels tècnics.

LA XIFRA

4

anys és la durada

(2014-2017) del Life Potamo Fauna, un projecte finançat per fons europeus.

ENLLAÇ WEB /ENLACE/ LINK:

<http://www.elpuntavui.cat/territori/article/11-mediambient/1009401-troben-un-amfibi-mort-a-la-selva-per-un-fong-que-amenaca-algunes-especies.html>

➤ **DIARI DE GIRONA, 05/10/2016**

Troben un tòtil mort per un fong que mata amfibis massivament

L'exemplar localitzat pels tècnics del projecte Life Potamo Fauna patia quitridiomicosi, un dels pocs casos registrats a Catalunya en anys

05.10.2016 | 06:58



El tòtil, amb les potes del darrere rosades a causa de les hemorràgies **Diari de Girona**

BANYOLES | ACN / DDG Els tècnics del projecte Life Potamo Fauna han localitzar un exemplar de tòtil (*Alytes obstetricans*) que va morir per quitridiomicosi, una patologia greu provocada per un fong que en algunes espècies pot causar mortalitats massives d'amfibis, i comportar la desaparició o una reducció dràstica de poblacions en un indret concret.

Els tècnics van descobrir-lo en una zona humida a tocar del riu Ter durant el seguiment d'amfibis que es fa a la comarca de la Selva en el marc del projecte Conservació de fauna d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga (LIFE Potamo Fauna). El projecte incideix en la preservació espècies amenaçades com el cranc de riu de potes blanques, la tortuga d'estany, la nàiade allargada els cargolets o amfibis com el tòtil, a més de lluitar contra les espècies exòtiques invasores.

En concret, aquest exemplar de tòtil mort tenia la part inferior de les potes del darrere de color rosat, molt probablement a causa de les hemorràgies internes causades pel bacteri *Aeromonas hydrophila*.

Aquest bacteri es troba freqüentment al sòl i a l'aigua i es considera part de la flora natural dels amfibis, però si es troba en concentracions elevades sobre el cos de l'animal causa la malaltia anomenada red legs, que provoca hemorràgies i inflamació a la zona afectada.

Actualment, molts patòlegs consideren que aquest bacteri es comporta com un patògen oportunista, ja que creix exponencialment quan detecta un desequilibri causat per altres agents biòtics molt més problemàtics com en aquest cas el fong *Batrachochytrium dendrobatidis*, causant de la quitridiomicosi, que debilita molt la salut de l'animal.

Per això, quan es van detectar les potes rosades en l'animal, els tècnics van considerar que podia estar afectat també per quitridiomicosi i es va procedir al seu anàlisi. Van avisar



"Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià y Muga"



el cos d'Agents Rurals perquè recollissin l'exemplar i el portessin a analitzar, tal com estableix el protocol en aquests casos

Les anàlisis han donat positiu, essent un dels pocs casos que s'han detectat a Catalunya en els últims anys i que en tingui constància el Servei de Fauna i Flora de la Generalitat. També és el primer que es detecta en els tres projectes europeus Life que ha gestionat fins ara el Consorci Estany amb seu a Banyoles.

Segons detallen els científics, la quitridiomicosi afecta els amfibis, i en algunes espècies pot provocar la mort massiva de poblacions en localitzacions concretes mentre que en d'altres no arriba a ser mortal.

ENLLAÇ WEB /ENLACE/ LINK:

<http://www.diaridegirona.cat/comarques/2016/10/04/troben-totil-mort-fong-que/807479.html>

➤ **EL PUNT AVUI, 13/11/2016**

Més cranc de potes blanques pel Ter, el Fluvià i la Muga

Són exemplars criats al centre de reproducció d'aquest crustaci que gestiona a Olot el Parc Natural de la Garrotxa

És una espècie amenaçada per un paràsit introduït pel cranc americà



Agents Rurals duent a terme un dels alliberaments, acompanyats per tècnics del Centre de Reproducció del Cranc de Riu del molí de la Moxina de la ciutat d'Olot. Foto: EPA.

JORDI CASAS - OLOT

Tècnics del Centre de Reproducció del Cranc de Riu Autòcton d'Olot, amb la col·laboració dels Agents Rurals, han alliberat 687 exemplars de cranc de riu autòcton, entre final d'octubre i principis de novembre. S'han dut a terme en diversos punts de les conques dels rius Fluvià, Ter i Muga.

En concret, a Sant Jaume de Llierca, a la conca del Fluvià se n'han alliberat 224; a Sant Feliu de Pallerols, a la conca del Ter, 187, i 276 a la conca de la Muga. Fins l'any que ve, any de finalització del projecte europeu Potamo Fauna, en el qual s'emmarca aquest projecte, els reforçaments es porten a terme en vuit sectors Xarxa Natura 2000 de les comarques gironines.

Un dels principals objectius del projecte europeu Life Potamo Fauna Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la Xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga és la conservació i recuperació del cranc de riu de potes blanques (*Austropotamobius pallipes*), una espècie greument amenaçada.

Població en risc

El cranc de riu autòcton era una espècie habitual a la major part de cursos hídrics de l'Europa meridional. A finals de la dècada dels anys setanta del segle passat, es va produir una epidèmia a causa d'un paràsit, l'afanomicosi *Aphanomyces astaci*, coneguda com la pesta dels crancs, que va provocar una disminució dràstica de la població. Aquest paràsit va ser introduït pel cranc americà, espècie que s'ha estès ràpidament pels rius del país.

L'expansió d'aquesta malura s'ha vist accentuada per l'expansió recent del cranc senyal i del cranc dels canals d'origen americà. A la conca del riu Fluvià, fa més de vint anys que s'està treballant amb el coneixement d'aquesta espècie i 10 en el pla de recuperació. L'any 2004 es va crear el Centre de Reproducció del Cranc de Riu Autòcton a Olot, gestionat per l'equip tècnic del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa.

LA DATA

2004

És l'any en què

es va crear el Centre de Reproducció del Cranc de Riu Autòcton al molí de la Moixina d'Olot

ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:

<http://www.elpuntavui.cat/territori/article/11-mediambient/1021346-mes-cranc-de-potes-blanques-pel-ter-el-fluvia-i-la-muga.html?cca=1>

➤ **DIARI DE GIRONA, 16/12/2016**

Augmenten les captures de les tortugues exòtiques a la zona de Celrà i Sobrànigues

En el marc del projecte Life Potamo Fauna també s'han fet actuacions de recuperació de les tortugues d'estany

Ddg Girona 16.12.2016 | 10:30



Algunes de les tortugues trobades a Celrà.

L'Oficina Tècnica del **Life Potamo Fauna** ha informat que durant aquest any s'han capturat **183 tortugues exòtiques**, de les quals **24 a l'Estany de Banyoles i 158 al riu Ter**. El 85% de les captures del riu Ter s'han realitzat entre Celrà i Sobrànigues, tot i que també se n'han capturat a Bescanó, Fontajau, Sarrià de Ter i Medinyà. Aquest nombre de captures representa un augment significatiu, ja que durant els dos anys anteriors del projecte Life Potamo Fauna s'havien capturat 198 individus al riu Ter.

Tot i així, cal destacar que **el 38% de les captures es van agafar en una mateixa trampa a Sobrànigues**, la qual ha capturat un total de 59 tortugues exòtiques, amb un màxim de 24 en un dia dins la mateixa trampa. A l'Estany de Banyoles les captures es mantenen igual de baixes com altres anys, fet que indica que no hi ha augment de la població i que aquesta està bastant controlada. En el cas del riu Ter, s'han agafat quatre espècies o taxons diferents, les dues varietats de tortuga de Florida, la d'orelles vermelles i la de panxa groga representen la majoria de captures.

ENLLAÇ WEB /ENLACE/ LINK:

<http://www.diaridegirona.cat/comarques/2016/12/16/augmenten-captures-tortugues-exotiques-zona/819510.html>

➤ **TOT SALT, 17/12/2016**

Durant aquest any s'han capturat 183 tortugues exòtiques

17 des., 2016 Javi [Fauna i Natura](#), [Medi Ambient](#) 00



Aquest 2016 s'han centrat més esforços a la zona de Celrà i Sobrànigues on s'han realitzat la majoria de captures, en aquest indret també s'han fet les actuacions de recuperació de la tortuga d'estany autòctona

Durant aquest any s'han capturat 183 tortugues exòtiques, de les quals 24 a l'Estany de Banyoles i 158 al riu Ter. El 85% de les captures del riu Ter s'han realitzat entre Celrà i Sobrànigues, tot i que també se n'han capturats a Bescanó, Fontajau, Sarrià de Ter i Medinyà. Aquest nombre de captures representa un augment significatiu ja que durant els dos anys anteriors del projecte LIFE Potamo Fauna s'havien capturat 198 individus al riu Ter. Tot i així cal destacar que el 38% de les captures es van agafar en una mateixa trampa a Sobrànigues, la qual ha capturat un total de 59 tortugues exòtiques, amb un màxim de 24 en un dia dins la mateixa trampa. A l'Estany de Banyoles les captures es mantenen igual de baixes com altres anys, fet que indica que no hi ha augment de la població i que aquesta està bastant controlada.

Al riu Ter s'han agafat quatre espècies o taxons diferents, les dues varietats de tortuga de Florida, la d'orelles vermelles i la de panxa groga representen la majoria de captures. Pel que fa a l'Estany de Banyoles s'han agafat 6 espècies, entre elles una tortuga mossegadora. Les espècies capturades són *Trachemys scripta elegans* i *T. Scripta scripa*, *Trachemys decussata*, *Pseudemys concinna*, *Gratemys pseudogeographica* i *Chelydra serpentina*.



Les captures s'han realitzat a través de 25 trampes d'insolació i també a través de captures manuals o amb nanses. Les localitats on s'han col·locat trampes aquest 2016 estan en trams propers a les zones on s'han alliberat tortugues d'estany dins el mateix projectes aquest any. D'aquesta manera s'intenta eliminar la competència que provoquen les espècies exòtiques sobre les autòctones, una de les seves principals amenaces.

Les dades consoliden els resultats indicant que a l'Estany de Banyoles es té la població molt controlada i que al riu Ter encara s'està en una fase inicial de control, i que hi cal dedicar més esforços.

Les trampes també permeten capturar espècies autòctones, fet que permet fer un seguiment de l'estat de les repoblacions realitzades amb tortuga d'estany tant al riu Ter com a l'Estany de Banyoles, i saber com està la població de tortuga de rierol. El 2016 Oficina Tècnica LIFE Potamo Fauna s'han capturat 48 tortugues de rierol, 5 a Banyoles i la resta al Ter, i 122 tortugues a l'estany, 65 a Banyoles i 57 al Ter, just a les zones de repoblament a Bescanó i a Sobrànigues. Aquest elevat nombre de captures semblant al d'espècies exòtiques, indica la bona aclimatació de la tortuga d'estany als llocs d'alliberament, i el bon estat de la població de tortuga de rierol al riu Ter.

ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:

<http://totsalt.cat/durant-aquest-any-shan-capturat-183-tortugues-exotiques/>

➤ **EL PUNT AVUI, 18/12/2016**

Més captures de tortugues exòtiques

Durant el 2016 se'n capturen 183, la majoria, entre Celrà i Sobrànigues



Les tortugues exòtiques s'han capturat sobretot entre Celrà i Sobrànigues. Foto: LIFE POTAMO FAUNA.

U.C - GIRONA

El nombre de tortugues exòtiques capturades durant el 2016 en el marc del projecte LIFE Potamo Fauna han augmentat respecte els dos anys anteriors. Així, i segons dades difoses per l'Oficina Tècnica LIFE Potamo Fauna, enguany s'han capturat 183 tortugues exòtiques, la majoria, el 85% al riu Ter a la zona entre Celrà i Sobrànigues, mentre

que als dos anys anteriors se n'havien capturat 198. Concretament, en aquesta zona s'han capturat 158 tortugues al Ter i 24 a l'Estany de Banyoles. De totes maneres, es destaca que el 38% de les captures s'han fet en una mateixa trampa a Sobrànigues, amb un màxim de 24 en un mateix dia. Per contra, a l'estany de Banyoles les captures es mantenen igual de baixes com altres anys, cosa que indica que no hi ha augment de la població i que aquesta està bastant control·lada, mentre que al riu Ter encara s'està en una fase inicial de control.

A banda de capturar espècies exòtiques, les trampes també permeten agafar-ne d'autòctones i fer un seguiment de l'estat de les repoblacions fetes amb tortuga d'estany tant al riu Ter com a l'estany de Banyoles i saber com està la població de tortuga de rierol. Així, al 2016 s'han capturat 48 tortugues de rierol i 122 d'estany.

ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:

<http://www.elpuntavui.cat/territori/article/11-mediambient/1032156-mes-captures-de-tortugues-exotiques.html>

2.2.- ARTICLES INTERNET / ARTÍCULOS INTERNET / INTERNET ARTICLES**2.2.1. MITJÀ DIGITAL / MEDIO DIGITAL / DIGITAL MASS MEDIA****➤ ARA.CAT, 29/07/2016**

Capturen una tortuga amb aspecte de cocodril a l'estany de Banyoles que era un perill per la seva mossegada

L'exemplar, d'uns 20 centímetres, és d'una espècie exòtica que pot arribar a pesar 16 quilos quan és adult

ARA Banyoles ACTUALITZADA EL 29/07/2016 16:13



La tortuga mossegadora que s'ha capturat a Banyoles vista des del darrere / ACN

Tècnics del Consorci de l'Estany han atrapat una tortuga mossegadora ('Chelydra serpentina') en una cuneta inundada prop de l'estany de Banyoles després que algú l'alliberés. És un exemplar jove que fa uns 20 centímetres, i quan és adult pot arribar a pesar 16 quilos. A banda de ser una espècie exòtica originària d'Amèrica del Nord, té una mossegada molt potent, i per tant era un autèntic perill per a qualsevol persona que l'hagués tocat pensant-se que era una tortuga d'aigua inofensiva.

La van descobrir per casualitat i la van poder identificar gràcies als coneixements sobre amfibis de les persones que la van inspeccionar. " Té la cua i la closca amb protuberàncies similars a un cocodril petit, i el cap i el coll és com el d'una serp, el dispara ràpidament i atrapa la presa", explica el director tècnic del Consorci de l'Estany, Miquel Campos. És la tercera que troben a la zona en els últims 15 anys. "No convé trobar-nos aquesta tortuga a la natura perquè s'adapta fàcilment a l'entorn i perquè algú podria prendre mal". La tortuga estava mig enterrada entre el llot i la fullaraca, però les protuberàncies de la closca la van delatar. Ara estan pendents de traslladar-la al Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera (Alt Empordà) on podrà viure en captivitat.

ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:

http://www.ara.cat/comarquesgironines/Capturen-cocodril-lestany-Banyoles-mossegada_0_1622237892.html

➤ **VILAWEB, 29/07/2016**

Capturen una tortuga amb aspecte de cocodril a l'Estany de Banyoles que era un perill per la seva mossegada

L'exemplar, d'uns 20 centímetres, és d'una espècie exòtica que pot arribar a pesar 16 quilos quan és adult

Aquest text és un servei de l'agència ACN. VilaWeb no ha intervingut ni en la selecció, ni en la redacció, ni en el contingut de la notícia.



29.07.2016 09:21

ACN Banyoles.-Tècnics del Consorci de l'Estany han atrapat una tortuga mossegadora ('Chelydra serpentina') en una cuneta inundada a prop de l'Estany de Banyoles després que algú l'alliberés. És un exemplar jove que fa uns 20 centímetres però quan és adult pot arribar a pesar 16 quilos. A banda de ser una espècie exòtica originària d'Amèrica del Nord té una mossegada molt potent i per tant era un autèntic perill per a qualsevol persona que l'hagués tocat pensant-se que era una inofensiva tortuga d'aigua. La van descobrir per casualitat i gràcies a tenir coneixements d'aquests amfibis la van identificar. "Té la cua i la closca amb protuberàncies similars a un cocodril petit i el cap i el coll és com el d'una serp, que li permet disparar ràpidament i atrapar la presa", explica el director tècnic del Consorci de l'Estany, Miquel Campos. És la tercera que troben a la zona en els últims quinze anys.

"No convé trobar-nos aquesta tortuga a la natura perquè s'adapta fàcilment a l'entorn i perquè algú podria prendre mal". Amb aquestes paraules, el director tècnic del Consorci de l'Estany, Miquel Campos, subratllava que ha estat una sort poder localitzar-lo i atrapar-lo. En declaracions a l'ACN, ha explicat que va ser una descoberta fortuïta, que no s'esperaven, mentre dimarts passat inspeccionaven una cuneta inundada al costat de la carretera de circumval·lació de l'Estany i a l'altra banda de la sortida del

camp de regates de rem. Estava mig enterrada entre el llot i la fullaraca però les protuberàncies a la closca la van delatar. Ara estan pendents de traslladar-la al Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera (Alt Empordà) on podrà viure en captivitat. Calculen que té entre 3 i 4 anys -fa 20 centímetres de llarg- però podria arribar a doblar aquesta mida quan sigui adult -és un mascle- arribant a superar els 16 quilos de pes i fins a 36 quilos en captivitat. Destaca per ser una tortuga d'aigua de color marronós, d'aspecte robust i amb detalls similars a un cocodril petit -la cua i la closca tenen protuberàncies-. Viu en llocs ombrívols i entollats, normalment enterrada entre el fang i la vegetació, on s'alimenta d'invertebrats com ara peixos, granotes o libèl·lules. Quan són adults, poden arribar a menjar polls d'ocells. Però si per alguna cosa destaca és per tenir una mossegada potent, gràcies als llavis altament tallants que, combinats amb un coll de serp retràctil i àgil, el converteixen en un hàbil caçador. Unes característiques que agraden molt als aficionats de terraris. Es pot comprar per uns 25 o 35 euros en el cas de tenir un any i el seu preu augmenta de valor com més gran és. El comerç d'aquests animals exòtics està molt poc regulat i és difícil de controlar sobretot per la comercialització per Internet entre particulars. Els experts recorden que si s'allibera de forma fortuïta o intencionada al medi natural pot generar greus problemes ambientals a banda de ser un perill per a les persones. Un missatge que també ha volgut donar l'alcalde de Banyoles, Miquel Noguer. "És lícit perdre l'interès per un animal o perquè desconeixia que era tan agressiva, però cal ser responsable i evitar alliberar-la en un entorn com l'estany perquè pot ser un perill", afirma el batlle. Així ho demostra el que va succeir l'any 2013 en una petita població bavaresa a Alemanya. Va aparèixer un exemplar de tortuga mossegadora que va atacar un nen de vuit anys. Li va arrencar un tros de taló d'Aquil·les mentre nedava en un llac i va fer disparar les alarmes. Algú també l'havia alliberat. La tercera que capturen en 15 anys No és la primera vegada que atrapen un exemplar d'aquesta espècie a l'Estany de Banyoles, un indret amb una gran biodiversitat. L'any 2001 van capturar un mascle de 13 quilos i l'any 2014 un altre exemplar en un rec de Banyoles. Aquesta espècie, però, és una excepció ja que el 86% de les captures de tortuga exòtica que ve fent el Consorci de l'Estany des de l'any 2006 -sobretot durant els dos últims projectes LIFE Estany 2001-2013 i el que està vigent, el Potamo Fauna- són de l'espècie de florida o d'orelles vermelles. Entre les 650 tortugues que s'han capturar en aquests deu últims anys, també s'han detectat 7 altres espècies o sub-espècies, com ara la falsa tortuga mapa o la tortuga pintada. Una dada positiva és que actualment es capturen més individus de tortuga d'estany i de rierol, les dues espècies autòctones, que d'exòtica. De moment

n'han localitzat 37 enfront de les 11 d'espècies de fora. Això es deu, segons el consorci, a la bona aclimatització de les tortugues d'estany procedents dels alliberaments que van començar l'any 2011 i també als bons resultats de la campanya de control i captura d'exemplars.

ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:

<http://www.vilaweb.cat/noticies/capturen-una-tortuga-amb-aspecte-de-cocodril-a-lestany-de-banyoles-que-era-un-perill-per-la-seva-mossegada/>

➤ **VILAWEB, 03/10/2016**

Troben a la comarca de la Selva un amfibi mort per un fong que mata algunes espècies de forma massiva

Es tracta d'un exemplar de tòtil ('*Alytes obstetrican*') que va donar positiu per quitridiomicosi, un dels pocs positius registrats a Catalunya en els últims anys

Aquest text és un servei de l'agència ACN. VilaWeb no ha intervingut ni en la selecció, ni en la redacció, ni en el contingut de la notícia.

03.10.2016 15:52

ACN Banyoles.-Els tècnics del projecte Life Potamo Fauna han localitzar un exemplar de tòtil ('*Alytes obstetricans*') que va morir per quitridiomicosi, una patologia greu provocada per un fong que en algunes espècies pot causar mortalitats massives d'amfibis, comportant la desaparició o una reducció dràstica de poblacions en un indret concret. Es va localitzar la primavera passada en una zona humida a tocar del riu Ter a la comarca de la Selva. Davant les sospites, van avisar el Cos d'Agents Rurals perquè recollissin l'exemplar i el portessin a analitzar, tal com estableix el protocol en aquests casos. Les anàlisis han donat positiu, essent un dels pocs casos que s'han detectat a Catalunya en els últims anys i que en tingui constància el Servei de Fauna i Flora de la Generalitat. També és el primer que detecta a aquest indret en els tres projectes europeus Life que ha gestionat fins ara el Consorci Estany amb seu a Banyoles.



"Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià y Muga"



Els tècnics van descobrir-lo durant el seguiment d'amfibis que es fa a la comarca de la Selva en el marc del projecte Conservació de fauna d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga (LIFE Potamo Fauna). El van trobar en una zona humida a tocar del riu Ter. En concret, aquest exemplar de tòtil mort tenia la part inferior de les potes del darrere de color rosat, molt probablement a causa de les hemorràgies internes causades pel bacteri 'Aeromonas hydrophila'. Aquest bacteri es troba freqüentment al sòl i a l'aigua i es considera part de la flora natural dels amfibis, però si es troba en concentracions elevades sobre el cos de l'animal causa la malaltia anomenada 'red legs', que provoca hemorràgies i inflamació a la zona afectada. Actualment, molts patòlegs consideren que aquest bacteri es comporta com un patògen oportunista, ja que creix exponencialment quan detecta un desequilibri causat per altres agents biòtics molt més problemàtics com en aquest cas el fong 'Batrachochytrium dendrobatidis', causant de la quitridiomicosi, que debilita molt la salut de l'animal. Per això, quan es van detectar les potes rosades en l'animal, els tècnics van considerar que podia estar afectat també per quitridiomicosi i es va procedir al seu anàlisi. Una prova que va confirmar les sospites dels tècnics. Segons els científics, la quitridiomicosi afecta els amfibis. En algunes espècies pot provocar la mort massiva de poblacions en localitzacions concretes mentre que en d'altres no arriba a ser mortal. LIFE Potamo Fauna és un projecte de quatre anys de durada (2014-2017) que està finançat per fons europeus en un 50%. S'incideix en la conservació d'espècies amenaçades com el cranc de riu de potes blanques ('Austropotamobius pallipes'), la nàiade allargada ('Unio elongatulus'), la tortuga d'estany ('Emys orbicularis'), els cargolets ('Vertigo moulinsiana' i 'Vertigo angustior') i amfibis com el tòtil. També es lluita contra diverses espècies exòtiques invasores.

ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:

<http://www.vilaweb.cat/noticies/troben-a-la-comarca-de-la-selva-un-amfibi-mort-per-un-fong-que-mata-algunes-especies-de-forma-massiva/>

2.2.2. PÀGINES WEB / PÀGINAS WEB / WEBSITES

➤ www.consorcidelestany.org

- **Troben una tortuga mossegadora a l'Estany de Banyoles, 29/07/2016**



The screenshot shows the website interface for 'l'estany ESPAI NATURAL'. The main content area displays a news article titled 'Troben una tortuga mossegadora a l'Estany de Banyoles' dated 29-07-2016. The article includes a photograph of a snapping turtle being held by a person's hand. The text describes the turtle's characteristics, its habitat, and the conservation efforts of the Consorci de l'Estany.

Notícies

Troben una tortuga mossegadora a l'Estany de Banyoles

29-07-2016:CPM -

- El seu aspecte crocodil·là i la seva potent mossegada la fan atractiva per als aficionats als terraris, però alliberats al medi poden representar un perill.
- L'exemplar fa menys de 20 cm., però quan són adults poden arribar als 50 cm. i 16 kg de pes.
- L'alliberament de tortugues aquàtiques exòtiques representa una greu amenaça pels ecosistemes, especialment per a les tortugues autòctones.

La tortuga mossegadora (*Chelydra serpentina*) és una tortuga aquàtica originària de Nord Amèrica. Presenta un gran mobilitat del coll i el cap, semblant al d'una serp, combinat amb unes potents mandíbules, que la fan molt perillosa per les seves fortes mossegades. Vista fora de l'aigua té un aspecte robust, amb la cua i la closca amb protuberàncies com les dels cocodrils. La closca pot arribar els 50 cm en individus molt grans i 16 kg de pes, que en exemplars en captivitat pot augmentar fins als 36 Kg. Viuen en llocs entollats i ombrívols, normalment enterrats en el fang i entre la vegetació, on s'alimenten d'invertebrats, peixos, grànates, rèptils, i, fins i tot, els adults poden depredar sobre petits mamífers i ocells.

L'exemplar ha estat localitzat i capturat a l'Estany de Banyoles per tècnics del Consorci de l'Estany. Ha estat retirat del medi i serà traslladat al Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera. Representa la tercera captura d'aquesta espècie a l'Estany de Banyoles. Al mateix centre de tortugues de l'Albera ja tenen en exposició un exemplar de grans dimensions de tortuga mossegadora agafada fa uns anys al Matamors (8/6/2001, mascle de 13,2 kg) i una segona en un rec de Banyoles per part de la policia municipal (femella, 2004). L'exemplar es va localitzar en una cuneta inundada al costat la carretera de circumval·lació de l'Estany prop de la sortida de rem. Per la mida era un exemplar jove de 3-4 anys de 20 cm de longitud. Aquesta espècie es pot comprar per 25-35 euros un exemplar d'un any i els exemplars adults poden assolir més alt valor de mercat. Malauradament el comerç d'aquests animals exòtics, molt poc regulat i difícil de controlar degut a la comercialització per internet entre particulars, acaba generant molts problemes ambientals pel seu alliberament fortuit o intencionat al medi natural.

El Consorci de l'Estany ja ha capturat 650 tortugues exòtiques des del 2006, especialment durant els dos últims projectes LIFE Estany 2010-2013 i LIFE Potamo Fauna 2014-2017. El

86 % de les captures són de la típica espècie de tortuga de florida o d'orelles vermelles, però s'han detectat fins a 7 altres espècies o subespècies de tortugues exòtiques, entre elles, la mossegadora, la falsa tortuga mapa o la tortuga pintada. Durant el 2016 s'han capturat només 11 exemplars d'espècies de tortugues exòtiques, el que indica que els esforços dedicats a la retirada d'aquests exemplars estan donant molt bons resultats i que la població de l'estany s'ha reduït molt. Actualment ja es capturen més individus de tortuga d'estany i de tortuga de rierol, les dues espècies autòctones, fins a 37 el 2016, que no d'espècies exòtiques demostrant la bona aclimatació de les tortugues d'estany procedents d'alliberaments iniciats el 2011 i la bona tasca realitzada pel Consorci de l'Estany.



Tweet



M'agrada

Sigues el primer dels teus amics a qui li agrada.



- **Peixos, nàiades i cargolines de ribera protagonistes de l'expositor del LIFE Potamo Fauna a la Fira de Sant Martí de Banyoles, 21/11/2016**

Català | English | Español
🏠 📧 🛒




Projecte Estany – LIFE+ Natura 2010-13

- 📄 Visita virtual
- 👤 El Consorci
- 📰 **Notícies**
- 📄 Publicacions
- 🕒 El temps
- 🔗 Enllaços
- 🔍 Cercador
- 📞 Contacte







Ajuntament de Banyoles



Ajuntament de Porqueres



Diputació de Girona



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura, Ramaderia,
Pesca, Alimentació i Medi Natural



Català > Notícies

Notícies

Peixos, nàiades i cargolines de ribera protagonistes de l'expositor del LIFE Potamo Fauna a la Fira de Sant Martí de Banyoles



21-11-2016:CPM -

Un any més El Consorci de l'Estany aprofita la fira per a realitzar un muntatge per a sensibilitzar ambientalment de la importància de la fauna autòctona que viu a l'Estany de Banyoles i als rius Ter, Fluvià i Muga.

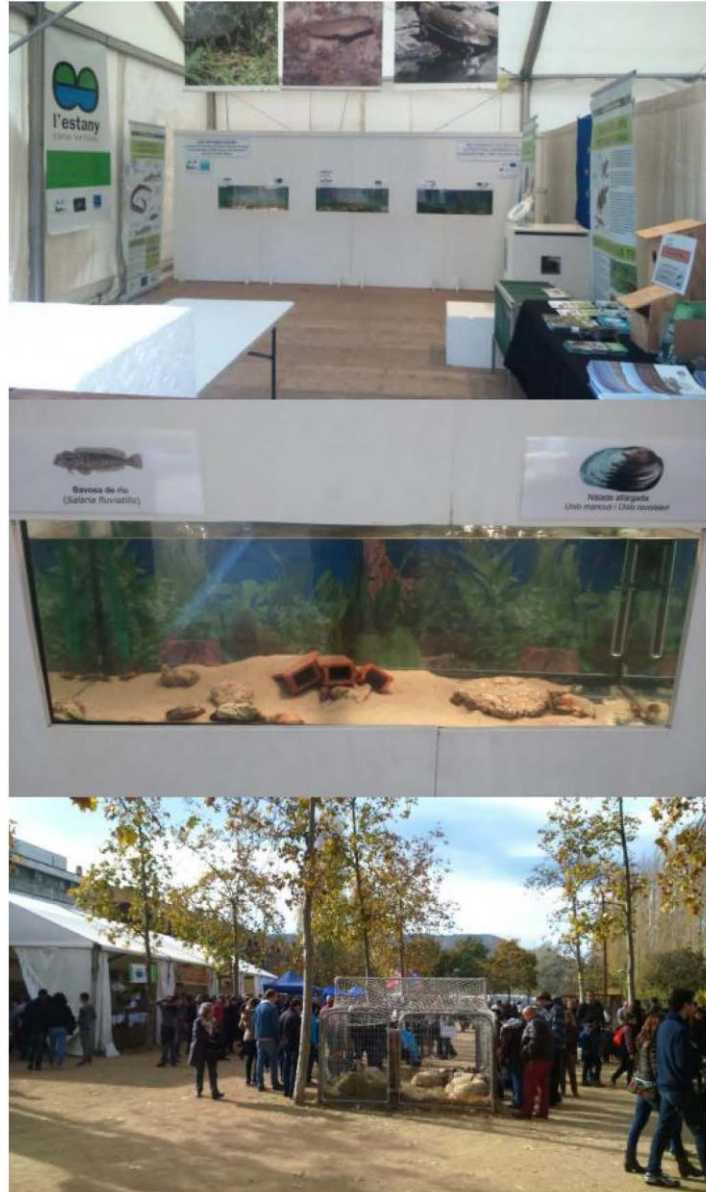
Entre 15.000 i 20.000 persones passen per la Fira aprofitant el bon temps del cap de setmana, destacant també que el divendres es van acollir a més de 900 escolars.

S'exposen espècies sensibles objecte del projecte LIFE Potamo Fauna com les nàiades, els peixos autòctons i les cargolines de ribera, aquestes últimes també objecte de l'"Any Vertigo" de la Societat Espanyola de Malacologia.

El Consorci de l'Estany amb la col·laboració de Limnos va estar present els dies 18, 19 i 20 de novembre de 2016 a la Fira de Sant Martí de Banyoles per informar del projecte LIFE Potamo Fauna i dels valors naturals de l'espai natural de l'Estany de Banyoles. En aquesta edició concretament es pretenia acostar espècies desconegudes per la gent com les cargolines de ribera, espècies de nom científic *Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior*, unes cargolines de menys de 2 mm que viuen en zones humides de l'entorn de l'Estany i que tenen a Banyoles les millors poblacions de la Península Ibèrica.

Es va muntar un estand de 10 metres de llarg per 5 d'ample dins l'espai de la Mostra de Races Autòctones de la Fira al Parc de la Draga. L'espai disposava del muntatge de tres aquaris de 100 litres, adequats amb un panell de fusta expositor, amb presència del peixos autòctons (barbs, bagres, anguilles i bavoses de riu) i nàiades (nàiade allargada, rodona i anodonta). Aquestes espècies han estat objecte de treballs de conservació i cria en captivitat per tal de poder recuperar les seves poblacions tant a l'Estany de Banyoles, com al riu Ter i Fluvià. També, es va poder veure 4 panells informatius de l'exposició del projecte LIFE Potamo Fauna, els que feien referència als peixos, nàiades i cargolines de ribera.

En el transcurs de la fira es van repartir més de 700 dibuixos relacionats amb la fauna de l'estany, i es va oferir informació del projecte Potamo Fauna, així de la tasca de voluntariat ambiental de l'associació Limnos, entitat que fa possible també que la participació a la Fira sigui possible.






L'any 2016 la Societat Espanyola de Malacologia ha declarat Mol-lusc de l'Any als caragols terrestres del gènere *Vertigo*. A l'estany de Banyoles s'han citat les espècies *Vertigo angustior* i *V. moulinsiana*, espècies que tenen a l'Estany de Banyoles les millors poblacions de la Península Ibèrica i que són objecte d'estudis i d'actuacions de conservació per ampliar la seva distribució.





[Tweet](#) [M'agrada](#) Sigues el primer dels teus amics a qui li agrada. 

➤ www.consorcidelter.cat

- **Detectat un tòtil mort afectat per quitridiomicosi que podria estar relacionada amb la regressió observada en certes espècies d'amfibis, 03/10/2016**

[Accés directe als continguts](#)



[Portada](#) > [Actualitat](#) > [Notícies](#) > Detectat un tòtil mort afectat per quitridiomicosi que podria estar relacionada amb la regressió observada en certes espècies d'amfibis

Detectat un tòtil mort afectat per quitridiomicosi que podria estar relacionada amb la regressió observada en certes espècies d'amfibis

03/10/2016

L'animal va ser trobat per tècnics del LIFE Potamo Fauna durant el seguiment d'amfibis

Durant el seguiment d'amfibis que es porta a terme en el marc del projecte europeu "Conservació de fauna d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga" (LIFE Potamo Fauna) s'ha detectat un exemplar de tòtil (*Alytes obstetricans*) afectat per quitridiomicosi, una patologia greu causada per un fong que provoca mortalitats massives d'amfibis, i que podria estar relacionada amb la regressió observada en certes espècies.



Fotografia del tòtil mort

Quan es va detectar l'animal mort els tècnics del projecte van avisar el Cos d'Agents Rurals que va recollir l'exemplar i el va portar a analitzar, donant positiu per quitridiomicosi. És, de moment, un

dels pocs positius detectats a Catalunya i que en té constància el Servei de Fauna i Flora de la Generalitat de Catalunya.

En concret, aquest exemplar de tótil mort tenia la part inferior de les potes del darrere de color rosat, molt probablement a causa de les hemorràgies internes causades pel bacteri *Aeromonas hydrophila*. Aquest bacteri es troba freqüentment al sòl i a l'aigua i es considera part de la flora natural dels amfibis, però si es troba en concentracions elevades sobre el cos de l'animal causa la malaltia anomenada "red legs", que provoca hemorràgies i inflamació a la zona afectada.

Actualment, molts patòlegs consideren que aquest bacteri es comporta com un patògen oportunista, ja que creix exponencialment quan detecta un desequilibri causat per altres agents biòtics molt més problemàtics com en aquest cas el fong *Batrachochytrium dendrobatidis*, quitridi causant de la quitridiomicosi. Per això, quan es van detectar les potes rosades en l'animal, els tècnics van considerar que podia estar afectat també per quitridiomicosi i es va procedir a la seva anàlisi.

LIFE Potamo Fauna és un projecte de quatre anys de durada (2014-2017) que està finançat per fons europeus en un 50%. S'incideix en la conservació d'espècies amenaçades com el cranc de riu de potes blanques (*Austropotamobius pallipes*), la nàiade allargada (*Unio elongatulus*), la tortuga d'estany (*Emys orbicularis*), els cargolets (*Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior*) i amfibis com el tótil. També es lluita contra diverses espècies exòtiques invasores.

Darrera actualització d'aquest contingut: 12/01/2017 a les 13:12h

Seu administrativa:

Passeig del Ter, 2 (Museu del Ter)

08560 - Manlleu - Tel. 93 850 71 52

administracio@consorcidelter.cat

comunicacio@consorcidelter.cat

Seu tècnica:

Factoria Cultural Coma-Cros - C/Sant Antoni,

1 - 17190 - Salt - Tel. 972 40 50 91

gerencia@consorcidelter.cat

projectes@consorcidelter.cat

Amb la col·laboració de:

- **Les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga es repoblen amb cranc de riu autòcton, 10/11/2016**

[Accés directe als continguts](#)



[Portada](#) > [Actualitat](#) > [Notícies](#) > Les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga es repoblen amb cranc de riu autòcton

Les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga es repoblen amb cranc de riu autòcton

10/11/2016

En el marc del LIFE Potamo Fauna aquesta tardor s'han alliberat 700 crancs

El projecte europeu LIFE Potamo Fauna "Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga", un dels seus objectius principals és la conservació i recuperació del cranc de riu de potes blanques

(*Austropotamobius pallipes*), una espècie greument amenaçada. Amb aquesta premissa es porten a terme alliberaments d'exemplars criats en captivitat al Centre Reprodutor de Cranc de Riu Autòcton d'Olot. Aquesta tardor, entre finals d'octubre i principis de novembre, s'han alliberat 687 exemplars. Els alliberaments s'han portat a terme en col·laboració amb el Cos d'Agents Rurals i han tingut lloc a les tres conques on es treballa. En concret, a Sant Jaume de Llierca a la conca del Fluvià se n'han alliberat 224, a Sant Feliu de Pallerols a la conca del Ter 187 i 276 a la conca de la Muga. Fins l'any que ve, any de finalització del projecte Potamo Fauna, els reforçaments es porten a terme en vuit sectors xarxa Natura 2000 de les comarques gironines.



Alliberament de cranc de riu autòcton

El cranc de riu autòcton era una espècie habitual a la major part de cursos hídrics de l'Europa meridional. A finals de la dècada dels setanta es va produir l'epizoòtia fúngica de l'afanomicosis *Aphanomyces astaci*, que va provocar una disminució dràstica de la població. Aquesta malura va ser introduïda pel cranc americà, espècie que s'ha estès ràpidament pels rius del país. L'expansió

d'aquesta malura s'ha vist accentuada per l'expansió recent de dues espècies exòtiques més, el cranc senyal i el cranc dels canals, totes dues d'origen americà i portadores de la malura.

A la conca del riu Fluvià fa més de 20 anys que s'està treballant amb el coneixement d'aquesta espècie i 10 en el pla de recuperació. L'any 2004 es va crear el Centre de Reproducció de Cranc de Riu Autòcton a Olot, gestionat per l'equip tècnic del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa. En el marc del projecte LIFE Potamo Fauna s'han pogut portar millores en les instal·lacions per tal de minimitzar malures com la saprolègnia i així poder incrementar la producció de crancs. A dia d'avui es disposa d'un bon reservori tant d'exemplars reproductors de diferents conques hidrogràfiques del país, com d'exemplars joves procedents de la seva reproducció en captivitat i que serviran per anar incrementant el nombre de crancs reproductors. Els exemplars reproductors són procedents de les tres principals conques de la demarcació de Girona (Fluvià, Ter i Muga), d'aquesta manera es preserva la diversitat genètica de cada conca i es pot treballar en la recerca de la resistència enfront la malura en funció de la genètica de cada població. Amb els repoblaments s'espera evitar la desaparició a curt termini de 32 nuclis existents a la zona d'actuació i establir nous nuclis poblacionals en sectors on ha desaparegut l'espècie, entre 15 i 20.

Aquest treball es porta a terme de manera conjunta entre el Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya a través del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa, Forestal Catalana i el Consorci de l'Estany a través del projecte LIFE Potamo Fauna, on també en són socis el Consorci del Ter, els Amics de la Tortuga de l'Albera i la Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea.

LIFE Potamo Fauna és un projecte de quatre anys de durada (2014-2017) que està finançat per fons europeus en un 50%. A part del cranc de riu de potes blanques també s'incideix en la conservació d'altres espècies amenaçades com la nàiade allargada (*Unio elongatulus*), la tortuga d'estany (*Emys orbicularis*) o els cargolets (*Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior*). També es lluita contra diverses espècies exòtiques invasores.

Darrera actualització d'aquest contingut: 12/01/2017 a les 13:12h

Seu administrativa:

Passeig del Ter, 2 (Museu del Ter)

08560 - Manlleu - Tel. 93 850 71 52

administracio@consorcidelter.cat

comunicacio@consorcidelter.cat

Seu tècnica:

Factoria Cultural Coma-Cros - C/Sant Antoni,

1 - 17190 - Salt - Tel. 972 40 50 91

gerencia@consorcidelter.cat

projectes@consorcidelter.cat

Amb la col·laboració de:



➤ www.lifepotamofauna.org

- **Estudiants d'Olot es consciencien sobre la problemàtica del cranc americà, 07/07/2016**

Estudiants d'Olot es consciencien sobre la problemàtica del cranc americà - Life Potamo Fauna



The screenshot shows the website interface for LIFE Potamo Fauna. At the top left is the LIFE Potamo Fauna logo. To the right are the LIFE and Natura 2000 logos, with language options for English, Español, and Català. A navigation menu on the right includes: Beneficiaris, Enllaços, Oficina tècnica, Documents tècnics i divulgatius, Actualitat, and Contacte. The main content area features a news article titled "Estudiants d'Olot es consciencien sobre la problemàtica del cranc americà" dated 07/07/2016. The article text describes a conservation activity where 140 students from Institut Bosc de la Coma d'Olot participated in capturing American crayfish (Procambarus clarkii) in the Riu Autòcton. The article also mentions future captures in July. A "Comparteix aquesta pàgina" section with social media icons is located above the article. A "Tornar al llistat de notícies" link is at the bottom of the article.

- **Més de 800 estudiants ja han visitat l'exposició sobre el LIFE, 07/07/2016**

Més de 800 estudiants ja han visitat l'exposició sobre el LIFE - Life Potamo Fauna



The navigation menu features the LIFE Potamo Fauna logo on the left, followed by a list of menu items: "Què és?", "1. Objectius", "2. Espècies", "3. Accions", "4. Zones d'actuació", "5. Resultats esperats", "Beneficiaris", "Enllaços", "Oficina tècnica", "Documents tècnics i divulgatius", "Actualitat", and "Contacte". On the right, there are logos for LIFE and Natura 2000, and language options for "English", "Español", and "Català".

Més de 800 estudiants ja han visitat l'exposició sobre el LIFE

Comparteix aquesta pàgina:       Comparteix

07/07/2016

L'exposició sobre el projecte LIFE Potamo Fauna el primer semestre d'aquest any 2016 s'ha pogut visitar en deu espais diferents de vuit municipis de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga. Ha estat exposada en centres escolars (escoles i instituts), ajuntaments, museus i oficines de turisme. En total s'han realitzat 15 visites guiades, on hi han participat més de 800 estudiants.

Aquesta exposició està formada per 14 plafons i estarà itinerant pel territori fins a finals del 2017. Informa sobre les actuacions que es porten a terme per protegir i recuperar les espècies autòctones com el cranc de riu, la tortuga d'estany o les nàiades, així com del perill de les espècies invasores.

Si esteu interessats en tenir l'exposició us podeu posar en contacte amb el Consorci del Ter, ens que coordina la itinerància. Podeu trucar al 93.850.71.52 o enviar un correu electrònic a comunicacio@consorcidelter.cat.

[Tornar al llistat de notícies](#)

- Continuen les xerrades al territori per prevenir la introducció d'espècies exòtiques, 07/07/2016

Continuen les xerrades al territori per prevenir la introducció d'espècies exòtiques - Life Potamo Fauna



The screenshot shows a website page with a header containing the LIFE Potamo Fauna logo, the LIFE logo, and the Natura 2000 logo. Below the logos are language options: English, Español, and Català. A navigation menu on the left includes: Què és?, 1. Objectius, 2. Espècies, 3. Accions, 4. Zones d'actuació, and 5. Resultats esperats. A menu on the right includes: Beneficiaris, Enllaços, Oficina tècnica, Documents tècnics i divulgatius, Actualitat, and Contacte. The main content area features a large heading: "Continuen les xerrades al territori per prevenir la introducció d'espècies exòtiques". Below the heading is a social sharing bar with icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, Google+, and YouTube, followed by the text "Comparteix aquesta pàgina: QComparteix". The date "07/07/2016" is displayed. The text of the article describes five workshops and activities organized in spring to prevent the introduction of invasive species in the Ter, Fluvià, and Muga river basins. It mentions the participation of 34 people and the involvement of rural agents, technical staff from Natura 2000 parks, and members of the APNAE association. It also notes activities with companies, local authorities, and volunteers.

Continuen les xerrades al territori per prevenir la introducció d'espècies exòtiques

Comparteix aquesta pàgina:      QComparteix

07/07/2016

Aquesta primavera s'han organitzat cinc xerrades i activitats amb col·lectius específics que tenen un paper destacat en la prevenció d'espècies invasores a les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga. L'objectiu és prevenir la introducció del musclo zebra, així com de noves espècies de crancs i tortugues exòtiques. En total hi han participat 34 persones. Les xerrades han anat a càrrec de l'equip tècnic del LIFE Potamo Fauna.

Hi ha hagut xerrades dirigides als Agents Rurals. En concret, se'n va portar a terme una a Banyoles amb membres del Cos de les comarques del Ripollès, la Garrotxa, el Pla de l'Estany, la Selva i el Gironès, i una altra al Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà, on hi van ser presents Agents Rurals de l'Alt Empordà i del Baix Empordà, així com tècnics del Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà i del Parc Natural de Cap de Creus, i membres de l'associació APNAE (Amics del Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà) i del Centre de Fauna. El Cos dels Agents Rurals és de gran importància perquè és un col·lectiu professional que passa moltes hores al camp, que intercedeixen i es relacionen amb molts col·lectius diferents i són bons experts en temes de medi natural.

D'altra banda, es va fer una xerrada amb empreses d'activitats nàutiques, on es va posar especial èmfasi en les espècies que poden ser introduïdes a través dels caiacs. També s'han realitzat dues accions més, una xerrada amb alcaldes i regidors de la zona de l'embassament de Susqueda on hi ha previst començar a realitzar activitats nàutiques amb empreses i entitats, així com dues activitats de voluntariat per controlar peixos exòtics i crancs i tortugues.

[Tornar al llistat de notícies](#)

- El projecte Potamo Fauna present en diverses jornades i congressos estatals i europeus, 07/07/2016

El projecte Potamo Fauna present en diverses jornades i congressos estatals i europeus - Life Potamo Fauna



The screenshot shows the website's navigation menu. On the left, there is a 'Què és?' section with a list of five items: 1. Objectius, 2. Espècies, 3. Accions, 4. Zones d'actuació, and 5. Resultats esperats. On the right, there is a 'Beneficiaris' section with links for 'Enllaços', 'Oficina tècnica', 'Documents tècnics i divulgatius', 'Actualitat', and 'Contacte'. The top of the page features the LIFE Potamo Fauna logo, the LIFE and Natura 2000 logos, and language options: English, Español, and Català.

El projecte Potamo Fauna present en diverses jornades i congressos estatals i europeus

Comparteix aquesta pàgina:       Comparteix

07/07/2016

Aquest inici d'estiu el coordinador tècnic del LIFE Potamo Fauna, Quim Pou, ha realitzat diferents xerrades i presentacions de pòsters en diverses jornades i congressos.

El 20 de juny va ser a Budapest on va impartir una xerrada en un programa de formació del LIFE Capacity Building (LIFE14 CAP/HW/000010) al Ministeri d'Agricultura, on hi van assistir 60 tècnics hongaresos. Pou va presentar el projecte Potamo Fauna, les accions que es porten a terme, i va parlar també sobre les espècies objectiu del mateix i els resultats esperats. I és que Hongria en el període 2014/2020 ha obtingut un LIFE, de la nova modalitat "Technical Assistance Project", dirigit a governs i agents que històricament han tingut poc èxit en aconseguir LIFE.

D'altra banda, del 21 al 24 de juny, Quim Pou va presentar tres pòsters en el marc del VI Congrés Ibèric d'Ictiologia que va tenir lloc a Múrcia organitzat per la Societat Ibèrica d'Ictiologia (SIBIC). A més, Pou també va realitzar una breu presentació sobre el projecte que lidera el Consorci de l'Estany, així com va participar en una sessió de debat específica sobre LIFE's i peixos. Aquesta es va portar a terme el dia 22 de juny i hi van participar nou projectes LIFE. L'objectiu d'aquesta reunió va ser agrupar als beneficiaris del programa LIFE per discutir aspectes dels seus projectes dirigits als peixos i la restauració dels sistemes aquàtics.

Finalment, en el marc del XVIII Congrés de l'Associació Ibèrica de Limnologia que té lloc a Tortosa del 4 al 8 de juliol, s'han presentat dos pòsters relacionats amb el projecte. El congrés està organitzat per l'Associació Ibèrica de Limnologia (AIL) i l'Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA) de la Generalitat de Catalunya. El lema és "L'aigua és vida" i s'hi vol promoure una visió multidisciplinària i innovadora de la Limnologia, que permeti integrar els avanços realitzats en diferents camps del coneixement bàsic de disciplines com l'ecologia, la fisiologia, la química, la física, la geomorfologia i la hidrologia, entre moltes altres;

El projecte Potamo Fauna present en diverses jornades i congressos estatals i europeus - Life Potamo Fauna

que se sotmeten a anàlisi i debat en la segona zona humida més important de la Mediterrània Occidental.

[Tornar al llistat de notícies](#)



perception + *bränckm*

Il·lustracions: [Toni Llobet](#) / [Consorci de l'Estany](#)

- En dos anys s'han capturat gairebé 250 tortugues exòtiques al riu Ter i a l'estany de Banyoles, 07/07/2016

En dos anys s'han capturat gairebé 250 tortugues exòtiques al riu Ter i a l'estany de Banyoles - Life Potamo Fauna



LIFE
Potamo
Fauna

English Español Català

Què és?

1. Objectius
2. Espècies
3. Accions
4. Zones d'actuació
5. Resultats esperats

Beneficiaris

Enllaços

Oficina tècnica

Documents tècnics i divulgatius

Actualitat

Contacte

En dos anys s'han capturat gairebé 250 tortugues exòtiques al riu Ter i a l'estany de Banyoles

Comparteix aquesta pàgina:       1Comparteix

07/07/2016

Des de l'inici del projecte, gener de 2014, s'està realitzant un control de les tortugues invasores així com un seguiment dels exemplars de tortuga d'estany (*Emys orbicularis*), espècie autòctona, alliberats al Ter. Les captures d'exòtiques tant es realitzen al Ter com a l'Estany de Banyoles, on ja es venia realitzant aquesta pràctica. Entre el 2014 i el 2015 s'han capturat 197 tortugues exòtiques i aquest 2016 ja se n'han trobat gairebé 50. La majoria han estat capturades al riu Ter, unes 200, per unes 50 a Banyoles.

La captura es fa a través de trampes d'insolació (n'hi ha 40) entre els mesos d'abril i octubre, i es cobreix gran part els trams més lents del riu Ter entre Bescanó i Colomers. Les captures es revisen setmanalment. La majoria de tortugues exòtiques trobades són de la subespècie Tortuga d'orelles vermelles o de Florida (*Trachemys scripta elegans*), tot i que també s'han capturat alguns exemplars de Tortuga de panxa groga (*Trachemys scripta scripta*), així com híbrids de les dues i algunes del gènere *Pseudemys*. La instal·lació d'aquestes trampes també ha permès comprovar que hi ha una bona població de tortuga de rierol (*Mauremys leprosa*) al Ter ja que amb les mateixes trampes s'han capturat 150 tortugues d'aquesta espècie autòctona – comentar que alguns individus s'han agafat diverses vegades al llarg de tot el període-.

Les trampes instal·lades també permeten fer un seguiment dels exemplars alliberats de tortuga d'estany que havien estat criats en captivitat, així com a través de trampejos especials amb nanses amb esquer. El 2015 se'n van capturar 50 i el 2016 unes 30. Aquestes captures han permès confirmar la bona aclimatació dels exemplars als llocs d'alliberament, amb uns creixements en longitud rellevants al cap d'un any. Comentar però que no s'ha capturat cap individu salvatge natural d'aquesta espècie durant el projecte ni al riu Ter ni a l'Estany de Banyoles. El 2015 es van alliberar 70 exemplars de tortuga d'estany, alguns dels quals comptaven amb un emissor i han estat seguits amb tècniques de radiotracking. Només en un s'ha detectat un intent de depredació i va poder ser recuperat.

<http://www.lifepotamofauna.org/ca/actualitat/noticies/2016/07/07/en-dos-anys-s-han-capturat-gairebe-250-tortugues-exotiques-al-riu-ter-i-a-l-estany-de-banyoles>[16/01/2017 11:58:56]

En dos anys s'han capturat gairebé 250 tortugues exòtiques al riu Ter i a l'estany de Banyoles - Life Potamo Fauna

Pel que fa a l'Estany de Banyoles se segueixen recuperant tortugues d'estany alliberades anteriorment, entre el 2011 i el 2013, amb més de 120 captures entre 2014 i 2016. Hi ha un notable èxit d'aclimatació, amb individus de mida gran, bona coloració i algunes femelles amb ous podrien haver criat ja durant el 2015 i 2016. Algun dels exemplars capturats també mostren intents de deprecació, per exemple, es va trobar una femella amb una mossegada de llúdriga a la closca i la cua escuada.

[Tornar al llistat de notícies](#)



perception + *brnckm*

Il·lustracions: [Toni Llobet](#) / [Consorci de l'Estany](#)

- **Els crancs de riu autòctons de la Península Ibèrica es divideixen en dos grups genètics diferents, 07/09/2016**

Els crancs de riu autòctons de la Península es divideixen en dos grups genètics diferents - Life Potamo Fauna



LIFE
Potamo
Fauna

English Español Català

Què és?

1. Objectius
2. Espècies
3. Accions
4. Zones d'actuació
5. Resultats esperats

- Beneficiaris
- Enllaços
- Oficina tècnica
- Documents tècnics i divulgatius
- Actualitat
- Contacte

Els crancs de riu autòctons de la Península es divideixen en dos grups genètics diferents

Comparteix aquesta pàgina: [f](#) [t](#) [in](#) [g](#) [p](#) [Q](#) Comparteix

07/09/2016

Investigadores del departament de Genètica de la Universitat Complutense de Madrid han realitzat un estudi genètic del cranc de riu autòcton (*Austropotamobius pallipes*) on posen de manifest la divisió en dos grups genètics a la Península Ibèrica. Aquest treball, entre altres, serà presentat i discutit en el proper Congrés Internacional de la Societat Internacional d'Astacologia que té lloc al Reial Jardí Botànic de Madrid entre els dies 5 i 8 de setembre.

L'estudi d'ADN de 240 crancs de riu de la Península Ibèrica revela que la seva presència als nostres rius es remunta entre uns 25.000 i 50.000 anys enrere i que existeixen dos grups genètics diferenciats, un a la zona nord i l'altre al centre.

Les científiques van obtenir 240 crancs de les conques dels principals rius espanyols i deu crustacis del riu Arno (Itàlia), com a referència externa, per esbrinar si existeixen llaços genètics entre les poblacions d'ambdós països. L'ADN es va extreure d'unes pinces (que els crancs regeneren) i, una vegada aconseguit, van ser retornats vius als seus rius d'origen.

A diferència d'altres estudis previs, en els que s'analitzava un únic marcador molecular, aquesta vegada se n'han estudiat dos situats en el genoma mitocondrial –un fragment del gen que codifica la proteïna citocrom oxidasa subunitat I i el RNA ribosòmic 16S-.

Al grup del nord s'han identificat a la seva vegada les poblacions dels Boscos Bascos i les de la Serralada Cantàbrica, i en el grup del centre, les poblacions de la conca de l'Ebre es distingeixen de la resta.

El treball també posa de manifest que la majoria de les poblacions ibèriques tenen una mida petita i són consanguïnes. És important mantenir la protecció de l'espècie (el cranc de riu autòcton està inclòs dins el Catàleg Espanyol d'Espècies Amenaçades) ja que només queden mil petites poblacions a la Península.

Els crancs de riu autòctons de la Península es divideixen en dos grups genètics diferents - Life Potamo Fauna

[Tornar al llistat de notícies](#)



perception + *Ernst & Young*

Il·lustracions: Toni Llobet / Consorci de l'Estany

- **Detectat un tòtil mort afectat per quitridiomicosi que podria estar relacionada amb la regressió observada en certes espècies d'amfibis, 03/10/2016**

Detectat un tòtil mort afectat per quitridiomicosi que podria estar relacionada amb la regressió observada en certes espècies d'amfibis - Life Potamo Fauna



The screenshot shows a website menu with the following elements:

- Top left: LIFE Potamo Fauna logo.
- Top right: LIFE and NATURA 2000 logos, and language options: English, Español, Català.
- Left sidebar: A box with an information icon and the text "Què és?".
- Main menu items:
 1. Objectius
 2. Espècies
 3. Accions
 4. Zones d'actuació
 5. Resultats esperats
- Right sidebar menu items:
 - Beneficiaris
 - Enllaços
 - Oficina tècnica
 - Documents tècnics i divulgatius
 - Actualitat
 - Contacte

Detectat un tòtil mort afectat per quitridiomicosi que podria estar relacionada amb la regressió observada en certes espècies d'amfibis

Comparteix aquesta pàgina:  Comparteix

03/10/2016

L'animal el van trobar tècnics del LIFE Potamo Fauna durant el seguiment d'amfibis

Durant el seguiment d'amfibis que es porta a terme en el marc del projecte europeu "Conservació de fauna d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga" (LIFE Potamo Fauna) s'ha detectat un exemplar de tòtil (*Alytes obstetricans*) afectat per quitridiomicosi, una patologia greu causada per un fong que provoca mortalitats massives d'amfibis, i que podria estar relacionada amb la regressió observada en certes espècies.

Quan es va detectar l'animal mort els tècnics del projecte van avisar el Cos d'Agents Rurals que va recollir l'exemplar i el va portar a analitzar, donant positiu per quitridiomicosi. És, de moment, un dels pocs positius detectats a Catalunya i que en té constància el Servei de Fauna i Flora de la Generalitat de Catalunya.

En concret, aquest exemplar de tòtil mort tenia la part inferior de les potes del darrere de color rosat, molt probablement a causa de les hemorràgies internes causades pel bacteri *Aeromonas hydrophila*. Aquest bacteri es troba freqüentment al sòl i a l'aigua i es considera part de la flora natural dels amfibis, però si es troba en concentracions elevades sobre el cos de l'animal causa la malaltia anomenada "red legs", que provoca hemorràgies i inflamació a la zona afectada.

Actualment, molts patòlegs consideren que aquest bacteri es comporta com un patògen oportunista, ja que creix exponencialment quan detecta un desequilibri causat per altres agents biòtics molt més problemàtics com en aquest cas el fong *Batrachochytrium dendrobatidis*, quitridi causant de la quitridiomicosi. Per això, quan es van detectar les potes rosades en l'animal, els tècnics van considerar que podia estar afectat també

Detectat un tótil mort afectat per quitridiomicosi que podria estar relacionada amb la regressió observada en certes espècies d'amfibis - Life Potamo Fauna

per quitridiomicosi i es va procedir al seu anàlisi.

LIFE Potamo Fauna és un projecte de quatre anys de durada (2014-2017) que està finançat per fons europeus en un 50%. S'incideix en la conservació d'espècies amenaçades com el cranc de riu de potes blanques (*Austropotamobius pallipes*), la nàiade allargada (*Unio elongatulus*), la tortuga d'estany (*Emys orbicularis*), els cargolets (*Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior*) i amfibis com el tótil. També es lluita contra diverses espècies exòtiques invasores.

[Tornar al llistat de notícies](#)



perception + *brancan*

Il·lustracions: [Toni Llobet](#) / [Consorci de l'Estany](#)

- Les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga es repoblen amb cranc de riu autòcton, 10/11/2016

Les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga es repoblen amb cranc de riu autòcton - Life Potamo Fauna



The navigation menu includes the LIFE Potamo Fauna logo, the Natura 2000 logo, and language options: English, Español, and Català. A central box titled "Què és?" lists five items: 1. Objectius, 2. Espècies, 3. Accions, 4. Zones d'actuació, and 5. Resultats esperats. To the right, a vertical list of links includes: Beneficiaris, Enllaços, Oficina tècnica, Documents tècnics i divulgatius, Actualitat, and Contacte.

Les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga es repoblen amb cranc de riu autòcton

Comparteix aquesta pàgina:       Comparteix

10/11/2016

En el marc del LIFE Potamo Fauna aquesta tardor s'han alliberat 700 crancs

El projecte europeu LIFE Potamo Fauna "Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga", un dels seus objectius principals és la conservació i recuperació del cranc de riu de potes blanques (*Austropotamobius pallipes*), una espècie greument amenaçada. Amb aquesta premissa es porten a terme alliberaments d'exemplars criats en captivitat al Centre Reproductor de Cranc de Riu Autòcton d'Olot. Aquesta tardor, entre finals d'octubre i principis de novembre, s'han alliberat 687 exemplars. Els alliberaments s'han portat a terme en col·laboració amb el Cos d'Agents Rurals i han tingut lloc a les tres conques on es treballa. En concret, a Sant Jaume de Llierca a la conca del Fluvià se n'han alliberat 224, a Sant Feliu de Pallerols a la conca del Ter 187 i 276 a la conca de la Muga. Fins l'any que ve, any de finalització del projecte Potamo Fauna, els reforçaments es porten a terme en vuit sectors xarxa Natura 2000 de les comarques gironines.

El cranc de riu autòcton era una espècie habitual a la major part de cursos hídrics de l'Europa meridional. A finals de la dècada dels setanta es va produir l'epizoòtia fúngica de l'afanomicosis *Aphanomyces astaci*, que va provocar una disminució dràstica de la població. Aquesta malura va ser introduïda pel cranc americà, espècie que s'ha estès ràpidament pels rius del país. L'expansió d'aquesta malura s'ha vist accentuada per l'expansió recent de dues espècies exòtiques més, el cranc senyal i el cranc dels canals, totes dues d'origen americà i portadores de la malura.

A la conca del riu Fluvià fa més de 20 anys que s'està treballant amb el coneixement d'aquesta espècie i 10 en el pla de recuperació. L'any 2004 es va crear el Centre de Reproducció de Cranc de Riu Autòcton a Olot, gestionat per l'equip tècnic del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa. En el marc del projecte LIFE

Les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga es repoblen amb cranc de riu autòcton - Life Potamo Fauna

Potamo Fauna s'han pogut portar millores en les instal·lacions per tal de minimitzar malures com la saprolègnia i així poder incrementar la producció de crancs. A dia d'avui es disposa d'un bon reservori tant d'exemplars reproductors de diferents conques hidrogràfiques del país, com d'exemplars joves procedents de la seva reproducció en captivitat i que serviran per anar incrementant el nombre de crancs reproductors. Els exemplars reproductors són procedents de les tres principals conques de la demarcació de Girona (Fluvià, Ter i Muga), d'aquesta manera es preserva la diversitat genètica de cada conca i es pot treballar en la recerca de la resistència enfront la malura en funció de la genètica de cada població. Amb els repoblaments s'espera evitar la desaparició a curt termini de 32 nuclis existents a la zona d'actuació i establir nous nuclis poblacionals en sectors on ha desaparegut l'espècie, entre 15 i 20.

Aquest treball es porta a terme de manera conjunta entre el Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya a través del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa, Forestal Catalana i el Consorci de l'Estany a través del projecte LIFE Potamo Fauna, on també en són socis el Consorci del Ter, els Amics de la Tortuga de l'Albera i la Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea.

LIFE Potamo Fauna és un projecte de quatre anys de durada (2014-2017) que està finançat per fons europeus en un 50%. A part del cranc de riu de potes blanques també s'incideix en la conservació d'altres espècies amenaçades com la nàiade allargada (*Unio elongatulus*), la tortuga d'estany (*Emys orbicularis*) o els cargolets (*Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior*). També es lluita contra diverses espècies exòtiques invasores.

[Tornar al llistat de notícies](#)



perception + *brnckm*

Il·lustracions: Toni Llobet / Consorci de l'Estany

- **Peixos, nàiades i cargolines de ribera protagonistes de l'expositor del LIFE Potamo Fauna a la Fira de Sant Martí de Banyoles, 23/11/2016**

Peixos, nàiades i cargolines de ribera protagonistes de l'expositor del LIFE Potamo Fauna a la Fira de Sant Martí de Banyoles - Life Potamo Fauna



The screenshot shows the website's navigation menu. On the left, there is a 'Què és?' section with a list of 5 items: 1. Objectius, 2. Espècies, 3. Accions, 4. Zones d'actuació, and 5. Resultats esperats. On the right, there is a sidebar menu with the following items: Beneficiaris, Enllaços, Oficina tècnica, Documents tècnics i divulgatius, Actualitat, and Contacte. The website header includes the LIFE Potamo Fauna logo, the LIFE and Natura 2000 logos, and language options: English, Español, and Català.

Peixos, nàiades i cargolines de ribera protagonistes de l'expositor del LIFE Potamo Fauna a la Fira de Sant Martí de Banyoles

Comparteix aquesta pàgina:       Comparteix

23/11/2016

• Un any més El Consorci de l'Estany aprofita la fira per a realitzar un muntatge per a sensibilitzar ambientalment de la importància de la fauna autòctona que viu a l'Estany de Banyoles i als rius Ter, Fluvià i Muga. • 30.000 persones passen per la Fira aprofitant el bon temps del cap de setmana, destacant també que el divendres es van acollir a més de 900 escolars. • S'exposen espècies sensibles objecte del projecte LIFE Potamo Fauna com les nàiades, els peixos autòctons i les cargolines de ribera, aquestes últimes també objecte de l'"Any Vertigo" de la Societat Espanyola de Malacologia.

El Consorci de l'Estany amb la col·laboració de Limnos va estar present els dies 18, 19 i 20 de novembre de 2016 a la Fira de Sant Martí de Banyoles per informar del projecte LIFE Potamo Fauna i dels valors naturals de l'espai natural de l'Estany de Banyoles. En aquesta edició concretament es pretenia acostar espècies desconegudes per la gent com les cargolines de ribera, espècies de nom científic *Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior*, unes cargolines de menys de 2 mm que viuen en zones humides de l'entorn de l'Estany i que tenen a Banyoles les millors poblacions de la Península Ibèrica.

Es va muntar un estand de 10 metres de llarg per 5 d'ample dins l'espai de la Mostra de Races Autòctones de la Fira al Parc de la Draga. L'espai disposava del muntatge de tres aquaris de 100 litres, adequats amb un panell de fusta expositor, amb presència del peixos autòctons (barbs, bagres, anguilles i bavoses de riu) i nàiades (nàiade allargada, rodona i anodonta). Aquestes espècies han estat objecte de treballs de conservació i cria en captivitat per tal de poder recuperar les seves poblacions tant a l'Estany de Banyoles, com al riu Ter i Fluvià. També, es van poder veure quatre panells informatius de l'exposició del projecte LIFE Potamo Fauna,

Peixos, nàiades i cargolines de ribera protagonistes de l'expositor del LIFE Potamo Fauna a la Fira de Sant Martíria de Banyoles - Life Potamo Fauna

els que feien referència als peixos, nàiades i cargolines de ribera.

L'any 2016 la Societat Espanyola de Malacologia ha declarat Mol·lusc de l'Any als caragols terrestres del gènere *Vertigo*. A l'estany de Banyoles s'han citat les espècies *Vertigo angustior* i *V. moulinsiana*, espècies que tenen a l'Estany de Banyoles les millors poblacions de la Península Ibèrica i que són objecte d'estudis i d'actuacions de conservació per ampliar la seva distribució.

En el transcurs de la fira es van repartir més de 700 dibuixos relacionats amb la fauna de l'estany, i es va oferir informació del projecte Potamo Fauna, així com de la tasca de voluntariat ambiental de l'associació Limnos, entitat que fa possible també que la participació a la Fira sigui possible.

[Tornar al llistat de notícies](#)



Il·lustracions: [Toni Llobet](#) / [Consorci de l'Estany](#)

- La tortuga d'estany protagonista de l'Espai Terra de Televisió de Catalunya, 22/12/2016

La tortuga d'estany protagonista de l'Espai Terra de Televisió de Catalunya - Life Potamo Fauna

 **LIFE**
Potamo
Fauna

English Español Català

- 1. Objectius
- 2. Espècies
- 3. Accions
- 4. Zones d'actuació
- 5. Resultats esperats

- Beneficiaris
- Enllaços
- Oficina tècnica
- Documents tècnics i divulgatius
- Actualitat
- Contacte

La tortuga d'estany protagonista de l'Espai Terra de Televisió de Catalunya

Comparteix aquesta pàgina:       Comparteix

22/12/2016

L'11 d'octubre el programa Espai Terra de Televisió de Catalunya va emetre un reportatge sobre la tortuga d'estany conduït per Cori Calero. L'enregistrament es va produir a principis de juny tant a Garriguella al Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera (CRT) on es porta a terme la cria en captivitat de l'espècie, com a les noves basses creades en el marc del LIFE Potamo Fauna al riu Ter.



El reportatge es pot veure en l'enllaç següent:
<http://www.ccma.cat/tv3/alacarta/programa/espai-terra-11102016/video/5625002/>(a partir del minut 7, aproximadament).

[Tornar al llistat de notícies](#)

- Es constata l'èxit de les primeres translocacions de peixos autòctons, 22/12/2016

Es constata l'èxit de les primeres translocacions de peixos autòctons - Life Potamo Fauna



The screenshot shows a website page with a navigation menu on the right and a main content area. The navigation menu includes: Beneficiaris, Enllaços, Oficina tècnica, Documents tècnics i divulgatius, Actualitat, and Contacte. The main content area features a large heading: "Es constata l'èxit de les primeres translocacions de peixos autòctons". Below the heading is a social sharing bar with icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, Google+, and YouTube, followed by the text "Comparteix aquesta pàgina:". The date "22/12/2016" is displayed. The text of the article describes the success of the first translocations of native fish in 2015, aimed at restoring populations in river reaches where they had disappeared. It mentions the recovery of populations of at least two native fish species in river reaches with naiads. The fish being translocated came from sectors with healthy populations to avoid compromising their viability. Specifically, in 2015, translocations of bager (Squalius laietanus) and river bream (Salaria fluviatilis) were carried out. In 2016, the strategy was continued with translocations of mountain barbel (Barbus meridionalis) and river bream to other water masses in the project area: riu Brugent, Llémena, Ter i Fluvià, Riera d'en Xuncla i Estany de Banyoles. A total of 1,500 fish were translocated.

Es constata l'èxit de les primeres translocacions de peixos autòctons

Comparteix aquesta pàgina: [f](#) [t](#) [in](#) [g](#) [p](#) [Q](#) Comparteix

22/12/2016

Durant l'any 2015 es van dur a terme les primeres translocacions previstes d'espècies de peixos autòctons que són hostes de larves de les nàiades, per al restabliment de poblacions en trams fluvials on havien desaparegut. En el marc del projecte LIFE Potamo Fauna, l'objectiu específic per a aquestes tasques és la recuperació de poblacions de com a mínim dues espècies de peixos autòctons en trams fluvials de la zona d'actuació amb presència de nàiades. Els peixos a translocar provenen de sectors amb poblacions en bon estat, situades dins la mateixa conca, d'on tan sols se n'extreu una petita fracció per a no comprometre'n la seva viabilitat.

Concretament, durant el 2015 es van fer traslocaments de bagra (*Squalius laietanus*) al curs mitjà de la Llémena, i de bavosa de riu (*Salaria fluviatilis*) al curs mitjà del Fluvià. Enguany, durant els mostrejos de seguiment de peixos previstos al projecte, s'ha comprovat que aquestes primeres translocacions van resultar exitoses, atès que ambdues espècies han estat retrobades als trams d'alliberament, en abundàncies mitjanes i amb constatació de reproducció recent.

Durant l'any 2016 s'ha prosseguit amb aquesta estratègia basada en els traslocaments de peixos, amb nous alliberaments de barb de muntanya (*Barbus meridionalis*), bagra o bavosa de riu, a altres masses d'aigua de la zona d'actuació del projecte: rius Brugent, Llémena, Ter i Fluvià, Riera d'en Xuncla i Estany de Banyoles. En total s'han traslocat vora 1.500 peixos.

[Tornar al llistat de notícies](#)

- **Tècnics del LIFE Potamo Fauna presenten dues comunicacions al XIV Congrés Luso-Espanyol d'Herpetologia de Lleida, 22/12/2016**

Tècnics del LIFE Potamo Fauna presenten dues comunicacions al XIV Congrés Luso-Espanyol d'Herpetologia de Lleida - Life Potamo Fauna



The screenshot shows a website menu with the following elements:

- Top left: LIFE Potamo Fauna logo.
- Top right: European Union flag, LIFE logo, and Natura 2000 logo.
- Language selection: English, Español, Català.
- Left sidebar: "Què és?" (What is it?) with an information icon.
- Main menu items:
 1. Objectius
 2. Espècies
 3. Accions
 4. Zones d'actuació
 5. Resultats esperats
- Right sidebar menu items:
 - Beneficiaris
 - Enllaços
 - Oficina tècnica
 - Documents tècnics i divulgatius
 - Actualitat
 - Contacte

Tècnics del LIFE Potamo Fauna presenten dues comunicacions al XIV Congrés Luso-Espanyol d'Herpetologia de Lleida

Comparteix aquesta pàgina:  Comparteix

22/12/2016

Entre els dies 5 i 7 d'octubre va tenir lloc a la Universitat de Lleida (UdL) el XIV Congrés Luso-Espanyol d'Herpetologia i el XVIII Congrés Espanyol d'Herpetologia amb la presència d'uns 200 especialistes en rèptils i amfibis de 12 països. Durant aquests tres dies es van tractar diferents reptes d'aquesta ciència al segle XXI com ara la gestió d'espècies invasores i la davallada en poblacions autòctones arran del canvi climàtic provocat per l'escalfament global.

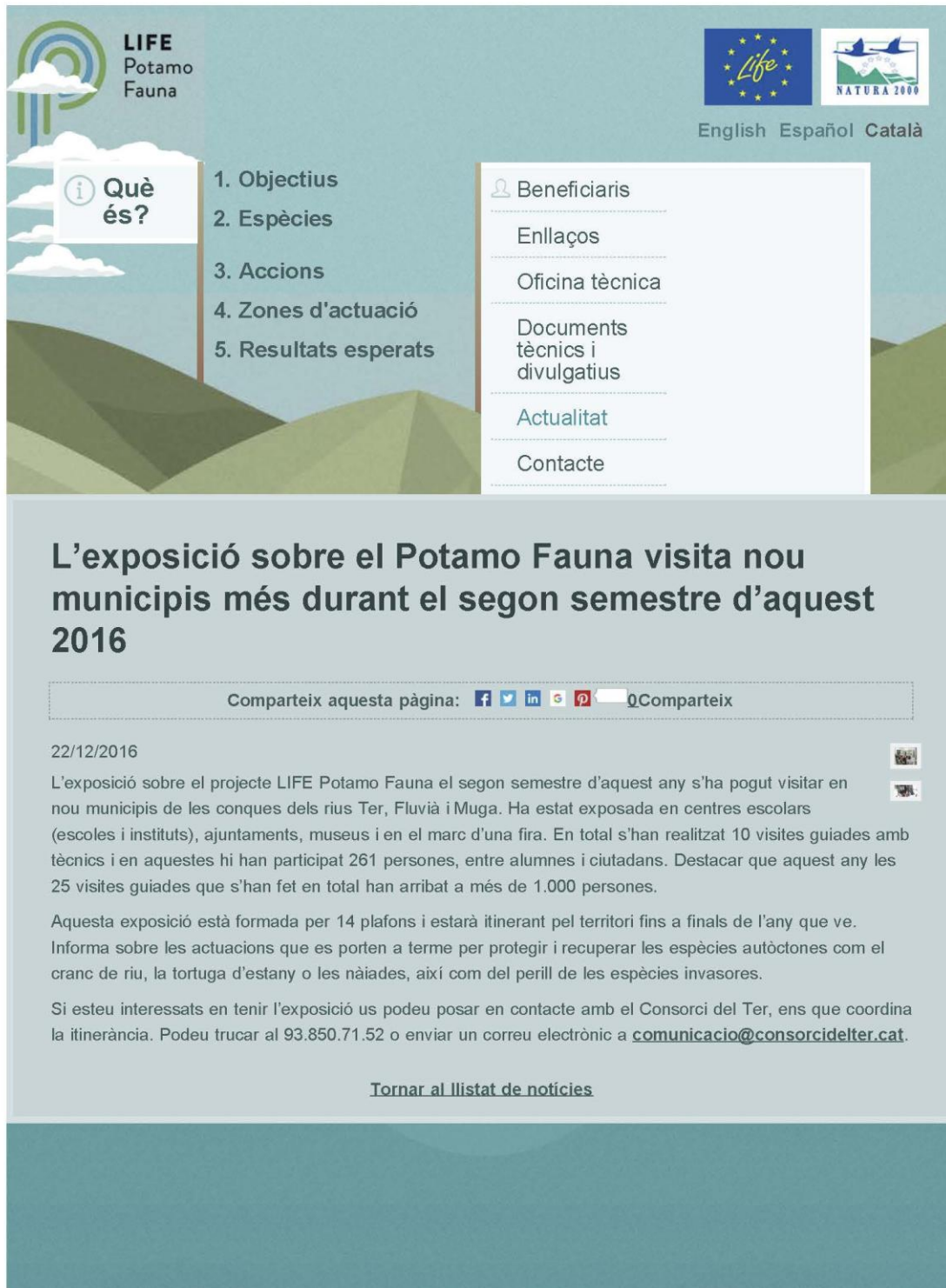
Els experts d'Espanya, Portugal, França, Itàlia, Bèlgica, Holanda, Alemanya, Estats Units, Canadà, Algèria, Marroc i Tunísia es van centrar en quatre grans blocs temàtics: evolució de les comunitats herpetològiques, catalogació de la biodiversitat, conservació i canvi climàtic, i gestió d'espècies invasores, que constitueixen la segona causa de declivi d'espècies al planeta.

En concret, de l'Oficina Tècnica del LIFE Potamo Fauna hi van assistir quatre tècnics, Joan Budó del Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera, Ponç Feliu i Teia Puigvert del Consorci del Ter, i Carles Feo del Consorci de l'Estany. Es van presentar quatre pòsters i dues comunicacions orals: "Freshwater turtles control in Banyoles Lake and Ter River (Girona, Catalunya)" a càrrec de Carles Feo i "Captive breeding protocol of European pond turtle (*Emys orbicularis*) in the Albera Tortoise Breeding Centre. 20 years of experience" per Joan Budó.

[Tornar al llistat de notícies](#)

- **L'exposició sobre el Potamo Fauna visita nou municipis més durant el segon semestre d'aquest 2016, 22/12/2016**

L'exposició sobre el Potamo Fauna visita nou municipis més durant el segon semestre d'aquest 2016 - Life Potamo Fauna



LIFE
Potamo
Fauna

English Español Català

1. Objectius
2. Espècies
3. Accions
4. Zones d'actuació
5. Resultats esperats

Beneficiaris

Enllaços






Oficina tècnica

Documents tècnics i divulgatius

Actualitat

Contacte

L'exposició sobre el Potamo Fauna visita nou municipis més durant el segon semestre d'aquest 2016

Comparteix aquesta pàgina:      Comparteix

22/12/2016

L'exposició sobre el projecte LIFE Potamo Fauna el segon semestre d'aquest any s'ha pogut visitar en nou municipis de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga. Ha estat exposada en centres escolars (escoles i instituts), ajuntaments, museus i en el marc d'una fira. En total s'han realitzat 10 visites guiades amb tècnics i en aquestes hi han participat 261 persones, entre alumnes i ciutadans. Destacar que aquest any les 25 visites guiades que s'han fet en total han arribat a més de 1.000 persones.

Aquesta exposició està formada per 14 plafons i estarà itinerant pel territori fins a finals de l'any que ve. Informa sobre les actuacions que es porten a terme per protegir i recuperar les espècies autòctones com el cranc de riu, la tortuga d'estany o les nàiades, així com del perill de les espècies invasores.

Si esteu interessats en tenir l'exposició us podeu posar en contacte amb el Consorci del Ter, ens que coordina la itinerància. Podeu trucar al 93.850.71.52 o enviar un correu electrònic a comunicacio@consorcidelter.cat.

[Tornar al llistat de notícies](#)

- **Aquesta tardor s'han editat materials didàctics pels alumnes que visiten l'exposició del Potamo Fauna, 22/12/2016**

Aquesta tardor s'han editat materials didàctics pels alumnes que visiten l'exposició del Potamo Fauna - Life Potamo Fauna



The screenshot shows the website interface for LIFE Potamo Fauna. At the top left is the LIFE Potamo Fauna logo. At the top right are the LIFE and Natura 2000 logos, with language options for English, Español, and Català. A navigation menu on the left includes: Què és?, 1. Objectius, 2. Espècies, 3. Accions, 4. Zones d'actuació, and 5. Resultats esperats. A secondary menu on the right includes: Beneficiaris, Enllaços, Oficina tècnica, Documents tècnics i divulgatius, Actualitat, and Contacte. Below the menu is a news article with the headline: "Aquesta tardor s'han editat materials didàctics pels alumnes que visiten l'exposició del Potamo Fauna". The article includes a date of 22/12/2016, a social sharing bar, and a link to return to the news list.

- **La propera tardor tindran lloc a Girona dos congressos sobre espècies exòtiques invasores i sobre l'estudi i conservació de mol·luscs de rius i zones humides, 22/12/2016**

La propera tardor tindran lloc a Girona dos congressos sobre espècies exòtiques invasores i sobre l'estudi i conservació de mol·luscs de rius i zones humides - Life Potamo Fauna



The navigation menu includes the LIFE Potamo Fauna logo, the Natura 2000 logo, and language options: English, Español, and Català. The main menu items are: Què és?, 1. Objectius, 2. Espècies, 3. Accions, 4. Zones d'actuació, 5. Resultats esperats, Beneficiaris, Enllaços, Oficina tècnica, Documents tècnics i divulgatius, Actualitat, and Contacte.

La propera tardor tindran lloc a Girona dos congressos sobre espècies exòtiques invasores i sobre l'estudi i conservació de mol·luscs de rius i zones humides

Comparteix aquesta pàgina:       Comparteix

22/12/2016

Des de l'oficina tècnica del LIFE Potamo Fauna s'estan començant a organitzar dos esdeveniments a Girona per la setmana del 16 al 22 d'octubre de 2017. D'una banda, del 16 al 18 d'octubre tindrà lloc el "5º Congreso Nacional sobre Especies Exóticas Invasoras", on a més del Potamo Fauna en l'organització hi ha el Grupo Especialista en Invasiones Biológicas (GEIEB) i el Limno Pirineus. Les inscripcions per participar en el Congrés ja estan obertes a la pàgina web <http://congresoeei2017.wixsite.com/home>. D'altra banda, entre els dies 20 i 22 d'octubre s'organitzen les "Jornadas sobre estudio y conservación de moluscos de ríos y zonas húmedas" on també hi participen a més del LIFE Potamo Fauna, la Sociedad Española de Malacología (SEM) i l'Associació Catalana de Malacologia (ACM). De moment hi ha habilitada una pàgina de Facebook: <https://www.facebook.com/JornadasMoluscosLIFEPotamoFauna2017>.



[Tornar al llistat de notícies](#)

- **Augmenten les captures de tortugues exòtiques en el marc del projecte LIFE Potamo Fauna, 22/12/2016**

Augmenten les captures de tortugues exòtiques en el marc del projecte LIFE Potamo Fauna - Life Potamo Fauna



LIFE Potamo Fauna

English Español Català

Què és?

1. Objectius
2. Espècies
3. Accions
4. Zones d'actuació
5. Resultats esperats

- Beneficiaris
- Enllaços
- Oficina tècnica
- Documents tècnics i divulgatius
- Actualitat
- Contacte

Augmenten les captures de tortugues exòtiques en el marc del projecte LIFE Potamo Fauna

Comparteix aquesta pàgina: [f](#) [t](#) [in](#) [g](#) [p](#) [QComparteix](#)

22/12/2016

Aquest 2016 s'han centrat més esforços a la zona de Celrà i Sobrànigues on s'han realitzat la majoria de captures, en aquest indret també s'han fet les actuacions de recuperació de la tortuga d'estany autòctona

Durant aquest any s'han capturat 183 tortugues exòtiques, de les quals 24 a l'Estany de Banyoles i 158 al riu Ter. El 85% de les captures del riu Ter s'han realitzat entre Celrà i Sobrànigues, tot i que també se n'han capturat a Bescanó, Fontajau, Sarrià de Ter i Medinyà. Aquest nombre de captures representa un augment significatiu ja que durant els dos anys anteriors del projecte LIFE Potamo Fauna s'havien capturat 198 individus al riu Ter. Tot i així cal destacar que el 38% de les captures es van agafar en una mateixa trampa a Sobrànigues, la qual ha capturat un total de 59 tortugues exòtiques, amb un màxim de 24 en un dia dins la mateixa trampa. A l'Estany de Banyoles les captures es mantenen igual de baixes com altres anys, fet que indica que no hi ha augment de la població i que aquesta està bastant controlada.

Al riu Ter s'han agafat quatre espècies o taxons diferents, les dues varietats de tortuga de Florida, la d'orelles vermelles i la de panxa groga representen la majoria de captures. Pel que fa a l'Estany de Banyoles s'han agafat 6 espècies, entre elles una tortuga mossegadora. Les espècies capturades són *Trachemys scripta elegans* i *T. Scripta scripa*, *Trachemys decussata*, *Pseudemys concinna*, *Graptemys pseudogeographica* i *Chelydra serpentina*.

Les captures s'han realitzat a través de 25 trampes d'insolació i també a través de captures manuals o amb



Augmenten les captures de tortugues exòtiques en el marc del projecte LIFE Potamo Fauna - Life Potamo Fauna

nances. Les localitats on s'han col·locat trampes aquest 2016 estan en trams propers a les zones on s'han alliberat tortugues d'estany dins el mateix projectes aquest any. D'aquesta manera s'intenta eliminar la competència que provoquen les espècies exòtiques sobre les autòctones, una de les seves principals amenaces.

Les dades consoliden els resultats indicant que a l'Estany de Banyoles es té la població molt controlada i que al riu Ter encara s'està en una fase inicial de control, i que hi cal dedicar més esforços.

Les trampes també permeten capturar espècies autòctones, fet que permet fer un seguiment de l'estat de les repoblacions realitzades amb tortuga d'estany tant al riu Ter com a l'Estany de Banyoles, i saber com està la població de tortuga de rierol. El 2016 s'han capturat 48 tortugues de rierol, 5 a Banyoles i la resta al Ter, i 122 tortugues a l'estany, 65 a Banyoles i 57 al Ter, just a les zones de repoblament a Bescanó i a Sobrànigues. Aquest elevat nombre de captures semblant al d'espècies exòtiques, indica la bona aclimatació de la tortuga d'estany als llocs d'alliberament, i el bon estat de la població de tortuga de rierol al riu Ter.

[Tornar al llistat de notícies](#)



perception + *bractem*

Il·lustracions: [Toni Llobet](#) / [Consorci de l'Estany](#)

➤ <http://parcsnaturals.gencat.cat/es/garrotxa>

- **Aquesta tardor s'han alliberat 700 crancs a les conques dels rius Fluvià, Ter i Muga en el marc del projecte LIFE Potamo Fauna, 14/11/2016**

Aquesta tardor s'han alliberat 700 crancs a les conques dels rius Fluvià, Ter i Muga en el marc del projecte europeu LIFE Potamo Fauna. Parcs naturals. Generalitat de Catalunya



Generalitat de Catalunya
gencat.cat

Mapa Web Contacta Castellano

Parcs de Catalunya

Coneixeu-nos
Visiteu-nos
Viure-hi
Participeu-hi
Novetats

Parcs de Catalunya > Aquesta tardor s'han alliberat ...

Dilluns, 14 de novembre de 2016

Aquesta tardor s'han alliberat 700 crancs a les conques dels rius Fluvià, Ter i Muga en el marc del projecte europeu LIFE Potamo Fauna

Els exemplars provenien del Centre Reproductor de Cranc de Riu Autòcton d'Olot gestionat pel Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa

Un dels principals objectius del projecte LIFE Potamo Fauna és la conservació i recuperació del cranc de riu de potes blanques (*Austropotamobius pallipes*) que és una espècie greument amenaçada. És per aquest motiu que es porten a terme regularment alliberaments d'exemplars criats en captivitat al Centre Reproductor de Cranc de Riu Autòcton d'Olot gestionat pel Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa.

Entre finals d'octubre i principis de novembre, amb la col·laboració de membres del Cos d'Agents Rurals, s'han alliberat 687 exemplars a les tres conques on es treballa. Els reforçaments es porten a terme en vuit sectors de la xarxa Natura 2000 de les comarques gironines fins l'any que ve en què finalitza el projecte Potamo Fauna.

Aquest projecte es realitza conjuntament entre el Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya a través del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa, Forestal Catalana i el Consorci de l'Estany a través del Projecte Potamo Fauna que és un projecte de quatre anys de durada (2014-2017) que està finançat per fons europeus en un 50%.

Més informació:

- [Nota de premsa](#) [PDF, 294,9 KB]
- [Secció sobre cranc de riu autòcton \(*Austropotamobius pallipes*\)](#)

Tuit 0

2.3.- AGÈNCIA DE NOTÍCIES / AGENCIA DE NOTICIAS / NEWS AGENCY

➤ **AGÈNCIA CATALANA DE NOTÍCIES, 29/07/2016**

Capturen una tortuga amb aspecte de cocodril a l'Estany de Banyoles que era un perill per la seva mossegada

L'exemplar, d'uns 20 centímetres, és d'una espècie exòtica que pot arribar a pesar 16 quilos quan és adult

ACN Banyoles .-



○

Divendres, 29 Juliol 2016

[La tortuga mossegadora que s'ha capturat a prop de l'Estany de Banyoles aquest juliol del 2016. Pla general. \(Horitzontal\)](#)



○

Divendres, 29 Juliol 2016

[La tortuga mossegadora que s'ha capturat a prop de l'Estany de Banyoles aquest juliol. Imatge del 28 de juliol del 2016....](#)



○

Divendres, 29 Juliol 2016

[La tortuga mossegadora que s'ha capturat a prop de l'Estany de Banyoles aquest juliol. Imatge del 28 de juliol del 2016....](#)



○

Divendres, 29 Juliol 2016

[Detall del cap de la tortuga mossegadora que s'ha capturat a prop de l'Estany de Banyoles aquest juliol. Imatge del 28...](#)



○

Divendres, 29 Juliol 2016

[L'indret on aquest juliol van capturar la tortuga mossegadora a prop de l'Estany de Banyoles. Pla general. \(Horitzontal\)](#)



○

Divendres, 29 Juliol 2016

[La tortuga mossegadora que s'ha capturat a Banyoles vista des de darrere. Pla general. \(Horitzontal\)](#)



○

Divendres, 29 Juliol 2016

[Imatge d'un exemplar adult capturat també al riu Matamors que es troba al Centre de Reproducció de Tortugues de...](#)

ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:

<http://www.acn.cat/text/item/capturen-una-tortuga-amb-aspecte-de-cocodril-a-l-estany-de-banyoles-que-era-un-perill-per-la-seva-mossegada>

2.4.- TELEVISIÓ / TELEVISIÓN / TELEVISION

2.4.1.- LOCAL

- **LA XARXA DE TELEVISIONS LOCALS, 24/08/2016**

ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:

<http://www.xiptv.cat/pais-km-0/capitol/capitol-38-vallfogona-de-ripolles>

- **TELEVISIÓ DE BANYOLES, 16/12/2016**

ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:

<http://banyolestv.cat/index.php/noticies/general/medi-ambient/item/5833-el-projecte-life-potamo-fauna-determina-que-la-poblacio-de-tortugues-exotiques-a-l-estany-de-banyoles-esta-controlada>

2.4.2.-REGIONAL

- **TELEVISIÓ DE CATALUNYA, 11/10/2016**

reportatge sobre la tortuga d'estany (*Emys orbicularis*) en el marc del projecte LIFE Potamo Fauna a l'Espai Terra de Televisió de Catalunya, es pot veure a partir del minut 7 aproximadament.

ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:

<http://www.ccma.cat/tv3/alcarta/programa/espai-terra-11102016/video/5625002/>

2.5.- RÀDIO / RADIO / RADIO NEWS

2.5.1.- LOCAL

- **RÀDIO BANYOLES, 29/07/2016**

ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:

<http://www.radiobanyoles.cat/noticia.php?id=14123&t=Capturen+una+tortuga+ex%C3%B2tica+a+l%E2%80%99Estany+de+Banyoles+que+era+un+perill+per+la+seva+mossegada>

- **RÀDIO BANYOLES, 19/12/2016**

ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:

<http://www.radiobanyoles.cat/noticia.php?id=14623&t=La+poblaci%C3%B3+de+tortugues+ex%C3%B2tiques+a+l%E2%80%99Estany+de+Banyoles+est%C3%A0+controlada%E2%80%9D>



"Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià y Muga"



2.5.2.- REGIONAL

➤ **CATALUNYA RÀDIO, 03/10/2016**

Notícia sobre la detecció d'un tòtil mort afectat de quitridiomicosi al riu Ter. Es pot escoltar entre el minut 1 i 28 segons i el minut 2 i 7 segons.

ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:

<http://www.ccma.cat/catrado/alacarta/informatius-catalunya-radio/el-consorci-del-ter-adverteix-que-el-nou-decret-de-sequera-es-insostenible-per-al-ter/audio/934853/>



"Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià y Muga"



3.- RODES DE PREMSA / RUEDAS DE PRENSA / PRESS CONFERENCE



"Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià y Muga"



4.- COMUNICATS DE PREMSA / COMUNICADOS DE PRENSA / PRESS RELEASES

- **06/07/2016.** El govern d'Hongria s'interessa pel projecte LIFE Potamo Fauna
- **03/10/2016.** Detectat un tòtil mort a causa de la quitridiomicosi que podria estar relacionada amb la regressió observada en certes espècies d'amfibis
- **10/11/2016.** Les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga es repoblen amb cranc de riu autòcton
- **15/12/2016.** Augmenten les captures de tortugues exòtiques en el marc del projecte LIFE Potamo Fauna

**ADJUNTEM ELS COMUNICATS
ADJUNTAMOS LOS COMUNICADOS
ATTACHED PRESS RELEASES BY THE PROJECT**

NOTA DE PREMSA

El govern d'Hongria s'interessa pel projecte LIFE Potamo Fauna

Enguany s'han realitzat diferents trobades d'intercanvi a Banyoles i Budapest

Banyoles, 6 de juliol de 2016,

L'experiència del projecte "Conservació de fauna d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga" (LIFE Potamo Fauna) i el seu desenvolupament ha estat objecte d'interès per part dels Ministeris d'Agricultura i Desenvolupament Nacional d'Hongria. En aquest sentit, s'han portat a terme aquesta primavera-estiu diferents trobades de networking.

El 12 de maig una delegació hongaresa, formada per tres funcionàries del Ministeri d'Agricultura del Govern d'Hongria, va visitar el Consorci de l'Estany a Banyoles en el marc d'una visita a l'estat espanyol per conèixer diferents projectes del programa europeu Life i conèixer com millorar la seva capacitat de gestió en els seus propis projectes d'aquests fons. Espanya és un dels països que més beneficis ha obtingut del programa LIFE en el període 2007/2013. I és que ara, Hongria en el període 2014/2020 ha obtingut un LIFE, de la nova modalitat "Technical Assistance Project", dirigit a governs i agents que històricament han tingut poc èxit en aconseguir LIFE. Bàsicament, la trobada, va servir per conèixer el projecte, la seva implementació i gestió.

D'altra banda, el 20 de juny, el coordinador tècnic del LIFE Potamo Fauna, Quim Pou, va ser a Budapest per impartir una xerrada en un programa de formació del LIFE Capacity Building (LIFE14 CAP/HW/000010) al Ministeri d'Agricultura, on hi van assistir 60 tècnics hongaresos. Pou va presentar el projecte Potamo Fauna, les accions que es porten a terme, i va parlar sobre les espècies objectiu del mateix i els resultats esperats.

LIFE Potamo Fauna és un projecte de quatre anys de durada (2014-2017) que està finançat per fons europeus en un 50%. S'incideix en la conservació d'espècies amenaçades com el cranc de riu de potes blanques (*Austropotamobius pallipes*), la nàiade allargada (*Unio elongatulus*), la tortuga d'estany (*Emys orbicularis*) o els cargolets (*Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior*). També es lluita contra diverses espècies exòtiques invasores.

1

NOTA DE PREMSA

Detectat un tòtil mort a causa de la quitridiomicosi que podria estar relacionada amb la regressió observada en certes espècies d'amfibis

L'animal el van trobar tècnics del LIFE Potamo Fauna durant el seguiment d'amfibis

Banyoles, 3 d'octubre de 2016,

Durant el seguiment d'amfibis que es porta a terme en el marc del projecte europeu "Conservació de fauna d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga" (LIFE Potamo Fauna) s'ha detectat un exemplar de tòtil (*Alytes obstetricans*) mort per quitridiomicosi, una patologia greu causada per un fong que provoca mortalitats massives d'amfibis, i que podria estar relacionada amb la regressió observada en certes espècies.

Quan es va detectar l'animal mort els tècnics del projecte van avisar el Cos d'Agents Rurals que va recollir l'exemplar i el va portar a analitzar, donant positiu per quitridiomicosi. És, de moment, un dels pocs positius detectats a Catalunya i que en té constància el Servei de Fauna i Flora de la Generalitat de Catalunya.

En concret, aquest exemplar de tòtil mort tenia la part inferior de les potes del darrere de color rosat, molt probablement a causa de les hemorràgies internes causades pel bacteri *Aeromonas hydrophila*. Aquest bacteri es troba freqüentment al sòl i a l'aigua i es considera part de la flora natural dels amfibis, però si es troba en concentracions elevades sobre el cos de l'animal causa la malaltia anomenada "red legs", que provoca hemorràgies i inflamació a la zona afectada.

Actualment, molts patòlegs consideren que aquest bacteri es comporta com un patògen oportunista, ja que creix exponencialment quan detecta un desequilibri causat per altres agents biòtics molt més problemàtics com en aquest cas el fong *Batrachochytrium dendrobatidis*, quitridi causant de la quitridiomicosi. Per això, quan es van detectar les potes rosades en l'animal, els tècnics van considerar que podia estar afectat també per quitridiomicosi i es va procedir al seu anàlisi.

LIFE Potamo Fauna és un projecte de quatre anys de durada (2014-2017) que està finançat per fons europeus en un 50%. S'incideix en la conservació d'espècies amenaçades com el cranc de riu de potes blanques (*Austropotamobius pallipes*), la nàiada allargada (*Unio elongatulus*), la tortuga d'estany (*Emys orbicularis*), els cargolets (*Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior*) i amfibis com el tòtil. També es lluita contra diverses espècies exòtiques invasores.

1

NOTA DE PREMSA

Les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga es repoblen amb cranc de riu autòcton

En el marc del LIFE Potamo Fauna aquesta tardor s'han alliberat 700 crancs

Manlleu, 10 de novembre de 2016,

El projecte europeu LIFE Potamo Fauna "Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga", un dels seus objectius principals és la conservació i recuperació del cranc de riu de potes blanques (*Austropotamobius pallipes*), una espècie greument amenaçada. Amb aquesta premissa es porten a terme alliberaments d'exemplars criats en captivitat al Centre Reproductor de Cranc de Riu Autòcton d'Olot. Aquesta tardor, entre finals d'octubre i principis de novembre, s'han alliberat 687 exemplars. Els alliberaments s'han portat a terme en col·laboració amb el Cos d'Agents Rurals i han tingut lloc a les tres conques on es treballa. En concret, a Sant Jaume de Llierca a la conca del Fluvià se n'han alliberat 224, a Sant Feliu de Pallerols a la conca del Ter 187 i 276 a la conca de la Muga. Fins l'any que ve, any de finalització del projecte Potamo Fauna, els reforçaments es porten a terme en vuit sectors xarxa Natura 2000 de les comarques gironines.

El cranc de riu autòcton era una espècie habitual a la major part de cursos hídrics de l'Europa meridional. A finals de la dècada dels setanta es va produir l'epizoòtia fúngica de l'afanomicosis *Aphanomyces astaci*, que va provocar una disminució dràstica de la població. Aquesta malura va ser introduïda pel cranc americà, espècie que s'ha estès ràpidament pels rius del país. L'expansió d'aquesta malura s'ha vist accentuada per l'expansió recent de dues espècies exòtiques més, el cranc senyal i el cranc dels canals, totes dues d'origen americà i portadores de la malura.

A la conca del riu Fluvià fa més de 20 anys que s'està treballant amb el coneixement d'aquesta espècie i 10 en el pla de recuperació. L'any 2004 es va crear el Centre de Reproducció de Cranc de Riu Autòcton a Olot, gestionat per l'equip tècnic del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa. En el marc del projecte LIFE Potamo Fauna s'han pogut portar millores en les instal·lacions per tal de minimitzar malures com la saprolègnia i així poder incrementar la producció de crancs. A dia d'avui es disposa d'un bon reservori tant d'exemplars reproductors de diferents conques hidrogràfiques del país, com d'exemplars joves procedents de la seva reproducció en captivitat i que serviran per anar incrementant el nombre de crancs reproductors. Els exemplars reproductors són procedents de les tres principals conques de la demarcació de Girona (Fluvià, Ter i Muga), d'aquesta manera es preserva la diversitat genètica de cada conca i es pot treballar en la recerca de la resistència enfront la malura en funció de la genètica de cada població. Amb els repoblaments s'espera evitar la desaparició a curt termini de 32 nuclis existents a la

1



"Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià y Muga"



Oficina Tècnica LIFE Potamo Fauna

zona d'actuació i establir nous nuclis poblacionals en sectors on ha desaparegut l'espècie, entre 15 i 20.

Aquest treball es porta a terme de manera conjunta entre el Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya a través del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa, Forestal Catalana i el Consorci de l'Estany a través del projecte LIFE Potamo Fauna, on també en són socis el Consorci del Ter, els Amics de la Tortuga de l'Albera i la Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea.

LIFE Potamo Fauna és un projecte de quatre anys de durada (2014-2017) que està finançat per fons europeus en un 50%. A part del cranc de riu de potes blanques també s'incideix en la conservació d'altres espècies amenaçades com la nàiade allargada (*Unio elongatulus*), la tortuga d'estany (*Emys orbicularis*) o els cargolets (*Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior*). També es lluita contra diverses espècies exòtiques invasores.

2



NOTA DE PREMSA

Augmenten les captures de tortugues exòtiques en el marc del projecte LIFE Potamo Fauna

Aquest 2016 s'han centrat més esforços a la zona de Celrà i Sobrànigues on s'han realitzat la majoria de captures, en aquest indret també s'han fet les actuacions de recuperació de la tortuga d'estany autòctona

Banyoles, 15 de desembre de 2016,

Durant aquest any s'han capturat 183 tortugues exòtiques, de les quals 24 a l'Estany de Banyoles i 158 al riu Ter. El 85% de les captures del riu Ter s'han realitzat entre Celrà i Sobrànigues, tot i que també se n'han capturat a Bescanó, Fontajau, Sarrià de Ter i Medinyà. Aquest nombre de captures representa un augment significatiu ja que durant els dos anys anteriors del projecte LIFE Potamo Fauna s'havien capturat 198 individus al riu Ter. Tot i així cal destacar que el 38% de les captures es van agafar en una mateixa trampa a Sobrànigues, la qual ha capturat un total de 59 tortugues exòtiques, amb un màxim de 24 en un dia dins la mateixa trampa. A l'Estany de Banyoles les captures es mantenen igual de baixes com altres anys, fet que indica que no hi ha augment de la població i que aquesta està bastant controlada.

Al riu Ter s'han agafat quatre espècies o taxons diferents, les dues varietats de tortuga de Florida, la d'orelles vermelles i la de panxa groga representen la majoria de captures. Pel que fa a l'Estany de Banyoles s'han agafat 6 espècies, entre elles una tortuga mossegadora. Les espècies capturades són *Trachemys scripta elegans* i *T. Scripta scripa*, *Trachemys decussata*, *Pseudemys concinna*, *Graptemys pseudogeographica* i *Chelydra serpentina*.

Les captures s'han realitzat a través de 25 trampes d'insolació i també a través de captures manuals o amb nanses. Les localitats on s'han col·locat trampes aquest 2016 estan en trams propers a les zones on s'han alliberat tortugues d'estany dins el mateix projecte aquest any. D'aquesta manera s'intenta eliminar la competència que provoquen les espècies exòtiques sobre les autòctones, una de les seves principals amenaces.

Les dades consoliden els resultats indicant que a l'Estany de Banyoles es té la població molt controlada i que al riu Ter encara s'està en una fase inicial de control, i que hi cal dedicar més esforços.

Les trampes també permeten capturar espècies autòctones, fet que permet fer un seguiment de l'estat de les repoblacions realitzades amb tortuga d'estany tant al riu Ter com a l'Estany de Banyoles, i saber com està la població de tortuga de rierol. El 2016

1



"Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià y Muga"



Oficina Tècnica LIFE Potamo Fauna

s'han capturat 48 tortugues de rierol, 5 a Banyoles i la resta al Ter, i 122 tortugues a l'estany, 65 a Banyoles i 57 al Ter, just a les zones de repoblament a Bescanó i a Sobrànigues. Aquest elevat nombre de captures semblant al d'espècies exòtiques, indica la bona aclimatació de la tortuga d'estany als llocs d'alliberament, i el bon estat de la població de tortuga de rierol al riu Ter.



2

5.- ESTADÍSTIQUES / ESTADÍSTICAS / OUTPUTS

TIPUS DE MITJANS / TIPOS DE MEDIOS / TYPE OF MEDIA	No.
Rodes de premsa / Ruedas de premsa / News conference	0
Comunicats de premsa / Comunicados de premsa / Press releases	4
Premsa escrita nacional / Prensa escrita nacional / General public article in national press	0
Premsa escrita local / Prensa escrita local / General public article in local press	11
Premsa escrita regional / Prensa escrita regional / General public article in regional press	0
Articles especialitzats / Artículos especializados / Specialised press article	0
Televisió nacional / Televisión nacional / News in national TV	0
Televisió local / Televisión local / News in local TV	2
Televisió regional / Televisión regional / News in regional TV	1
Ràdio nacional / Radio nacional / News in national Radio	0
Ràdio local / Radio local / News in local Radio	2
Ràdio regional / Radio regional / News in regional Radio	1
Articles Internet / Artículos Internet / Internet	24



"Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià y Muga"



Articles	
Agències de notícies / Agencias de noticias / News Agency	1
TOTAL	46