



## **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**

01/01/2016 - 30/06/2016  
(NÚMERO 5 / NUMERO 5 / NUMBER 5)





(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](mailto:consorci@consorcidelestany.org)

web: [www.lifepotamofauna.org](http://www.lifepotamofauna.org)

---

**E.3 – RELACIÓ AMB ELS MITJANS DE COMUNICACIÓ**

Dossier de premsa semestral

01/01/2016 – 30/06/2016

JUNY 2016

**Equip de redacció:**

Consorci del Ter / Consorci de l'Estany

## **Índex / Índice / Index**

	pàg.
<b>1.- INTRODUCCIÓ / INTRODUCCIÓN / INTRODUCTION ..</b>	2
<b>2.- RELACIÓ D'APARICIONS ALS MCO / RELACIÓN DE APARICIONES EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN / LIST OF THE MASS MEDIA APPERANCES.....</b>	3
<b>2.1.- DIARI / PERIÓDICO / NEWSPAPER .....</b>	3
<b>2.1.1.- LOCAL.....</b>	3
<b>2.1.2.- REGIONAL.....</b>	8
<b>2.2.- ARTICLES INTERNET / ARTÍCULOS INTERNET / INTERNET ARTICLES .....</b>	10
<b>2.2.1. MITJÀ DIGITAL / MEDIO DIGITAL / DIGITAL MASS MEDIA .....</b>	10
<b>2.2.2. PÀGINES WEB / PÀGINAS WEB / WEBSITES .....</b>	12
<b>2.3.- AGÈNCIA DE NOTÍCIES / AGENCIA DE NOTICIAS / NEWS AGENCY .....</b>	49
<b>2.4.- TELEVISIÓ / TELEVISIÓN / TELEVISION .....</b>	50
<b>2.4.1.- LOCAL .....</b>	50
<b>2.5.2.- REGIONAL.....</b>	50
<b>2.5.- RÀDIO / RADIO / RADIO NEWS .....</b>	50
<b>2.5.1.- LOCAL.....</b>	50
<b>3.- RODES DE PREMSA / RUEDAS DE PRENSA / PRESS CONFERENCE.....</b>	51
<b>4.- COMUNICATS DE PREMSA / COMUNICADOS DE PRENSA / PRESS RELEASES .....</b>	52
<b>5.- ESTADÍSTIQUES / ESTADÍSTICAS / OUTPUTS.....</b>	63



"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 primer 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 primer 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 first 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, 18/01/2016**

# Tallen una setmana la séquia Monar a Salt per obres

S'han de reparar diverses fuites i s'aprofitarà per fer una diagnosi general de la seva estructura

18.01.2016 | 07:04



La séquia Monar, al seu pas per Salt, en una imatge d'arxiu. **aniol resclosa**

**SALT | DDG** La séquia Monar es tallarà aquest dilluns per tal de dur a terme **obres de reparació molt urgents** en el tram de Salt, ja que s'hi han detectat diverses fuites. Està previst que els treballs s'allarguin una setmana.

Ja fa temps que la séquia Monar, al seu pas per Salt, dona senyals d'un **precarí estat de conservació**. Sovint s'hi fan esquerdes que provoquen pèrdues d'aigua, i hi ha risc de desprendiment. Per això, s'hi han d'anar fent obres de forma periòdica. En aquesta ocasió, els treballs de reparació de les esquerdes duraran set dies i també s'aprofitarà per **retirar materials abandonats** que han estat llançats per alguns incívics. Paral·lelament, es farà una diagnosi inicial de l'estat de la séquia a nivell estructural.

D'altra banda, durant els propers dies també **es capturaran a la séquia exemplars de barb de muntanya**, en el marc del projecte Life Potamofauna, que es pot tirar endavant gràcies al Consorci del Ter. El barb de muntanya és un peix autòcton que està en regressió a molts llocs pel mal estat de l'aigua, la degradació de l'hàbitat i la introducció d'espècies exòtiques.

En aquest cas, els exemplars que es capturin es portaran al centre de reproducció de Banyoles. A més, s'aprofitarà per prospectar quines espècies autòctones hi ha a la séquia Monar.

**ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:**

<http://www.diaridegirona.cat/girona/2016/01/17/tallaran-setmana-sequia-monar-salt/762876.html>

➤ **DIARI DE GIRONA, 15/02/2016**

## Campanya de sensibilització de cargolets terrestres amenaçats

15.02.2016 | 07:12

**GIRONA | DDG** La Societat Espanyola de Malacologia (SEM) ha aprovat posar en marxa aquest any una campanya de sensibilització ambiental centrada en dues espècies de cargolets terrestres amenaçades: *Vertigo moulisiana* i *Vertigo angustior*. La SEM presenta les dues espècies de *Vertigo* com a «Mol·lusc del 2016». La campanya forma part del projecte Life Potamo Fauna de millora de les espècies amenaçades de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga.

**ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:**

<http://www.diaridegirona.cat/comarques/2016/02/13/campanya-sensibilitzacio-cargolets-terrestres/767326.html>

➤ **DIARI DE GIRONA, 25/02/2016**

■ Diari de Girona DIJOUS, 25 DE FEBRER DE 2016 | 9

---

CORREU ELECTRÒNIC: [comarques.diaridegirona@epi.es](mailto:comarques.diaridegirona@epi.es) COMARQUES

---

## La població més gran d'un cargol en perill d'extinció és a l'estany de Banyoles

▶ La Societat Espanyola de Malacologia dedica l'any a aquestes espècies

**BANYOLES | P.F.V.**  
■ L'estany de Banyoles i els estanys que conformen tota la zona lacustre prenen una rellevància especial aquest any perquè són l'hàbitat de dues espècies de cargolets terrestres en perill d'extinció a la península Ibèrica, que el 2016 centren una campanya de sensibilització d'àmbit europeu. Les últimes poblacions importants d'aquests petits mol·luscs s'han localitzat a l'entorn de l'estany.

La Societat Espanyola de Malacologia - branca de la zoologia especialitzada en mol·luscs - ha decidit dedicar enguany a la divulgació científica de dues espècies de cargolets terrestres molt amenaçades: el *vertigo moulisiana* i el *vertigo angustior*. En al·lusió a aquests noms, el projecte de sensibilització ambiental s'ha denominat «Un any de Vertigo», la varietat que els

**LA DADA**  
EL MOL·LUSC DE L'ANY  
**Activitats de divulgació científica i conscienciació ambiental**  
▶ Per al 2016 s'han programat activitats de divulgació científica i conscienciació ambiental, tant per a experts com per a la societat en general. També es crearà una xarxa de treball entre investigadors.

experts han proclamat «mol·lusc de l'any 2016». La iniciativa s'emmarca en el projecte europeu LIFE Potamo Fauna (2014-2017), que treballa per a la recuperació d'espècies amenaçades a les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga, incloses a la directiva d'hàbitats xarxa Natura 2000. El seu objectiu és donar a conèixer la importància eco-



**1** Un expert treballant sobre el terreny en la implantació de població de cargolets a la zona lacustre de Banyoles.



**2** El científic, amb els potets de mostres que va utilitzar.

lògica d'aquests cargolets, la pervivència dels quals depèn de l'estat de conservació del seu hàbitat natural. Tal com assenyalen els científics, aquesta dependència els converteix en un indicador molt valuós del grau de preservació de l'espai natural.

Un estudi de la Universitat del País Basc -elaborat entre 2010 i 2011, amb el col·laboració del Consorci per a l'Espai d'Interès Natural de l'estany de Banyoles i de Porqueres- va delimitar les zones lacustres on es troben les dues espècies de cargolets *Vertigo* i va assenyalar, sobretot, el sud de l'estany i els estanys de la Cendra i del Vilar -tots situats al terme municipal de Banyoles.

Segons remarca el Consorci de l'Estany, la pervivència d'aquests cargolets requereix d'unes condicions molt específiques, ja que

són molt sensibles als canvis en el drenatge de l'aigua i a les pertorbacions del seu hàbitat. En conseqüència, aquestes són les dues causes principals de la disminució de les seves poblacions al llarg de les últimes dècades.

Els cargolets *vertigo moulisiana* i *vertigo angustior* es consideren espècies d'interès europeu, així que estan incloses a la xarxa Natura 2000. A més, formen part de la llista estatal d'espècies silvestres en règim de protecció especial.

➤ **BUTLLETÍ GEIEG, Febrer-Marc 2016**

Butlletí GEIEG - febrer/març 2016 by Juanjo Valeros - issuu

[https://issuu.com/jvaleros/docs/but\\_febrer-mar\\_16\\_web/1](https://issuu.com/jvaleros/docs/but_febrer-mar_16_web/1)

(<https://issuu.com>)

**40 GEIEG FEBRER/MARÇ 2016**

natura

### El projecte LIFE Potamo Fauna permet conservar la fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga

Des del 2014 i fins a finals del 2017 el projecte "Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga", conegut amb l'acrònim LIFE Potamo Fauna, permet recuperar i conservar a llarg termini diverses espècies amenaçades. Es porten a terme reforçaments poblacionals i millores dels hàbitats d'espècies com el cranc de riu de potes blanques o diversos mol·luscs, peixos, anfibis i tortugues aquàtiques.

El projecte actua en onze espais de la xarxa Natura 2000 de les conques de Girona: Alta Garrotxa-Massa de les Salines; Zona Volcànica de la Garrotxa; Riberes de l'Alt Ter; Sistema transversal català; Riu Fluvià; Riu Bruguer; Riu Llimera; Muntanyes de Rocacorba-Puig de la Banyera del Bosc; Estany de Banyoles; Ribes de Xacà i Rodaligues i Riberes del Baix Ter.

El Consorci de l'estany actua com a beneficiari coordinador, i en són beneficiaris associats el Consorci del Ter, la Generalitat de Catalunya a través del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural, Forestal Catalana SA, els Amics de la Tortuga de l'Àlbera i la Universitat del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea. Actuen com a cofinanciadors els Ajuntaments de Banyoles i Porqueres, la Diputació de Girona, Agència de Banyoles, SAU i el Consorci Esportiu de l'Estany de Banyoles.

Amb un pressupost global d'1.900.262 euros, dels quals el 50% són finançats per la Unió Europea, aquest projecte ha permès consolidar un equip de 24 persones per quatre anys. Algunes d'elles en dedicació parcial i d'altres amb jornada completa. Des del Consorci de l'estany s'han contractat quatre persones noves. D'altra banda hi participen temporalment de forma indirecta diverses empreses dedicades a la gestió i estudi de la biodiversitat i la natura.

**OBJECTIUS I ACTUACIONS:**

- Conservació i recuperació de les poblacions fluvials de tres espècies greument amenaçades de fauna aquàtica, principalment mitjançant alliberaments d'exemplars crans de riu de potes blanques (*Austropteronotus pallipes*), cranc de riu de potes blanques (*Austropteronotus pallipes*) i tortuga d'estany (*Emys orbicularis*).
- Conservació i recuperació de les poblacions de tres

espècies amenaçades de fauna aquàtica, principalment mitjançant tralobaments d'exemplars de poblacions en bon estat de la mateixa conca: caragolista (*Vertigo moulinsiana* i *V. angustior*) i barb de muntanya (*Barbus meridionalis*).

- Millora de les poblacions de tortuga aquàtica i cinc anfibis al riu Ter, mitjançant la creació de microaiguamolls: tortuga de riu (*A. leptopus*), tritó verd (*Triturus marmoratus*), sibil (*Alytes obstetricans*), grup d'esperons (*Pedabates caudripes*), gripus corredor (*Raja calluana*) i reixeta (*Hyla meridionalis*).
- Lluita contra diverses espècies exòtiques invasores de cranc de riu, peixos, tortugues aquàtiques i mol·luscs per mitigar els seus efectes perjudicials sobre la fauna aquàtica i els seus hàbitats, mitjançant una bateria d'actuacions diverses: control poblacional en sectors concrets, experiments contra malalties propagades per aquestes espècies i prevenció de penetració, entre d'altres.
- Realització de campanyes de divulgació sobre el projecte, el valor de les espècies objectiu i la problemàtica de les espècies exòtiques invasores: terrades, exposicions i participacions de mitjans, entre altres actuacions.
- Interacció amb la comunitat científic-tècnica involucrada en la conservació d'espècies amenaçades de fauna fluvial, per a la creació de sinèrgies positives: visites tècniques i assistència o organització de congressos especialitzats, etc.

**fauna fluvial** Ter - Consorci del Ter

Al·lineament de tortugues a Girona la primavera passada. Foto del Centre de Reproducció del riu autòcton d'Ulls.

**M@TIC**  
INGENIERIA INFORMÀTICA

Informàtica  
Xarxa  
Software

NOVA ADREÇA

Emili Grahit 46 · 17003, Girona · Tel 972

1 de 1

19/04/2016 10:47

➤ **DIARI DE GIRONA, 13/05/2016**

# Preparen una campanya d'actuacions contra el cranc americà a les hortes

El Consorci del Ter i l'Ajuntament posaran trapes i a finals de mes faran jornades didàctiques

13.05.2016 | 11:05



L'Ajuntament de Girona i el Consorci del Ter preparen noves actuacions a les hortes de Santa Eugènia, foto d'arxiu. **marc martí**

**GIRONA | DDG L'Ajuntament de Girona i el Consorci del Ter preparen noves actuacions contra el cranc americà a les hortes de Santa Eugènia.** El crustaci s'ha establert a la zona i hi ha centenars d'exemplars. L'any 2014 es va fer una campanya en la que se'n van retirar 1.500 exemplars. Però l'animal segueix present a la zona hi està causant diversos problemes a l'entorn i queixes d'alguns veïns.

El cranc americà es belluga fent galeries i acaba perforant els canals de rec. L'aigua s'escampa pels vorals i es generen basses que atrauen els insectes, sobretot mosquits. **A més, el crustani és invasor i perjudica les espècies autòctones. Per exemple, larves d'amfibis.**

#### **Queixa veïnal**

Alguns veïns consideren que **el mètode per eliminar l'efectivitat del cranc i els túnels consistiria en l'ús d'una retroexcavadora per taponar els forats.** Una veïna apunta que entre les basses, les deixalles acumulades, els excrements de gos i l'augment de temperatures a l'estiu, es generarà un «caldo de cultiu» del qual s'en beneficiaran molts insectes

El gerent del Consorci del Ter, Ponç Feliu, ha explicat que els dies 23 i 27 de maig s'han previst dues jornades amb escoles de la ciutat que seran actives i pedagògiques, i que formen part del programa europeu Life. **Es col·locaran trapes per caçar exemplars i al mateix temps s'explicarà perquè no és bo que aquest tipus de cranc estigui a les hortes.**

**Feliu ha recordat que el cranc americà s'ha extès i ha causat problemes en multitud d'espais naturals de les comarques gironines, com ara Banyoles, els Aiguamolls de l'Empordà o el Baix Ter.** Està previst anar introduint, a la llarga, el cranc de riu autòcton, molt més respectuós amb l'entorn i que no fa galeries per desplaçar-se.

**El regidor de Paisatge i Hàbitat Urbà de Girona, Narcís Sastre, és conscient de la problemàtica i assenyala que és difícil d'eradicar.** El representant municipal ha exposat que des de fa temps s'ha anat estudiant l'evolució de la població del cranc americà a les hortes i ha indicat que la intenció és fer una «operació» més contundent que la de l'any 2014. A més, ha exposat que s'hauran d'estudiar actuacions més duradores sobre alguns recs per evitar que els crancs facin galeries i provoquin fugites d'aigua.

#### **ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:**

<http://www.diaridegirona.cat/girona/2016/05/13/preparen-campanya-dactuacions-contra-cranc/782884.html>



➤ **EL PUNT AVUI, 02/06/2016**

**MEDI AMBIENT**

# Alliberament de tortugues d'estany al Ter

U.C

Diversos exemplars de tortuga d'estany criats en captivitat van ser alliberats ahir al matí al riu Ter amb la presència d'escolars de cinquè i sisè de primària de les escoles Les Moreres de Flaçà i Sant Jordi Desvalls, en el marc del projecte europeu LIFE Potamo Fauna.

**ENLLAÇ WEB /ENLACE/ LINK:**

<http://www.elpuntavui.cat/economia/article/18-economia/972683-alliberament-de-tortugues-destany-al-ter.html>

➤ **DIARI DE GIRONA, 02/06/2016**

## Alliberen al riu Ter diversos exemplars de tortuga d'estany

L'acció, feta en el marc del projecte LIFE Potamo, ha comptat amb la presència d'escolars de Primària

02.06.2016 | 10:04



Alliberen al riu Ter diversos exemplars de tortuga d'estany

**FLAÇÀ | DDG** Diverses administracions i entitats ecologistes van organitzar ahir al **riu Ter** un alliberament de diversos exemplars de **tortuga d'estany** (*Emys orbicularis*) criats en captivitat.

L'acció va ser duta a terme per entitats com el Consorci de l'Estany, el Consorci del Ter, el Departament de Territori, l'associació Amics de la Tortuga de l'Albera i la Universidad del País Vasco entre d'altres, units tots ells pel projecte LIFE Potamo Fauna (2014-2017).

A més, l'acte va comptar amb la presència d'escolars de 5è i 6è de Primària de les **escoles** Les Moreres de Flaçà i de Sant Jordi Desvalls. L'objectiu principal de l'alliberament és recuperar aquesta espècie actualment amenaçada.

Una de les accions previstes en 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» és portar a terme reforçaments poblacionals, a l'espai xarxa Natura 2000 Riberes del Baix Ter, d'exemplars de tortuga d'estany (*Emys orbicularis*) criats en captivitat.

La producció de juvenils es porta a terme al **Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera**(CRT). En el marc del projecte es preveuen alliberar un mínim de 150 exemplars a l'espai xarxa Natura 2000 Riberes de Baix Ter. Aquesta primavera se n'alliberaran 50 i de 15 exemplars se'n farà seguiment a través de tècniques de radiotracking; a més cada tortuga està identificada amb un xip subcutani.

El projecte LIFE Potamo Fauna (2014-2017) també permet conservar altres espècies amenaçades com la nàiade allargada (*Unio elongatulus*) o el cranc de riu de potes blanques (*Austropotamobius pallipes*). Durant quatre anys s'actua en 11 espais xarxa Natura 2000 de les comarques de Girona.

**ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:**

<http://www.diaridegirona.cat/comarques/2016/06/02/alliberen-al-riu-ter-diversos/786352.html>

**2.1.2.- REGIONAL**

➤ **LA VANGUARDIA, 10/03/2016**

## **Fan dotze basses temporals a Flaçà per recuperar la tortuga d'estany**

Comparte en Facebook Comparte en Twitter

10/03/2016 15:32 | Actualizado a 10/03/2016 15:37



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



ACN Flaçà.-Aquest hivern s'han creat 12 basses temporals de diferents dimensions com a hàbitat per poder recuperar poblacions de tortuga d'estany (*Emys orbicularis*) i millorar les d'altres espècies d'amfibis i rèptils d'interès europeu, com ara el tritó verd o el gripau corredor. L'actuació s'emmarca en el projecte Life Potamo Fauna i els treballs s'han fet des del Consorci del Ter. De cara a la pròxima primavera, s'alliberaran tortugues d'estany procedents del Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera amb la previsió que el 2017 arribar als 150 exemplars alliberats. L'any passat ja se'n van deixar anar una setantena.

Amb la creació d'aquestes dotze basses temporals es pretén recuperar un hàbitat que ha anat desapareixent pel progressiu encaixament i consolidació del riu en un únic canal, cada vegada més estret i amb hàbitats majoritàriament d'aigües corrents. Es tracta de recuperar petites zones inundables que aniran alternant fases seques amb humides. Les actuacions s'han concentrat a la zona de Sobrànigues i a l'illa al terme municipal de Flaçà d'unes 2,5 hectàrees. L'Agència Catalana de l'Aigua és el titular dels terrenys. Durant el treball de camp es van identificar altres zones amb basses permanents i alguna de temporal que també s'utilitzaran per als alliberaments de tortuga d'estany. Es tracta del paratge de l'Illa i els Planters a Foixà. Concretament, s'han construït dos tipus de basses. Unes de petites de menys de 2 metres quadrats de superfície i amb una fondària de menys de mig metre i unes altres de majors dimensions que simulen la zona d'aiguamolls que anteriorment hi havia hagut a la zona quan el curs fluvial del Ter tenia més cabal. Actualment el riu circula amb un sol braç i fa impossible la recuperació natural d'antics cursos i la formació de noves basses, així com la renovació del bosc de ribera. Per aquests motius, s'han observat tendències regressives per nombroses espècies característiques del medi fluvial en tots els trams del Ter. Les causes d'aquesta regressió són múltiples, des de la persecució, explotació (caça i pesca) o recol·lecció directes, fins la introducció d'espècies d'animals exòtiques, passant per la disminució i degradació dels seus hàbitats. Les basses construïdes ara tenen un règim hídric natural, és a dir, que s'ompliran amb el nivell freàtic de l'aqüífer i per tant no es faran aportacions d'aigua. Com que estan molt a prop del Ter, es preveu que també es nodreixin de les avingudes de cabal. Per altra banda, no s'han fet tasques de recuperació dels entorns de les basses perquè la vegetació fluvial té una gran capacitat de colonització i recuperació. La tortuga d'estany i altres espècies L'actuació s'emmarca en 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'. A banda de la recuperació de la tortuga d'estany, també es pretén les poblacions d'altres espècies com ara la tortuga de rierol (*Mauremys leprosa*), el tritó verd (*Triturus marmoratus*), el tòtil (*Alytes obstetricans*), el gripau d'esperons (*Pelobates cultripes*), el gripau corredor (*Epidalea calamita*) i la reineta (*Hyla meridionalis*). Les actuacions s'han fet des del Consorci del Ter i s'han centrat al municipi de Flaçà dins a la zona comunitària d'importància anomenada 'Riberes del Baix Ter'. El projecte europeu Life Potamo Fauna té un pressupost global d'1,9 milions d'euros, un 50% finançats per la Unió Europea. Entre els anys 2014 i 2017 s'actuarà en 11 espais de la xarxa Natura 2000 de les comarques de Girona recuperant i conservant a llarg termini diverses espècies amenaçades com el cranc de riu de potes blanques o peixos. El projecte ha permès consolidar un equip de 24 persones per un període de quatre anys. El Consorci de l'Estany actua com a coordinador i com a associats hi ha el Consorci del Ter, la Generalitat a través del Departament de Territori i

Sostenibilitat, Forestal Catalana SA, els Amics de la Tortuga de l'Albera i la Universitat del País Basc-Euskal Herriko Unibertsitatea. Així mateix, les institucions que cofinancen el projecte són els Ajuntaments de Banyoles i Porqueres, la Diputació de Girona, Aigües de Banyoles, SAU i el Consorci Esportiu de l'Estany de Banyoles.

**ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:**

<http://www.lavanguardia.com/vida/20160310/40341940284/fan-dotze-basses-temporals-a-flaca-per-recuperar-la-tortuga-d-estany.html>

**2.2.- ARTICLES INTERNET / ARTÍCULOS INTERNET / INTERNET ARTICLES**

**2.2.1. MITJÀ DIGITAL / MEDIO DIGITAL / DIGITAL MASS MEDIA**

➤ **ARA GIRONA.CAT, 10/03/2016**

**Fan dotze basses temporals a Flaçà per recuperar la tortuga d'estany**

Durant aquest any i el que ve s'alliberaran 150 exemplars



Una retroexcavadora treballa per crear una de les basses que s'han construït a Flaçà

ACN - FLAÇÀ » **GIRONÈS** » DIJOUS, 10.3.2016. 14:29 H

Aquest hivern s'han creat 12 basses temporals a Flaçà (Gironès) de diferents dimensions com a hàbitat per poder recuperar poblacions de tortuga d'estany (*Emys orbicularis*) i millorar les d'altres espècies d'amfibis i rèptils d'interès europeu, com ara el tritó verd o el gripau corredor. L'actuació s'emmarca en el projecte Life Potamo Fauna i els treballs s'han fet des del Consorci del Ter.

De cara a la pròxima primavera, s'alliberaran tortugues d'estany procedents del Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera amb la previsió que el 2017 arribar als 150 exemplars alliberats. L'any passat ja se'n van deixar anar una setantena.

Amb la creació d'aquestes dotze basses temporals es pretén recuperar un hàbitat que ha anat desapareixent pel progressiu encaixament i consolidació del riu en un únic canal, cada vegada més estret i amb hàbitats majoritàriament d'aigües corrents. Es tracta de recuperar petites zones inundables que aniran alternant fases seques amb humides.

Les actuacions s'han concentrat a la zona de Sobrànigues i a l'illa al terme municipal de Flaçà d'unes 2,5 hectàrees. L'Agència Catalana de l'Aigua és el titular dels terrenys. Durant el treball de camp es van identificar altres zones amb basses permanents i alguna de temporal que també s'utilitzaran per als alliberaments de tortuga d'estany. Es tracta del paratge de l'Illa i els Planters a Foixà.

Concretament, s'han construït dos tipus de basses. Unes de petites de menys de 2 metres quadrats de superfície i amb una fondària de menys de mig metre i unes altres de majors dimensions que simulen la zona d'aiguamolls que anteriorment hi havia hagut a la zona quan el curs fluvial del Ter tenia més cabal.

Actualment el riu circula amb un sol braç i fa impossible la recuperació natural d'antics cursos i la formació de noves basses, així com la renovació del bosc de ribera. Per aquests motius, s'han observat tendències regressives per nombroses espècies característiques del medi fluvial en tots els trams del Ter. Les causes d'aquesta regressió són múltiples, des de la persecució, explotació (caça i pesca) o recol·lecció directes, fins la introducció d'espècies d'animals exòtiques, passant per la disminució i degradació dels seus hàbitats.

Les basses construïdes ara tenen un règim hídric natural, és a dir, que s'ompliran amb el nivell freàtic de l'aqüífer i per tant no es faran aportacions d'aigua. Com que estan molt a prop del Ter, es preveu que també es nodreixin de les avingudes de cabal. Per altra banda, no s'han fet tasques de recuperació dels entorns de les basses perquè la vegetació fluvial té una gran capacitat de colonització i recuperació.

### **La tortuga d'estany i altres espècies**

L'actuació s'emmarca en 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'. A banda de la recuperació de la tortuga d'estany, també es pretén les poblacions d'altres espècies com ara la tortuga de rierol (*Mauremys leprosa*), el tritó verd (*Triturus marmoratus*), el tòtil (*Alytes obstetricans*), el gripau d'esperons (*Pelobates cultripes*), el gripau corredor (*Epidalea calamita*) i la reineta (*Hyla meridionalis*). Les actuacions s'han fet des del Consorci del Ter i s'han centrat al municipi de Flaçà dins a la zona comunitària d'importància anomenada 'Riberes del Baix Ter'.

El projecte europeu Life Potamo Fauna té un pressupost global d'1,9 milions



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



d'euros, un 50% finançats per la Unió Europea. Entre els anys 2014 i 2017 s'actuarà en 11 espais de la xarxa Natura 2000 de les comarques de Girona recuperant i conservant a llarg termini diverses espècies amenaçades com el cranc de riu de potes blanques o peixos.

El projecte ha permès consolidar un equip de 24 persones per un període de quatre anys. El Consorci de l'Estany actua com a coordinador i com a associats hi ha el Consorci del Ter, la Generalitat a través del Departament de Territori i Sostenibilitat, Forestal Catalana SA, els Amics de la Tortuga de l'Albera i la Universitat del País Basc-Euskal Herriko Unibertsitatea. Així mateix, les institucions que cofinancen el projecte són els Ajuntaments de Banyoles i Porqueres, la Diputació de Girona, Aigües de Banyoles, SAU i el Consorci Esportiu de l'Estany de Banyoles.

**ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:**

<http://www.aragirona.cat/noticia/2016/03/10/fan-dotze-basses-temporals-a-flaca-per-recuperar-la-tortuga-d-estany>

**2.2.2. PÀGINES WEB / PÀGINAS WEB / WEBSITES**

➤ [www.consorcidelestany.org](http://www.consorcidelestany.org)

- **Les espècies *Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior* escollits per la Societat Espanyola de Malacologia com a mol·lusc de l'any 2016, 10/02/2016**

Català | English | Español




Projecte Estany – LIFE+ Natura 2010-13

- Visita virtual
- El Consorci
- Notícies
- Publicacions
- El temps
- Enllaços
- Cercador
- Contacte

Català > Notícies

## Notícies

### Les espècies *Vertigo moulisiana* i *Vertigo angustior* escollits per la Societat Espanyola de Malacologia com a mol·lusc de l'any 2016



15-02-2016:CPM -

Enguany es posa en marxa la campanya "Un any de Vertigo", en el marc del projecte europeu LIFE Potamo Fauna, per donar-los a conèixer a la societat.



La Societat Espanyola de Malacologia (SEM) ha aprovat posar en marxa aquest any una campanya de sensibilització ambiental centrada en dues espècies de cargolets terrestres molt amenaçades, *Vertigo moulisiana* i *Vertigo angustior*. Amb el títol "Un any de Vertigo", la SEM, que té entre les seves finalitats la protecció i conservació dels mol·luscs, presenta les dues espècies de Vertigo com a "Mol·lusc de l'any 2016". La campanya s'emmarca en les activitats del projecte LIFE Potamo Fauna, que se centra en la millora de les poblacions d'espècies amenaçades d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga.

27/7/2016 Consorci de l'estany | Notícies | Les espècies *Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior* escollits per la Societat Espanyola de Malacologia com a mol·luscs...

L'objectiu de la iniciativa és familiaritzar a la societat amb l'existència d'aquests gasteròpodes i donar a conèixer la seva importància ecològica, ja que són espècies altament dependents de la conservació del seu hàbitat, i per tant, excel·lents indicadors del seu estat de conservació. Les poblacions ibèriques d'ambdues espècies estan en perill d'extinció. Les darreres poblacions importants conegudes es troben a l'Estany de Banyoles. Precisen uns requisits específics i diferents pel que a les condicions hidrogeològiques i els micro hàbitats que ocupen. Són molt sensibles als canvis en el drenatge i a la pertorbació i fragmentació del seu hàbitat, sent aquestes les principals causes de la significativa disminució de les seves poblacions en les últimes dècades.

*Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior* són espècies d'interès europeu i per a la conservació és necessari designar zones especials de conservació a la xarxa Natura 2000 (Directiva d'Hàbitats); a l'estat espanyol estan incloses en el Llistat d'Espècies Silvestres en Règim de Protecció Especial.



Durant aquest any es desenvoluparan diferents activitats de divulgació científica i conscienciació ambiental, dirigides tant a col·lectius específics com a la societat en general. Tota la informació es podrà consultar a les xarxes socials de la SEM, i més en concret a la pàgina de Facebook: <https://www.facebook.com/MOLUSCO2016SEM> i al hashtag de Twitter: #SEMoluscoAño2016.

A més, es promourà la creació d'una xarxa de treball entre diferents grups d'investigació que estiguin treballant en la gestió i conservació d'aquestes dues espècies, com el Grup d'Investigació en Sistemàtica, Biogeografia i Dinàmica de Poblacions de la Universitat del País Basc, que participa en aquest projecte LIFE, o l'Institut Valencià de Biodiversitat, Taxonomia i Conservació Animal del Museu Valencià d'Història Natural d'Alginet, que té en marxa el Projecte Vertigo al País Valencià i a Castella-la Manxa, així com la col·laboració del Grup d'Investigació Aigua, Dret i Medi Ambient de la Universitat de Saragossa per elaborar propostes de protecció jurídica d'ambdues espècies a l'estat espanyol i en les comunitats autònomes a on es trobin.

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

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



## - Xerrades i una excursió per celebrar el Dia Mundial de les Zones Humides al Pla de l'Estany del 2016, 10/02/2016

27/7/2016

Consorci de l'estany | Notícies | Xerrades i una excursió per celebrar el Dia Mundial de les Zones Humides al Pla de l'Estany del 2016



- Visita virtual
- El Consorci
- Notícies
- Publicacions
- El temps
- Enllaços
- Cercador
- Contacte



Català > Notícies

### Notícies

## Xerrades i una excursió per celebrar el Dia Mundial de les Zones Humides al Pla de l'Estany del 2016



10-02-2016:CPM -

Una cinquantena de persones han participat aquest cap de setmana (els dies 5 i 7 de febrer de 2016) en els diferents actes organitzats pel Consorci de l'Estany, Limnos i el Museu Darder amb la col·laboració del projecte LIFE Potamofauna i l'Associació de veïns de Corts, en motiu del Dia Mundial de les Zones Humides.

Aquesta diada commemora la signatura del Conveni Ramsar per a la protecció d'aquests ecosistemes signat el 2 de febrer de 1971. Ramsar és el primer tractat modern, de caràcter intergovernamental, sobre conservació i ús sostenible dels recursos naturals. El Dia Mundial de les zones humides té com a objectiu divulgar el valor d'aquests tipus d'espais naturals, uns dels més productius i rics de la Terra i, a la vegada, dels més fràgils i amenaçats. L'Estany de Banyoles està designat com a Zona Humida d'Importància Internacional des del 18 de desembre de 2002.

Amb aquest pretext, i des de fa uns anys, s'organitzen activitats per tal de promoure el coneixement i estudi del patrimoni natural i cultural de les zones humides, així com divulgar-ne els seus valors i fer ressò de la importància de la seva protecció i conservació. El format de les activitats està consolidat des de fa uns anys amb una jornada de xerrades i una visita guiada.

Dins del cicle de xerrades realitzat el divendres al vespre, es va destinar un espai a la presentació de treballs de recerca realitzats per estudiants. En aquest cas s'han presentat dos treballs de final de grau (TFG) en Biologia a la UdG "Creixement i demografia de la perca americana (*Micropterus Salmoides*), el peix sol (*Lepomis gibbosus*) i la perca de riu (*Perca fluviatilis*) a l'estany de Banyoles" per Sandra Cuello i "Experimentation in the culture of freshwater mussel juveniles (*Unio mancus Lamarck 1819*) in laboratory conditions" per Núria Coma. Les dues estudiants van realitzar el seu treball durant el curs

27/7/2016

Consorci de l'estany | Notícies | Xerrades i una excursió per celebrar el Dia Mundial de les Zones Humides al Pla de l'Estany del 2016

2014-2015 al Consorci de l'Estany.

Tot seguit s'han presentat també les següents ponències:

- Conservació de les poblacions de *Vertigo moulinsiana* i *V. angustior* (Gastropoda, Pulmonata) a l'Estany de Banyoles** a càrrec de Miquel Campos i Llach tècnic coordinador del Consorci de l'Estany. Aquest 2016 els vertigo estan considerats com a mol·lusc de l'any.
- Censos d'ocells hivernants al Pla de l'Estany** a càrrec de Carles Feo i Quer membre de Limnos.
- Estudi sobre l'evolució de la presència de gavians a l'Estany** a càrrec de Natàlia Sardeña Velázquez tècnic ambiental.

Un total de 25 persones han assistit al cicle de xerrades.



Durant el matí del diumenge dia 7 al matí s'ha organitzat una **Sortida guiada pel nou camí recuperat que ressegueix el Matamoros des de Camós a Corts**. La visita ha anat a càrrec de l'Associació de Veïns de Corts que han recuperat el mateix camí així com els diferents elements d'interès que s'hi troben al llarg del seu recorregut (rentadors, baumes,...)

27/7/2016

Consorci de l'estany | Notícies | Xerrades i una excursió per celebrar el Dia Mundial de les Zones Humides al Pla de l'Estany del 2016

Tot i la pluja gairebé una trentena de persones han participat a la visita.



 Tweet  M'agrada A 11 persones els agrada.



© 2005-2014 Consorci de l'estany

Crèdits

- **El Consorci del Ter crea micro aiguamolls a Flaçà per recuperar poblacions de tortuga d'estany i altres rèptils i amfibis, 21/03/2016**

27/7/2016 Consorci de l'estany | Notícies | El Consorci del Ter crea micro aiguamolls a Flaçà per recuperar poblacions de tortuga d'estany i altres rèptils i amf...

Català | English | Español




Projecte Estany - LIFE+ Natura 2010-13

- Visita virtual
- El Consorci
- Notícies
- Publicacions
- El temps
- Enllaços
- Cercador
- Contacte

Català > Notícies

**Notícies**

**El Consorci del Ter crea micro aiguamolls a Flaçà per recuperar poblacions de tortuga d'estany i altres rèptils i amfibis**

L'actuació s'emmarca en el projecte LIFE Potamo Fauna i s'acompanya de l'alliberament de 150 exemplars de tortuga criada en captivitat fins l'any 2017



21-03-2016:CPM -

Salt, 10 de març de 2016,

Aquest hivern en el marc del projecte LIFE Potamo Fauna "Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga" s'han creat 12 basses temporànies mediterrànies (3170\*-Annex I de la Directiva Hàbitats) de formes, fondàries i grandàries diferents amb l'objectiu que establint un hàbitat adequat per a l'herpetofauna fluvial, es puguin recuperar poblacions de tortuga d'estany (*Emys orbicularis*) i millorar poblacions d'altres espècies d'amfibis i rèptils d'interès europeu. Serien la tortuga de rierol (*Mauremys leprosa*), el tritó verd (*Triturus marmoratus*), el tòtil (*Alytes obstetricans*), el gripau d'esperons (*Pelobates cultripes*), el gripau corredor (*Epidalea calamita*) i la reineta (*Hyla meridionalis*). Les actuacions que s'han executat al terme municipal de Flaçà dins el Lloc d'Importància Comunitària "Riberes del Baix Ter (ES5120011)" s'han portat a terme des del Consorci del Ter.

Una vegada creades aquestes basses, està previst que aquesta primavera es portin a terme alliberaments de tortuga d'estany amb exemplars procedents d'un programa de reproducció en captivitat al Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera (CRT). Fins al 2017 se n'alliberaran un mínim de 150 exemplars. L'any passat ja se'n van deixar en llibertat 70.

La principal causa de regressió i fragmentació de les poblacions d'aquestes espècies es deu a la desaparició d'aquest tipus d'hàbitat, de basses temporànies

27/7/2016 Consorci de l'estany | Notícies | El Consorci del Ter crea micro aiguamolls a Flaçà per recuperar poblacions de tortuga d'estany i altres rèptils i amf...

mediterrànies, pel progressiu encaixament i consolidació del riu en un únic canal o braç fluvial cada vegada més estret i amb hàbitats majoritàriament d'aigües corrents. Per aquest motiu es considera essencial la recuperació de petites zones inundables de caràcter temporal associades a la dinàmica fluvial, però independents de la llera ordinària (d'aigües baixes). Les basses temporals mediterrànies són hàbitats semi aquàtics caracteritzats per l'alternança de fases seques i humides.

Les actuacions s'han situat a la zona de Sobrànigues i l'Illa al terme municipal de Flaçà, una zona de 2,5 hectàrees de terreny i titularitat de l'Agència Catalana de l'Aigua. Comentar que durant el treball de camp es van determinar també altres zones existents amb basses permanents i alguna de temporal que també s'utilitzaran per als alliberaments de tortuga d'estany. Es tracta del paratge de l'Illa i els Planters a Folxà.

Les basses construïdes tenen un règim hídric natural, és a dir, s'ompliran degut al nivell freàtic i l'aquífer, ja que no es realitzaran aportacions d'aigua. També, i per la proximitat al riu Ter, rebran el flux de les avingudes. D'altra banda, no s'han portat a terme actuacions de revegetació dels entorns de les basses ja que la vegetació fluvial, tant aquàtica com palustre, té un elevat poder de colonització i recuperació. S'han construït dos tipus de basses, unes micro basses efímeres de menys de 2 m<sup>2</sup> de superfície i amb una fondària de menys de 50 centímetres, i unes basses temporànies de majors dimensions i fondàries.

Hem de tenir en compte que al llarg del curs fluvial del riu Ter, anteriorment, existien nombrosos aiguamolls d'extensió variable compostos per zones d'inundació difosa en moments d'avinguda, a més de llacunes, temporals o permanents, sovint associades a antics llits del propi riu. A mesura que el riu ha anat perdent la seva dinàmica fluvial natural, fruit de les diverses obres hidràuliques realitzades al seu llit, molt especialment les grans preses situades al curs mitjà, i fruit també de la disminució progressiva de cabals per la major detracció i consum d'aigua, aquests aiguamolls han anat desapareixent progressivament. El riu circula amb un sol braç i fa impossible la recuperació natural d'antics cursos i la formació de noves basses, així com la renovació del bosc de ribera.

Per aquests motius, s'han observat tendències regressives per nombroses espècies característiques del medi fluvial en tots els trams del Ter. Les causes d'aquesta regressió són múltiples, des de la persecució, explotació (caça i pesca) o recollida directa, fins a la introducció d'espècies d'animals exòtiques, passant per la disminució i degradació dels seus hàbitats.

LIFE Potamo Fauna té un pressupost global d'1'9 milions d'euros, un 50% finançats per la Unió Europea. Entre els anys 2014 i 2017 s'actua en 11 espais xarxa Natura 2000 de les comarques de Girona recuperant i conservant a llarg termini diverses espècies amenaçades. Es porten a terme reforçaments poblacionals i millores dels hàbitats d'espècies com el cranc de riu de potes blanques, o diversos mol·luscs, peixos, amfibis i tortugues aquàtiques. El projecte ha permès consolidar un equip de 24 persones per quatre anys.

El Consorci de l'Estany actua com a beneficiari coordinador, i en són beneficiaris associats el Consorci del Ter, la Generalitat de Catalunya a través del Departament de Territori i Sostenibilitat, Forestal Catalana SA, els Amics de la Tortuga de l'Albera i la Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea. Actuen com a cofinancadors els Ajuntaments de Banyoles i Porqueres, la Diputació de Girona, Aigües de Banyoles, SAU i el Consorci Esportiu de l'Estany de Banyoles.

27/7/2016 Consorci de l'estany | Notícies | El Consorci del Ter crea micro aigüamolls a Flaçà per recuperar poblacions de tortuga d'estany i altres rèptils i amf...



Tweet



M'agrada

A 3 persones els agrada.



© 2005-2014 Consorci de l'estany

Crèdits

- **Aquesta primavera s'han alliberat 50 exemplars de tortuga d'estany al riu Ter criats en captivitat amb l'objectiu de recuperar aquesta espècie amenaçada, 02/06/2016**

27/7/2016 Consorci de l'estany | Notícies | Aquesta primavera s'han alliberat 50 exemplars de tortuga d'estany al riu Ter criats en captivitat amb l'objectiu de re...



- Visita virtual
- El Consorci
- Notícies
- Publicacions
- El temps
- Enllaços
- Cercador
- Contacte

Català > Notícies

### Notícies

## Aquesta primavera s'han alliberat 50 exemplars de tortuga d'estany al riu Ter criats en captivitat amb l'objectiu de recuperar aquesta espècie amenaçada



#### 02-06-2016:CPM -

En els reforçaments, previstos en el projecte LIFE Potamo Fauna, s'hi ha sumat aquest dimecres escolars de Flaçà i Sant Jordi Desvalls

Aquesta any, a més, han nascut els primers 5 exemplars criats en captivitat a les noves basses de cria del Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera

Flaçà, 1 de juny de 2016,

En el marc 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" aquest dimecres 1 de juny s'ha portat a terme un reforçament poblacional de tortuga d'estany (*Emys orbicularis*) al riu Ter amb l'alliberament de diversos exemplars criats en captivitat als termes municipals de Flaçà i Sant Jordi Desvalls. En l'acte hi ha participat un grup de 40 escolars de 5è i 6è de primària de les escoles Les Moreres de Flaçà i de Sant Jordi Desvalls. Enguany s'han alliberat 50 exemplars d'aquesta espècie en dos trams aigües avall de la ciutat de Girona. Aquests se sumen als 70 ja alliberats l'any passat en el marc del mateix projecte entre Anglès i Girona. I és que fins el 2017 es preveu alliberar un mínim de 150 exemplars de tortuga d'estany a l'espai xarxa Natura 2000 Riberes del Baix Ter (ES5120011).

Una vegada en llibertat se'n fa un seguiment, mínim setmanalment, ja que totes les tortugues estan marcades amb un xip subcutani per facilitar la seva identificació individualitzada i seguiment a llarg termini. També, 15 dels exemplars alliberats enguany i 17 de l'any passat, compten amb emissors per poder fer un seguiment a través de tècniques de radiotracking que han de permetre conèixer el seu hàbitat i la supervivència.

Comentar que prèviament, aquest hivern, i amb l'objectiu de crear un hàbitat adequat per la tortuga d'estany així com altres espècies d'herpetofauna d'interès europeu s'han creat 12

<http://www.consorciidel'estany.org/index.php?aquesta-primavera-saehan-alliberat-50-exemplars-de-tortuga-daeestany-al-riu-ter-criats-en-captivitat-amb-la...> 1/3

27/7/2016 Consorci de l'estany | Notícies | Aquesta primavera s'han alliberat 50 exemplars de tortuga d'estany al riu Ter criats en captivitat amb l'objectiu de re...

basses temporànies mediterrànies (3170\*-Annex I de la Directiva Hàbitats) a la zona de Sobrànigues i l'Illa al terme municipal de Flaçà. Aquest tipus d'hàbitat ha anat desapareixent pel progressiu encaixament i consolidació en un únic canal o braç fluvial cada vegada més estret i amb hàbitat majoritàriament d'aigües corrents.

La producció d'exemplars joves de tortuga d'estany s'ha portat a terme al Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera (CRT), a Garriguella. Precisament, en el marc del LIFE Potamo Fauna el juliol de 2014 es van inaugurar 31 noves basses de cria per disposar de més espais i millors condicions per endegar un renovat programa de cria en captivitat. L'any passat, després de diverses proves, s'hi van posar els diversos grups reproductors que han permès que aquest abril hagin nascut les primeres cinc tortugues en aquest espai. Fet que serveix per començar a consolidar el projecte de cria en captivitat i garantir, així, la continuïtat del mateix durant els propers anys.

La conca baixa del riu Ter és un dels últims enclavaments de la tortuga d'estany a Catalunya. Tot i així, la forta regressió observada durant els últims decennis, ha conduït l'espècie a una precària situació que no fa pensar en una recuperació espontània de la població residual que actualment ocupa fragmentàriament el LIC Riberes del Baix Ter.

LIFE Potamo Fauna a part de la tortuga d'estany permet conservar altres espècies amenaçades com la nàiade allargada (*Unio elongatulus*), el cranc de riu de potes blanques (*Austropotamobius pallipes*), el barb de muntanya (*Barbus meridionalis*), els cargolets (*Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior*), la tortuga de rierol (*Mauremys leprosa*) i diversos amfibis. També es lluita contra diverses espècies exòtiques invasores i es realitzen campanyes de sensibilització i divulgació sobre la fauna fluvial amenaçada.

El projecte en el seu conjunt té un pressupost d'1.900.262 euros, finançats el 50% per la Unió Europea. Al llarg dels quatre anys de durada (2014-2017) està previst invertir 124.761 euros (6,6% del pressupost) en accions de recuperació de les poblacions de tortuga d'estany de la xarxa Natura 2000 gironina.

LIFE Potamo Fauna és executat i coordinat pel Consorci de l'Estany conjuntament amb el Consorci del Ter, el Departament de Territori i Sostenibilitat, Forestal Catalana, els Amics de la Tortuga de l'Albera i la Universitat del País Basc. També hi participen finançerament la Diputació de Girona, l'Ajuntament de Banyoles, l'Ajuntament de Porqueres, el Consorci Esportiu de l'Estany de Banyoles i Aigües de Banyoles.





27/7/2016 Consorci de l'estany | Notícies | Aquesta primavera s'han alliberat 50 exemplars de tortuga d'estany al riu Ter criats en captivitat amb l'objectiu de re...



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

© 2005-2014 Consorci de l'estany

Crèdits

➤ [www.consorcidelter.cat](http://www.consorcidelter.cat)

- **Les espècies *Vertigo moulisiana* i *Vertigo angustior* escollides per la Societat Espanyola de Malacologia com a mol·lusc de l'any 2016, 11/02/2016**

28/7/2016 Les espècies *Vertigo moulisiana* i *Vertigo angustior* escollides per la Societat Espanyola de Malacologia com a mol·lusc de l'any 2016 - Consorci de...

[Accés directe als continguts](#)



[Portada](#) > [Actualitat](#) > [Notícies](#) > Les espècies *Vertigo moulisiana* i *Vertigo angustior* escollides per la Societat Espanyola de Malacologia com a mol·lusc de l'any 2016

## **Les espècies *Vertigo moulisiana* i *Vertigo angustior* escollides per la Societat Espanyola de Malacologia com a mol·lusc de l'any 2016**

11/02/2016

**Enguany es posa en marxa la campanya "Un any de *Vertigo*", en el marc del projecte europeu LIFE Potamo Fauna, per donar-los a conèixer a la societat**

La Societat Espanyola de Malacologia (SEM) ha aprovat posar en marxa aquest any una campanya de sensibilització ambiental centrada en dues espècies de cargolets terrestres molt amenaçades, *Vertigo moulisiana* i *Vertigo angustior*. Amb el títol "Un any de *Vertigo*", la SEM, que té entre les seves finalitats la protecció i conservació dels mol·luscs, presenta les dues espècies de *Vertigo* com a "Mol·lusc de l'any 2016". La campanya s'emmarca en les activitats del projecte LIFE Potamo Fauna, que se centra en la millora de les



Un exemplar de *Vertigo*

28/7/2016 Les espècies *Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior* escollides per la Societat Espanyola de Malacologia com a mol·lusc de l'any 2016 - Consorci de...

poblacions d'espècies amenaçades d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga.

L'objectiu de la iniciativa és familiaritzar a la societat amb l'existència d'aquests gasteròpodes i donar a conèixer la seva importància ecològica, ja que són espècies altament dependents de la conservació del seu hàbitat, i per tant, excel·lents indicadors del seu estat de conservació. Les poblacions ibèriques d'ambdues espècies estan en perill d'extinció. Les darreres poblacions importants conegudes es troben a l'Estany de Banyoles. Precisen uns requisits específics i diferents pel que fa a les condicions hidrogeològiques i els micro hàbitats que ocupen. Són molt sensibles als canvis en el drenatge i a la pertorbació i fragmentació del seu hàbitat, sent aquestes les principals causes de la significativa disminució de les seves poblacions en les últimes dècades.



Dos exemplars de *Vertigo*

*Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior* són espècies d'interès europeu i per a la conservació és necessari designar zones especials de conservació a la xarxa Natura 2000 (Directiva d'Hàbitats); a l'estat espanyol estan incloses en el Llistat d'Espècies Silvestres en Règim de Protecció Especial.

Durant aquest any es desenvoluparan diferents activitats de divulgació científica i conscienciació ambiental, dirigides tant a col·lectius específics com a la societat en general. Tota la informació es podrà consultar a les xarxes socials de la SEM, i més en concret a la pàgina de Facebook: <https://www.facebook.com/MOLUSCO2016SEM> i al hashtag de Twitter: [#SEMoluscoAño2016](#).

A més, es promourà la creació d'una xarxa de treball entre diferents grups d'investigació que estiguin treballant en la gestió i conservació d'aquestes dues espècies, com el Grup d'Investigació en Sistemàtica, Biogeografia i Dinàmica de Poblacions de la Universitat del País Basc, que participa en aquest projecte LIFE, o l'Institut Valencià de Biodiversitat, Taxonomia i Conservació Animal del Museu Valencià d'Història Natural d'Alginet, que té en marxa el Projecte Vertigo al País Valencià i a Castella-la Manxa, així com la col·laboració del Grup d'Investigació Aigua, Dret i Medi Ambient de la Universitat de Saragossa per elaborar propostes de protecció jurídica d'ambdues espècies a l'estat espanyol i en les comunitats autònomes a on es trobin.

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

Darrera actualització d'aquest contingut: 27/07/2016 a les 14:12h

#### **Seu administrativa:**

Passeig del Ter, 2 (Museu del Ter)

08560 - Manlleu - Tel. 93 850 71 52

[administracio@consorcidelter.cat](mailto:administracio@consorcidelter.cat)

[comunicacio@consorcidelter.cat](mailto:comunicacio@consorcidelter.cat)

#### **Seu tècnica:**

<http://www.consorcidelter.cat/actualitat/noticies/2016/02/11/les-esppecies-vertigo-moulinsiana-i-vertigo-angustior-escollits-per-la-societat-espanyola-de-mal...> 2/3

- **El Consorci del Ter crea micro aiguamolls a Flaçà per recuperar poblacions de tortuga d'estany i altres rèptils i amfibis, 10/03/2016**

28/7/2016 El Consorci del Ter crea micro aiguamolls a Flaçà per recuperar poblacions de tortuga d'estany i altres rèptils i amfibis - Consorci del Ter

[Accés directe als continguts](#)



[Portada](#) > [Actualitat](#) > [Notícies](#) > El Consorci del Ter crea micro aiguamolls a Flaçà per recuperar poblacions de tortuga d'estany i altres rèptils i amfibis

## El Consorci del Ter crea micro aiguamolls a Flaçà per recuperar poblacions de tortuga d'estany i altres rèptils i amfibis

10/03/2016

**L'actuació s'emmarca en el projecte LIFE Potamo Fauna i s'acompanya de l'alliberament de 150 exemplars de tortuga criada en captivitat fins l'any 2017**

Aquest hivern en el marc del projecte LIFE Potamo Fauna "Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga" s'han creat 12 basses temporànies mediterrànies (3170\*-Annex I de la Directiva Hàbitats) de formes, fondàries i grandàries diferents amb l'objectiu que establint un hàbitat adequat per a l'herpetofauna fluvial, es puguin recuperar poblacions de tortuga d'estany (*Emys orbicularis*) i millorar poblacions d'altres espècies d'amfibis i



Creació d'un dels micro aiguamolls fets a Flaçà

<http://www.consorcideter.cat/actualitat/noticies/2016.03/10/el-consorci-del-ter-crea-micro-aiguamolls-a-flaca-per-recuperar-poblacions-de-tortuga-d-esta...> 1/3

28/7/2016 El Consorci del Ter crea micro aiguamolls a Flaçà per recuperar poblacions de tortuga d'estany i altres rèptils i amfibis - Consorci del Ter

rèptils d'interès europeu. Serien la tortuga de rierol (*Mauremys leprosa*), el tritó verd (*Triturus marmoratus*), el tòtil (*Alytes obstetricans*), el gripau d'esperons (*Pelobates cultripes*), el gripau corredor (*Epidalea calamita*) i la reineta (*Hyla meridionalis*). Les actuacions que s'han executat al terme municipal de Flaçà dins el Lloc d'Importància Comunitària "Riberes del Baix Ter (ES5120011)" s'han portat a terme des del Consorci del Ter.



Un dels micro aiguamolls ja realitzats

Una vegada creades aquestes basses, està previst que aquesta primavera es portin a terme alliberaments de tortuga d'estany amb exemplars procedents d'un programa de reproducció en captivitat al Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera (CRT). Fins al 2017 se n'alliberaran un mínim de 150 exemplars. L'any passat ja se'n van deixar en llibertat 70.

La principal causa de regressió i fragmentació de les poblacions d'aquestes espècies es deu a la desaparició d'aquest tipus d'hàbitat, de basses temporàries mediterrànies, pel progressiu encaixament i consolidació del riu en un únic canal o braç fluvial cada vegada més estret i amb hàbitats majoritàriament d'aigües corrents. Per aquest motiu es considera essencial la recuperació de petites zones inundables de caràcter temporal associades a la dinàmica fluvial, però independents de la llera ordinària (d'aigües baixes). Les basses temporals mediterrànies són hàbitats semi aquàtics caracteritzats per l'alternança de fases seques i humides.

Les actuacions s'han situat a la zona de Sobrànigues i l'Illa al terme municipal de Flaçà, una zona de 2,5 hectàrees de terreny i titularitat de l'Agència Catalana de l'Aigua. Comentar que durant el treball de camp es van determinar també altres zones existents amb basses permanents i alguna de temporal que també s'utilitzaran per als alliberaments de tortuga d'estany. Es tracta del paratge de l'Illa i els Planterers a Foixà.

Les basses construïdes tenen un règim hídric natural, és a dir, s'ompliran degut al nivell freàtic i l'aquífer, ja que no es realitzaran aportacions d'aigua. També, i per la proximitat al riu Ter, rebran el flux de les avingudes. D'altra banda, no s'han portat a terme actuacions de revegetació dels entorns de les basses ja que la vegetació fluvial, tant aquàtica com palustre, té un elevat poder de colonització i recuperació. S'han construït dos tipus de basses, unes micro basses efímeres de menys de 2 m<sup>2</sup> de superfície i amb una fondària de menys de 50 centímetres, i unes basses temporàries de majors dimensions i fondàries.

Hem de tenir en compte que al llarg del curs fluvial del riu Ter, anteriorment, existien nombrosos aiguamolls d'extensió variable compostos per zones d'inundació difosa en moments d'avinguda, a més de llacunes, temporals o permanents, sovint associades a antics llits del propi riu. A mesura que el riu ha anat perdent la seva dinàmica fluvial natural, fruit de les diverses obres hidràuliques realitzades al seu llit, molt especialment les grans preses situades al curs mitjà, i fruit també de la disminució progressiva de cabals per la major detracció i consum d'aigua, aquests aiguamolls han anat desapareixent progressivament. El riu circula amb un sol braç i fa impossible la recuperació natural d'antics cursos i la formació de noves basses, així com la renovació del bosc de ribera.

Per aquests motius, s'han observat tendències regressives per nombroses espècies característiques del medi fluvial en tots els trams del Ter. Les causes d'aquesta regressió són múltiples, des de la persecució, explotació (caça i pesca) o recol·lecció directes, fins la introducció d'espècies d'animals exòtiques, passant per la disminució i degradació dels seus hàbitats.

LIFE Potamo Fauna té un pressupost global d'1'9 milions d'euros, un 50% finançats per la Unió Europea. Entre els anys 2014 i 2017 s'actua en 11 espais xarxa Natura 2000 de les comarques de Girona recuperant i conservant a llarg termini diverses espècies amenaçades. Es porten a terme

28/7/2016 El Consorci del Ter crea micro aiguamolls a Flaçà per recuperar poblacions de tortuga d'estany i altres rèptils i amfibis - Consorci del Ter reforçaments poblacionals i millores dels hàbitats d'espècies com el cranc de riu de potes blanques, o diversos mol·luscs, peixos, amfibis i tortugues aquàtiques. El projecte ha permès consolidar un equip de 24 persones per quatre anys.

El Consorci de l'Estany actua com a beneficiari coordinador, i en són beneficiaris associats el Consorci del Ter, la Generalitat de Catalunya a través del Departament de Territori i Sostenibilitat, Forestal Catalana SA, els Amics de la Tortuga de l'Albera i la Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea. Actuen com a cofinancadors els Ajuntaments de Banyoles i Porqueres, la Diputació de Girona, Aigües de Banyoles, SAU i el Consorci Esportiu de l'Estany de Banyoles.

Darrera actualització d'aquest contingut: 27/07/2016 a les 14:12h

#### **Seu administrativa:**

Passeig del Ter, 2 (Museu del Ter)

08560 - Manlleu - Tel. 93 850 71 52

[administracio@consorcidelter.cat](mailto:administracio@consorcidelter.cat)

[comunicacio@consorcidelter.cat](mailto:comunicacio@consorcidelter.cat)

#### **Seu tècnica:**

Factoria Cultural Coma-Cros - C/Sant Antoni,

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

[gerencia@consorcidelter.cat](mailto:gerencia@consorcidelter.cat)

[projectes@consorcidelter.cat](mailto:projectes@consorcidelter.cat)

Amb la col·laboració de:



- **El Consorci realitza una xerrada educativa a l'escola Verd de Girona, 06/04/2016**

28/7/2016

El Consorci realitza una xerrada educativa a l'escola Verd de Girona - Consorci del Ter

[Accés directe als continguts](#)



[Portada](#) > [Actualitat](#) > [Notícies](#) > El Consorci realitza una xerrada educativa a l'escola Verd de Girona

## El Consorci realitza una xerrada educativa a l'escola Verd de Girona

06/04/2016

El gerent del Consorci del Ter, Ponç Feliu, va realitzar el 6 d'abril una xerrada divulgativa del projecte LIFE Potamo Fauna, del qual l'ens n'és soci, als alumnes de 5è de primària de l'escola Verd de Girona. L'activitat estava vinculada a l'assignatura de ciències en llengua anglesa. Feliu va fer explicacions sobre el projecte. Sobretot es va centrar en la cria de les espècies amenaçades (cranc de riu de potes blanques, tortuga d'estany, nàiades) i de la problemàtica de les espècies invasores, així com de la importància de la protecció de les espècies de fauna singular. Durant l'explicació també es van comentar les espècies de fauna més representatives de la ciutat, perquè els alumnes les coneguin.



Ponç Feliu en un moment de la xerrada a l'escola Verd

Al final de la xerrada, en la qual hi van assistir 25 alumnes, es van lliurar díptics explicatius del projecte Potamo Fauna en llengua anglesa, per a practicar posteriorment dins l'assignatura d'anglès, que es va fer servir com a fil conductor d'aquesta activitat.

- **Uns 200 alumnes coneixeran la problemàtica del cranc americà en una Jornada d'Intercanvi Territorial entre instituts que són Escola Verda del Gironès, Baix Empordà i Pla de l'Estany, 04/05/2016**

28/7/2016 Uns 200 alumnes coneixeran la problemàtica del cranc americà en una Jornada d'Intercanvi Territorial entre instituts que són Escola Verda del Gironès...

[Accés directe als continguts](#)



[Portada](#) > [Actualitat](#) > [Notícies](#) > Uns 200 alumnes coneixeran la problemàtica del cranc americà en una Jornada d'Intercanvi Territorial entre instituts que són Escola Verda del Gironès, Baix Empordà i Pla de l'Estany

## **Uns 200 alumnes coneixeran la problemàtica del cranc americà en una Jornada d'Intercanvi Territorial entre instituts que són Escola Verda del Gironès, Baix Empordà i Pla de l'Estany**

04/05/2016

**La trobada tindrà lloc a Girona i està coordinada per TOSCA Serveis Ambientals d'Educació i Turisme i el Consorci de l'Estany i el Consorci del Ter en el marc del LIFE Potamo Fauna**



Cranc roig americà. Il·lustració: Toni Llobet.

Els dies 23 i 27 de maig tindrà lloc a les Hortes de Santa Eugènia de Girona una Jornada d'Intercanvi Territorial entre instituts del Gironès, el Baix Empordà i el Pla de l'Estany que formen part del programa d'Escoles Verdes de la Generalitat de Catalunya. Hi participaran 191 alumnes entre els dos dies. L'acció que es portarà a terme està centrada en el coneixement de la problemàtica i l'eliminació de crancs exòtics, concretament es farà una jornada de voluntariat ambiental amb el control o descastament intensiu de cranc roig americà (*Procambarus clarkii*). La jornada que està coordinada per TOSCA Serveis Ambientals d'Educació i Turisme (en el marc de l'assessoria del Programa Escoles Verdes

<http://www.consorcideter.cat/actualitat/noticies/2016.05/04/m-es-de-200-alumnes-coneixeran-la-problematica-del-cranc-americ-a-en-una-jornada-d-interca...> 1/3



28/7/2016 Uns 200 alumnes coneixeran la problemàtica del cranc americà en una Jornada d'Intercanvi Territorial entre instituts que són Escola Verda del Giron...

de les comarques gironines) comptarà amb la implicació directa d'entre 5 i 8 tècnics del projecte LIFE Potamo Fauna "Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga" que coordinaran l'acció durant el matí. Es compta amb el suport de l'Ajuntament de Girona i el Consell Comarcal del Gironès.

Les Hortes de Santa Eugènia és un indret molt afectat per la presència de cranc roig americà i situat dins l'àmbit d'actuació del projecte LIFE Potamo Fauna. En concret es pescarà als recs de distribució d'aigua a les hortes, i també a les basses.

El dilluns 23 de maig hi participaran alumnes de tres centres de Girona: INS Santa Eugènia, INS Santiago Sobrequés i INS Jaume Vicens Vives. I el divendres 27 de maig serà el torn d'alumnes de l'INS Josep Brugulat de Banyoles, l'INS Baix Empordà de Palafrugell, l'INS Martí Carreras també de Palafrugell i l'INS Salvador Espriu de Salt.

Prèviament, amb l'objectiu que els alumnes participants tinguin coneixements de la problemàtica de les espècies exòtiques invasores, entenguin i prenguin consciència de l'acció que duran a terme a les Hortes de Santa Eugènia se'ls ha ofert la possibilitat de demanar l'exposició itinerant dissenyada dins el projecte LIFE Potamo Fauna. Tres d'aquests centres la tindran exposada i amb visites guiades durant el mes de maig. Són l'INS Santiago Sobrequés, l'INS Salvador Espriu i l'INS Santa Eugènia.

LIFE Potamo Fauna té un pressupost global d'1'9 milions d'euros, un 50% finançats per la Unió Europea. Entre els anys 2014 i 2017 s'actua en 11 espais xarxa Natura 2000 de les comarques de Girona recuperant i conservant a llarg termini diverses espècies amenaçades. Es porten a terme reforçaments poblacionals i millores dels hàbitats d'espècies com el cranc de riu de potes blanques, o diversos mol·luscs, peixos, amfibis i tortugues aquàtiques.

El Consorci de l'Estany actua com a beneficiari coordinador, i en són beneficiaris associats el Consorci del Ter, la Generalitat de Catalunya a través del Departament de Territori i Sostenibilitat, Forestal Catalana SA, els Amics de la Tortuga de l'Albera i la Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea. Actuen com a cofinançadors els Ajuntaments de Banyoles i Porqueres, la Diputació de Girona, Aigües de Banyoles, SAU i el Consorci Esportiu de l'Estany de Banyoles.

Darrera actualització d'aquest contingut: 27/07/2016 a les 14:12h

#### **Seu administrativa:**

Passeig del Ter, 2 (Museu del Ter)

08560 - Manlleu - Tel. 93 850 71 52

[administracio@consorcidelter.cat](mailto:administracio@consorcidelter.cat)

[comunicacio@consorcidelter.cat](mailto:comunicacio@consorcidelter.cat)

#### **Seu tècnica:**

Factoria Cultural Coma-Cros - C/Sant Antoni,

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

[gerencia@consorcidelter.cat](mailto:gerencia@consorcidelter.cat)

[projectes@consorcidelter.cat](mailto:projectes@consorcidelter.cat)

- **Aquesta primavera s'han alliberat 50 exemplars de tortuga d'estany al riu Ter criats en captivitat amb l'objectiu de recuperar aquesta espècie amenaçada, 02/06/2016**

28/7/2016 Aquesta primavera s'han alliberat 50 exemplars de tortuga d'estany al riu Ter criats en captivitat amb l'objectiu de recuperar aquesta espècie amenaçada

[Accés directe als continguts](#)



[Portada](#) > [Actualitat](#) > [Notícies](#) > Aquesta primavera s'han alliberat 50 exemplars de tortuga d'estany al riu Ter criats en captivitat amb l'objectiu de recuperar aquesta espècie amenaçada

## **Aquesta primavera s'han alliberat 50 exemplars de tortuga d'estany al riu Ter criats en captivitat amb l'objectiu de recuperar aquesta espècie amenaçada**

02/06/2016

**En els reforçaments, previstos en el projecte LIFE Potamo Fauna, s'hi van sumar l'1 de juny escolars de Flaçà i Sant Jordi Desvalls. Aquesta any, a més, han nascut els primers 5 exemplars criats en captivitat a les noves basses de cria del Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera.**

En el marc 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" l'1 de juny es va



Explicació als alumnes participants sobre la tortuga d'estany

<http://www.consorcideter.cat/actualitat/noticies/2016/06/02/aquesta-primavera-s-han-alliberat-50-exemplars-de-tortuga-d-estany-al-riu-ter-criats-en-capti...> 1/3

28/7/2016 Aquesta primavera s'han alliberat 50 exemplars de tortuga d'estany al riu Ter criats en captivitat amb l'objectiu de recuperar aquesta espècie amena...

portar a terme un reforçament poblacional de tortuga d'estany (*Emys orbicularis*) al riu Ter amb l'alliberament de diversos exemplars criats en captivitat als termes municipals de Flaçà i Sant Jordi Desvalls. En l'acte hi van participar un grup de 40 escolars de 5è i 6è de primària de les escoles Les Moreres de Flaçà i de Sant Jordi Desvalls. Enguany s'han alliberat 50 exemplars d'aquesta espècie en dos trams aigües avall de la ciutat de Girona. Aquests se sumen als 70 ja alliberats l'any passat en el marc del mateix projecte entre Anglès i Girona. I és que fins el 2017 es preveu alliberar un mínim de 150 exemplars de tortuga d'estany a l'espai xarxa Natura 2000 Riberes del Baix Ter (ES5120011).

Una vegada en llibertat se'n fa un seguiment, mínim setmanalment, ja que totes les tortugues estan marcades amb un xip subcutani per facilitar la seva identificació individualitzada i seguiment a llarg termini. També, 15 dels exemplars alliberats enguany i 17 de l'any passat, compten amb emissors per poder fer un seguiment a través de tècniques de radiotracking que han de permetre conèixer el seu hàbitat i la supervivència.

Comentar que prèviament, aquest hivern, i amb l'objectiu de crear un hàbitat adequat per la tortuga d'estany així com altres espècies d'herpetofauna d'interès europeu s'han creat 12 basses temporànies mediterrànies (3170\*-Annex I de la Directiva Hàbitats) a la zona de Sobrànigues i l'Illa al terme municipal de Flaçà. Aquest tipus d'hàbitat ha anat desapareixent pel progressiu encaixament i consolidació en un únic canal o braç fluvial cada vegada més estret i amb hàbitat majoritàriament d'aigües corrents.

La producció d'exemplars joves de tortuga d'estany s'ha portat a terme al Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera (CRT), a Garriguella. Precisament, en el marc del LIFE Potamo Fauna el juliol de 2014 es van inaugurar 31 noves basses de cria per disposar de més espais i millors condicions per endegar un renovat programa de cria en captivitat. L'any passat, després de diverses proves, s'hi van posar els diversos grups reproductors que han permès que aquest abril hagin nascut les primeres cinc tortugues en aquest espai. Fet que serveix per començar a consolidar el projecte de cria en captivitat i garantir, així, la continuïtat del mateix durant els propers anys.

La conca baixa del riu Ter és un dels últims enclavaments de la tortuga d'estany a Catalunya. Tot i així, la forta regressió observada durant els últims decennis, ha conduït l'espècie a una precària



Dos exemplars de tortuga d'estany



Alliberament d'un exemplar de tortuga d'estany al Ter



Alliberament d'un altre exemplar de tortuga d'estany al Ter



El president del Consorci del Ter, Joaquim Roca, atentent a Televisió de Girona

<http://www.consorcideter.cat/actualitat/noticies/2016/06/02/aquesta-primavera-s-han-alliberat-50-exemplars-de-tortuga-d'estany-al-riu-ter-criats-en-capti...> 2/3

28/7/2016 Aquesta primavera s'han alliberat 50 exemplars de tortuga d'estany al riu Ter criats en captivitat amb l'objectiu de recuperar aquesta espècie amenaçada...  
situació que no fa pensar en una recuperació espontània de la població residual que actualment ocupa fragmentàriament el LIC Riberes del Baix Ter.

LIFE Potamo Fauna a part de la tortuga d'estany permet conservar altres espècies amenaçades com la nàiade allargada (*Unio elongatulus*), el cranc de riu de potes blanques (*Austropotamobius pallipes*), el barb de muntanya (*Barbus meridionalis*), els cargolets (*Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior*), la tortuga de rierol (*Mauremys leprosa*) i diversos amfibis. També es lluita contra diverses espècies exòtiques invasores i es realitzen campanyes de sensibilització i divulgació sobre la fauna fluvial amenaçada.

El projecte en el seu conjunt té un pressupost d'1.900.262 euros, finançats el 50% per la Unió Europea. Al llarg dels quatre anys de durada (2014-2017) està previst invertir 124.761 euros (6,6% del pressupost) en accions de recuperació de les poblacions de tortuga d'estany de la xarxa Natura 2000 gironina.

LIFE Potamo Fauna és executat i coordinat pel Consorci de l'Estany conjuntament amb el Consorci del Ter, el Departament de Territori i Sostenibilitat, Forestal Catalana, els Amics de la Tortuga de l'Albera i la Universitat del País Basc. També hi participen financerament la Diputació de Girona, l'Ajuntament de Banyoles, l'Ajuntament de Porqueres, el Consorci Esportiu de l'Estany de Banyoles i Aigües de Banyoles.

Darrera actualització d'aquest contingut: 27/07/2016 a les 14:12h

**Seu administrativa:**

Passeig del Ter, 2 (Museu del Ter)

08560 - Manlleu - Tel. 93 850 71 52

[administracio@consorcidelter.cat](mailto:administracio@consorcidelter.cat)

[comunicacio@consorcidelter.cat](mailto:comunicacio@consorcidelter.cat)

**Seu tècnica:**

Factoria Cultural Coma-Cros - C/Sant Antoni,

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

[gerencia@consorcidelter.cat](mailto:gerencia@consorcidelter.cat)

[projectes@consorcidelter.cat](mailto:projectes@consorcidelter.cat)

Amb la col·laboració de:



➤ [www.lifepotamofauna.org](http://www.lifepotamofauna.org)








- **Miquel Campos realitza una ponència sobre la "Conservació de les poblacions de *Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior* a l'Estany de Banyoles" en el marc de les activitats organitzades a Banyoles pel Dia Mundial de les Zones Humides, 11/02/2016**

Miquel Campos realitza una ponència sobre la "Conservació de les poblacions de *Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior* a l'Estany de Banyoles" en el marc de les activitats organitzades a Banyoles pel Dia...



The screenshot shows the website's navigation menu. On the left, there is a 'Què és?' section with an information icon. The main menu includes: 1. Objectius, 2. Espècies, 3. Accions, 4. Zones d'actuació, and 5. Resultats esperats. On the right, there is a secondary menu with: Beneficiaris, Enllaços, Oficina tècnica, Documents tècnics i divulgatius, Actualitat, and Contacte. The website also features logos for LIFE Potamo Fauna, the European Union, and Natura 2000, along with language options for English, Español, and Català.

## Miquel Campos realitza una ponència sobre la "Conservació de les poblacions de *Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior* a l'Estany de Banyoles" en el marc de les activitats organitzades a Banyoles pel Dia Mundial de les Zones Humides

Comparteix aquesta pàgina:       

11/02/2016

Una cinquantena de persones van participar els dies 5 i 7 de febrer en diferents actes organitzats pel Consorci de l'Estany, Limnos i el Museu Darder amb la col·laboració del projecte LIFE Potamo Fauna i l'Associació de veïns de Corts, en motiu del Dia Mundial de les Zones Humides (2 de febrer). I és que amb aquest pretext, i des de fa uns anys, organitzen activitats per tal de promoure el coneixement i estudi del patrimoni natural i cultural d'aquestes zones, així com divulgar-ne els seus valors i fer ressò de la importància de la seva protecció i conservació. El format de les activitats està consolidat des de fa uns anys amb una jornada de xerrades i una visita guiada.

La diada commemora la signatura del Conveni Ramsar per a la protecció d'aquests ecosistemes signat el 2 de febrer de 1971. L'Estany de Banyoles està designat com a Zona Humida d'Importància Internacional des del 18 de desembre de 2002.

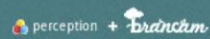
En el marc del LIFE Potamo Fauna, el coordinador financer del projecte i coordinador del Consorci de l'Estany, Miquel Campos, va presentar la ponència "Conservació de les poblacions de *Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior* (Gastropoda, Pulmonata) a l'Estany de Banyoles". El cicle de xerrades va tenir lloc el divendres 5 de febrer al vespre, on també es van presentar dues ponències més: "Censos d'ocells hivernants al Pla de l'Estany" a càrrec de Carles Feo, membre de Limnos; i "Estudi sobre l'evolució de la presència de gavians a l'Estany" de Natàlia Sardeña, tècnic ambiental. A més, es va destinar un espai a la presentació de treballs de

Miquel Campos realitza una ponència sobre la "Conservació de les poblacions de Vertigo moulinsiana i Vertigo angustior a l'Estany de Banyoles" en el marc de les activitats organitzades a Banyoles pel Dia...

recerca realitzats per estudiants durant el curs 2014-2015 al Consorci de l'Estany.

El diumenge 7 de febrer hi va haver la visita guiada pel nou camí recuperat que ressegueix el Matamors des de Camós a Corts, on hi van assistir gairebé una trentena de persones, tot i la pluja.

[Tornar al llistat de notícies](#)



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

- **Les espècies *Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior* escollides per la Societat Espanyola de Malacologia com a mol·lusc de l'any 2016, 11/02/2016**

Les espècies *Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior* escollides per la Societat Espanyola de Malacologia com a mol·lusc de l'any 2016 - 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

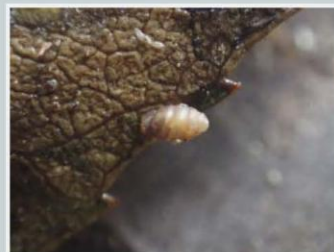
## Les espècies *Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior* escollides per la Societat Espanyola de Malacologia com a mol·lusc de l'any 2016

Comparteix aquesta pàgina:       

11/02/2016

enguany es posa en marxa la campanya "Un any de *Vertigo*", en el marc del projecte europeu LIFE Potamo Fauna, per donar-los a conèixer a la societat

La Societat Espanyola de Malacologia (SEM) ha aprovat posar en marxa aquest any una campanya de sensibilització ambiental centrada en dues espècies de cargolets terrestres molt amenaçades, *Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior*. Amb el títol "Un any de *Vertigo*", la SEM, que té entre les seves finalitats la protecció i conservació dels mol·luscs, presenta les dues espècies de *Vertigo* com a "Mol·lusc de l'any 2016". La campanya s'emmarca en les activitats del projecte LIFE Potamo Fauna, que se centra en la millora de les poblacions d'espècies amenaçades d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga.



L'objectiu de la iniciativa és familiaritzar a la societat amb l'existència d'aquests gasteròpodes i donar a conèixer la seva importància ecològica, ja que són espècies altament dependents de la conservació del seu hàbitat, i per tant, excel·lents indicadors del seu estat de conservació. Les poblacions ibèriques d'ambdues espècies estan en perill d'extinció. Les darreres poblacions importants conegudes es troben a l'Estany de Banyoles. Precisen uns requisits específics i diferents pel que fa a les condicions hidrogeològiques i els micro hàbitats que ocupen. Són molt sensibles als canvis en el drenatge i a la pertorbació i fragmentació del seu hàbitat, sent aquestes les principals causes de la significativa disminució de les seves poblacions en les

Les espècies *Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior* escollides per la Societat Espanyola de Malacologia com a mol·lusc de l'any 2016 - Life Potamo Fauna

últimes dècades.

*Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior* són espècies d'interès europeu i per a la conservació és necessari designar zones especials de conservació a la xarxa Natura 2000 (Directiva d'Hàbitats); a l'estat espanyol estan incloses en el Llistat d'Espècies Silvestres en Règim de Protecció Especial.

Durant aquest any es desenvoluparan diferents activitats de divulgació científica i conscienciació ambiental, dirigides tant a col·lectius específics com a la societat en general. Tota la informació es podrà consultar a les xarxes socials de la SEM, i més en concret a la pàgina de Facebook:

<https://www.facebook.com/MOLUSCO2016SEM> i al hashtag de Twitter: [#SEMoluscoAño2016](#).

A més, es promourà la creació d'una xarxa de treball entre diferents grups d'investigació que estiguin treballant en la gestió i conservació d'aquestes dues espècies, com el [Grup d'Investigació en Sistemàtica, Biogeografia i Dinàmica de Poblacions](#) de la [Universitat del País Basc](#), que participa en aquest [projecte LIFE](#), o l'[Institut Valencià de Biodiversitat, Taxonomia i Conservació Animal del Museu Valencià d'Història Natural d'Alginet](#), que té en marxa el [Projecte Vertigo](#) al País Valencià i a Castella-la Manxa, així com la col·laboració del [Grup d'Investigació Aigua, Dret i Medi Ambient de la Universitat de Saragossa](#) per elaborar propostes de protecció jurídica d'ambdues espècies a l'estat espanyol i en les comunitats autònomes a on es trobin.

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

[Tornar al llistat de notícies](#)



perception + *Bratckm*

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



- **El Consorci del Ter crea micro aiguamolls a Flaçà per recuperar poblacions de tortuga d'estany i altres rèptils i amfibis, 10/03/2016**

El Consorci del Ter crea micro aiguamolls a Flaçà per recuperar poblacions de tortuga d'estany i altres rèptils i amfibis - 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

## El Consorci del Ter crea micro aiguamolls a Flaçà per recuperar poblacions de tortuga d'estany i altres rèptils i amfibis

Comparteix aquesta pàgina:  5

10/03/2016

L'actuació s'emmarca en el projecte LIFE Potamo Fauna i s'acompanya de l'alliberament de 150 exemplars de tortuga criada en captivitat fins l'any 2017

Aquest hivern en el marc del projecte LIFE Potamo Fauna "Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga" s'han creat 12 basses temporànies mediterrànies (3170\*-Annex I de la Directiva Hàbitats) de formes, fondàries i grandàries diferents amb l'objectiu que establint un hàbitat adequat per a l'herpetofauna fluvial, es puguin recuperar poblacions de tortuga d'estany (*Emys orbicularis*) i millorar poblacions d'altres espècies d'amfibis i rèptils d'interès europeu. Serien la tortuga de rierol (*Mauremys leprosa*), el tritó verd (*Triturus marmoratus*), el tòtil (*Alytes obstetricans*), el gripau d'esperons (*Pelobates cultripipes*), el gripau corredor (*Epidalea calamita*) i la reineta (*Hyla meridionalis*). Les actuacions que s'han executat al terme municipal de Flaçà dins el Lloc d'Importància Comunitària "Riberes del Baix Ter (ES5120011)" s'han portat a terme des del Consorci del Ter.



Una vegada creades aquestes basses, està previst que aquesta primavera es portin a terme alliberaments de tortuga d'estany amb exemplars procedents d'un programa de reproducció en captivitat al Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera (CRT). Fins al 2017 se n'alliberaran un mínim de 150 exemplars. L'any passat ja se'n van deixar en llibertat 70.

El Consorci del Ter crea micro aiguamolls a Flaçà per recuperar poblacions de tortuga d'estany i altres rèptils i amfibis - Life Potamo Fauna

La principal causa de regressió i fragmentació de les poblacions d'aquestes espècies es deu a la desaparició d'aquest tipus d'hàbitat, de basses temporànies mediterrànies, pel progressiu encaixament i consolidació del riu en un únic canal o braç fluvial cada vegada més estret i amb hàbitats majoritàriament d'aigües corrents. Per aquest motiu es considera essencial la recuperació de petites zones inundables de caràcter temporal associades a la dinàmica fluvial, però independents de la llera ordinària (d'aigües baixes). Les basses temporals mediterrànies són hàbitats semi aquàtics caracteritzats per l'alternança de fases seques i humides.

Les actuacions s'han situat a la zona de Sobrànigues i l'Illa al terme municipal de Flaçà, una zona de 2,5 hectàrees de terreny i titularitat de l'Agència Catalana de l'Aigua. Comentar que durant el treball de camp es van determinar també altres zones existents amb basses permanents i alguna de temporal que també s'utilitzaran per als alliberaments de tortuga d'estany. Es tracta del paratge de l'Illa i els Planters a Foixà.

Les basses construïdes tenen un règim hídic natural, és a dir, s'ompliran degut al nivell freàtic i l'aquífer, ja que no es realitzaran aportacions d'aigua. També, i per la proximitat al riu Ter, rebran el flux de les avingudes. D'altra banda, no s'han portat a terme actuacions de revegetació dels entorns de les basses ja que la vegetació fluvial, tant aquàtica com palustre, té un elevat poder de colonització i recuperació. S'han construït dos tipus de basses, unes micro basses efímeres de menys de 2 m<sup>2</sup> de superfície i amb una fondària de menys de 50 centímetres, i unes basses temporànies de majors dimensions i fondàries.

Hem de tenir en compte que al llarg del curs fluvial del riu Ter, anteriorment, existien nombrosos aiguamolls d'extensió variable compostos per zones d'inundació difosa en moments d'avinguda, a més de llacunes, temporals o permanents, sovint associades a antics llits del propi riu. A mesura que el riu ha anat perdent la seva dinàmica fluvial natural, fruit de les diverses obres hidràuliques realitzades al seu llit, molt especialment les grans preses situades al curs mitjà, i fruit també de la disminució progressiva de cabals per la major detracció i consum d'aigua, aquests aiguamolls han anat desapareixent progressivament. El riu circula amb un sol braç i fa impossible la recuperació natural d'antics cursos i la formació de noves basses, així com la renovació del bosc de ribera.

Per aquests motius, s'han observat tendències regressives per nombroses espècies característiques del medi fluvial en tots els trams del Ter. Les causes d'aquesta regressió són múltiples, des de la persecució, explotació (caça i pesca) o recol·lecció directes, fins la introducció d'espècies d'animals exòtiques, passant per la disminució i degradació dels seus hàbitats.

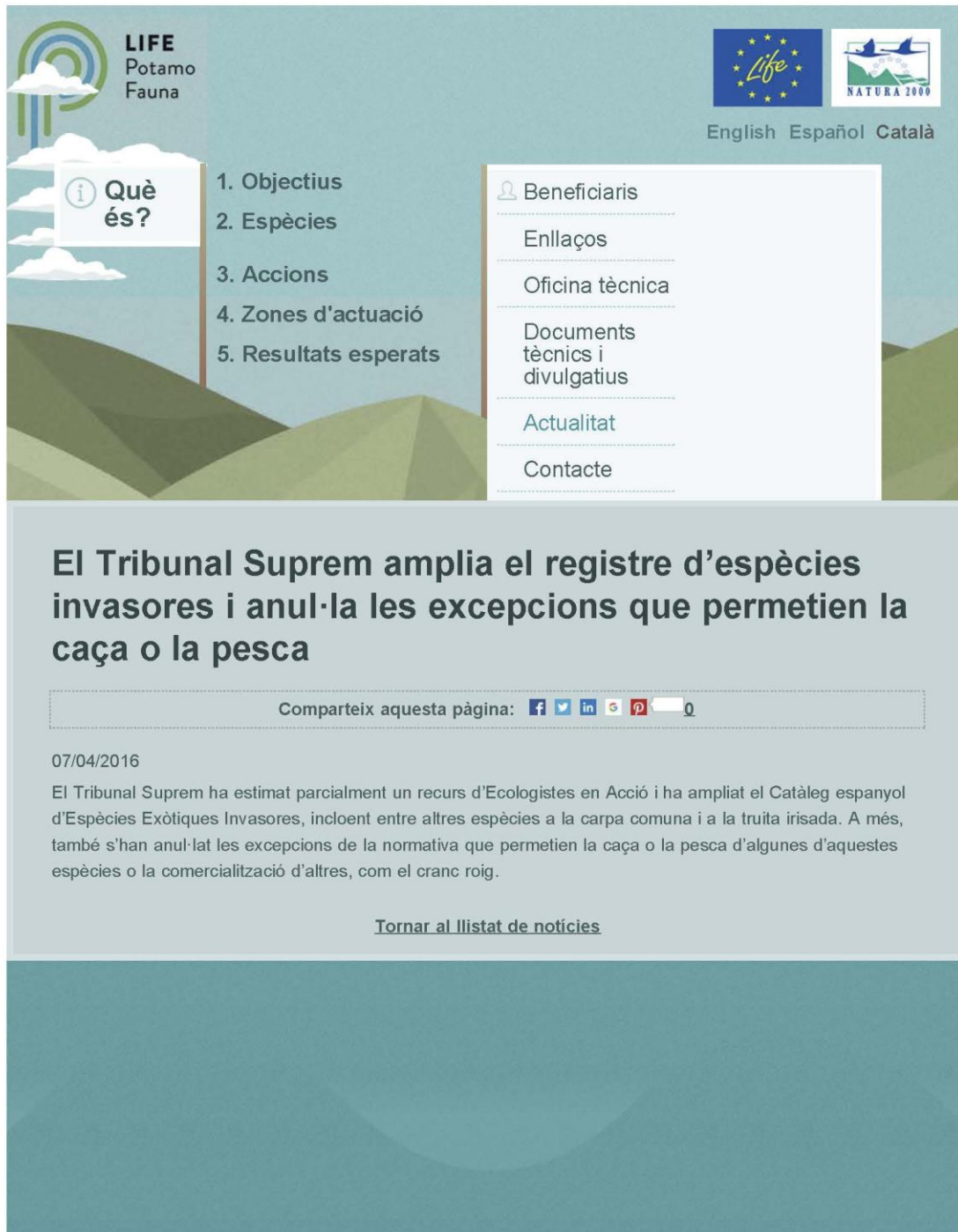
LIFE Potamo Fauna té un pressupost global d'1'9 milions d'euros, un 50% finançats per la Unió Europea. Entre els anys 2014 i 2017 s'actua en 11 espais xarxa Natura 2000 de les comarques de Girona recuperant i conservant a llarg termini diverses espècies amenaçades. Es porten a terme reforçaments poblacionals i millores dels hàbitats d'espècies com el cranc de riu de potes blanques, o diversos mol·luscs, peixos, amfibis i tortugues aquàtiques. El projecte ha permès consolidar un equip de 24 persones per quatre anys.

El Consorci de l'Estany actua com a beneficiari coordinador, i en són beneficiaris associats el Consorci del Ter, la Generalitat de Catalunya a través del Departament de Territori i Sostenibilitat, Forestal Catalana SA, els Amics de la Tortuga de l'Albera i la Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea. Actuen com a cofinançadors els Ajuntaments de Banyoles i Porqueres, la Diputació de Girona, Aigües de Banyoles, SAU i el Consorci Esportiu de l'Estany de Banyoles.

[Tornar al llistat de notícies](#)

- **El Tribunal Suprem amplia el registre d'espècies invasores i anul·la les excepcions que permetien la caça o la pesca, 07/04/2016**

El Tribunal Suprem amplia el registre d'espècies invasores i anul·la les excepcions que permetien la caça o la pesca - Life Potamo Fauna



The image shows a web page layout for a news article. 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?' and a list of five items: 1. Objectius, 2. Espècies, 3. Accions, 4. Zones d'actuació, and 5. Resultats esperats. A central menu lists: Beneficiaris, Enllaços, Oficina tècnica, Documents tècnics i divulgatius, Actualitat, and Contacte. The main content area features the article title: 'El Tribunal Suprem amplia el registre d'espècies invasores i anul·la les excepcions que permetien la caça o la pesca'. Below the title is a social sharing bar with icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, Google+, and Pinterest, followed by a counter showing '0'. The article date is '07/04/2016'. The text of the article states: 'El Tribunal Suprem ha estimat parcialment un recurs d'Ecologistes en Acció i ha ampliat el Catàleg espanyol d'Espècies Exòtiques Invasores, incloent entre altres espècies a la carpa comuna i a la truita irisada. A més, també s'han anul·lat les excepcions de la normativa que permetien la caça o la pesca d'algunes d'aquestes espècies o la comercialització d'altres, com el cranc roig.' At the bottom of the article is a link: 'Tornar al llistat de notícies'.

- **Uns 200 alumnes coneixeran la problemàtica del cranc americà en una Jornada d'Intercanvi Territorial entre instituts que són Escola Verda del Gironès, Baix Empordà i Pla de l'Estany, 05/05/2016**

Uns 200 alumnes coneixeran la problemàtica del cranc americà en una Jornada d'Intercanvi Territorial entre instituts que són Escola Verda del Gironès, Baix Empordà i Pla de l'Estany - Life Potamo Fauna



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

## Uns 200 alumnes coneixeran la problemàtica del cranc americà en una Jornada d'Intercanvi Territorial entre instituts que són Escola Verda del Gironès, Baix Empordà i Pla de l'Estany

Comparteix aquesta pàgina:       

05/05/2016

La trobada tindrà lloc a Girona i està coordinada per TOSCA Serveis Ambientals d'Educació i Turisme i el Consorci de l'Estany i el Consorci del Ter en el marc del LIFE Potamo Fauna

Els dies 23 i 27 de maig tindrà lloc a les Hortes de Santa Eugènia de Girona una Jornada d'Intercanvi Territorial entre instituts del Gironès, el Baix Empordà i el Pla de l'Estany que formen part del programa d'Escoles Verdes de la Generalitat de Catalunya. Hi participaran 191 alumnes entre els dos dies. L'acció que es portarà a terme està centrada en el coneixement de la problemàtica i l'eliminació de crancs exòtics, concretament es farà una jornada de voluntariat ambiental amb el control o descastament intensiu de cranc roig americà (*Procambarus clarkii*). La jornada que està coordinada per TOSCA Serveis Ambientals d'Educació i Turisme (en el marc de l'assessoria del Programa Escoles Verdes de les comarques gironines) comptarà amb la implicació directa d'entre 5 i 8 tècnics del projecte LIFE Potamo Fauna "Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga" que coordinaran l'acció durant el matí. Es compta amb el suport de l'Ajuntament de Girona i el Consell Comarcal del Gironès.



Les Hortes de Santa Eugènia és un indret molt afectat per la presència de cranc roig americà i situat dins l'àmbit d'actuació del projecte LIFE Potamo Fauna. En concret es pescarà als recs de distribució d'aigua a les hortetes, i també a les basses.

Uns 200 alumnes coneixeran la problemàtica del cranc americà en una Jornada d'Intercanvi Territorial entre instituts que són Escola Verda del Gironès, Baix Empordà i Pla de l'Estany - Life Potamo Fauna

El dilluns 23 de maig hi participaran alumnes de tres centres de Girona: INS Santa Eugènia, INS Santiago Sobrequés i INS Jaume Vicens Vives. I el divendres 27 de maig serà el torn d'alumnes de l'INS Josep Brugat de Banyoles, l'INS Baix Empordà de Palafrugell, l'INS Martí Carreras també de Palafrugell i l'INS Salvador Espriu de Salt.

Prèviament, amb l'objectiu que els alumnes participants tinguin coneixements de la problemàtica de les espècies exòtiques invasores, entenguin i prenguin consciència de l'acció que duran a terme a les Hortes de Santa Eugènia se'ls ha ofert la possibilitat de demanar l'exposició itinerant dissenyada dins el projecte LIFE Potamo Fauna. Tres d'aquests centres la tindran exposada i amb visites guiades durant el mes de maig. Són l'INS Santiago Sobrequés, l'INS Salvador Espriu i l'INS Santa Eugènia.

LIFE Potamo Fauna té un pressupost global d'19 milions d'euros, un 50% finançats per la Unió Europea. Entre els anys 2014 i 2017 s'actua en 11 espais xarxa Natura 2000 de les comarques de Girona recuperant i conservant a llarg termini diverses espècies amenaçades. Es porten a terme reforçaments poblacionals i millores dels hàbitats d'espècies com el cranc de riu de potes blanques, o diversos mol·luscs, peixos, amfibis i tortugues aquàtiques.

El Consorci de l'Estany actua com a beneficiari coordinador, i en són beneficiaris associats el Consorci del Ter, la Generalitat de Catalunya a través del Departament de Territori i Sostenibilitat, Forestal Catalana SA, els Amics de la Tortuga de l'Albera i la Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea. Actuen com a cofinançadors els Ajuntaments de Banyoles i Porqueres, la Diputació de Girona, Aigües de Banyoles, SAU i el Consorci Esportiu de l'Estany de Banyoles.

[Tornar al llistat de notícies](#)



perception + *Ernst & Young*

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

## - Una delegació dels Ministeris d'Agricultura i Desenvolupament Nacional d'Hongria visita el Consorci de l'Estany per conèixer l'experiència del LIFE Potamo Fauna, 19/05/2016

Una delegació dels Ministeris d'Agricultura i Desenvolupament Nacional d'Hongria visita el Consorci de l'Estany per conèixer l'experiència del LIFE Potamo Fauna - Life Potamo Fauna



The screenshot shows the website's navigation menu. On the left, there is a 'Què és?' section with an information icon. The main menu includes: 1. Objectius, 2. Espècies, 3. Accions, 4. Zones d'actuació, and 5. Resultats esperats. On the right, there is a 'Beneficiaris' section with sub-items: Enllaços, Oficina tècnica, Documents tècnics i divulgatius, Actualitat, and Contacte. The website is in Catalan, with options for English and Español.

## Una delegació dels Ministeris d'Agricultura i Desenvolupament Nacional d'Hongria visita el Consorci de l'Estany per conèixer l'experiència del LIFE Potamo Fauna

Comparteix aquesta pàgina:       

19/05/2016

El 12 de maig una delegació hongaresa, procedent dels Ministeris d'Agricultura i Desenvolupament Nacional, va conèixer de primera mà el projecte LIFE Potamo Fauna en el marc d'una visita a l'estat espanyol per conèixer diferents projectes d'aquest programa europeu i saber com millorar la seva capacitat de gestió en els projectes LIFE. 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, a la seu del Consorci de l'Estany a Banyoles, soci beneficiari del LIFE Potamo Fauna, va servir per conèixer el projecte, la seva implementació, com es porta a terme la gestió, etcètera.

En la visita a l'estat espanyol, que va tenir lloc del 9 al 12 de maig, van poder visitar altres projectes LIFE com el LIFE + Pinassa a Sabadell, el LIFE Activa Red Natura 2000 o el LIFE Montserrat.

[Tornar al llistat de notícies](#)

- **Aquesta primavera s'han alliberat 50 exemplars de tortuga d'estany al riu Ter criats en captivitat amb l'objectiu de recuperar aquesta espècie amenaçada, 02/06/2016**

Aquesta primavera s'han alliberat 50 exemplars de tortuga d'estany al riu Ter criats en captivitat amb l'objectiu de recuperar aquesta espècie amenaçada - Life Potamo Fauna



The navigation menu includes the following 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
- Contacte

## Aquesta primavera s'han alliberat 50 exemplars de tortuga d'estany al riu Ter criats en captivitat amb l'objectiu de recuperar aquesta espècie amenaçada

Comparteix aquesta pàgina:       

02/06/2016

En els reforçaments, previstos en el projecte LIFE Potamo Fauna, s'hi van sumar l'1 de juny escolars de Flaçà i Sant Jordi Desvalls. Aquesta any, a més, han nascut els primers 5 exemplars criats en captivitat a les noves basses de cria del Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera.

En el marc 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" l'1 de juny es va portar a terme un reforçament poblacional de tortuga d'estany (*Emys orbicularis*) al riu Ter amb l'alliberament de diversos exemplars criats en captivitat als termes municipals de Flaçà i Sant Jordi Desvalls. En l'acte hi van participar un grup de 40 escolars de 5è i 6è de primària de les escoles Les Moreres de Flaçà i de Sant Jordi Desvalls. Enguany s'han alliberat 50 exemplars d'aquesta espècie en dos trams aigües avall de la ciutat de Girona. Aquests se sumen als 70 ja alliberats l'any passat en el marc del mateix projecte entre Anglès i Girona. I és que fins el 2017 es preveu alliberar un mínim de 150 exemplars de tortuga d'estany a l'espai xarxa Natura 2000 Riberes del Baix Ter (ES5120011).

Una vegada en llibertat se'n fa un seguiment, mínim setmanalment, ja que totes les tortugues estan marcades amb un xip subcutani per facilitar la seva identificació individualitzada i seguiment a llarg termini. També, 15 dels exemplars alliberats enguany i 17 de l'any passat, compten amb emissors per poder fer un seguiment a través de tècniques de radiotracking que han de permetre conèixer el seu hàbitat i la supervivència.

Comentar que prèviament, aquest hivern, i amb l'objectiu de crear un hàbitat adequat per la tortuga d'estany així com altres espècies d'herpetofauna d'interès europeu s'han creat 12 basses temporànies mediterrànies (3170\*-Annex I de la Directiva Hàbitats) a la zona de Sobrànigues i l'Illa al terme municipal de Flaçà. Aquest

Aquesta primavera s'han alliberat 50 exemplars de tortuga d'estany al riu Ter criats en captivitat amb l'objectiu de recuperar aquesta espècie amenaçada - Life Potamo Fauna

tipus d'hàbitat ha anat desapareixent pel progressiu encaixament i consolidació en un únic canal o braç fluvial cada vegada més estret i amb hàbitat majoritàriament d'aigües corrents.

La producció d'exemplars joves de tortuga d'estany s'ha portat a terme al Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera (CRT), a Garriguella. Precisament, en el marc del LIFE Potamo Fauna el juliol de 2014 es van inaugurar 31 noves basses de cria per disposar de més espais i millors condicions per endegar un renovat programa de cria en captivitat. L'any passat, després de diverses proves, s'hi van posar els diversos grups reproductors que han permès que aquest abril hagin nascut les primeres cinc tortugues en aquest espai. Fet que serveix per començar a consolidar el projecte de cria en captivitat i garantir, així, la continuïtat del mateix durant els propers anys.

La conca baixa del riu Ter és un dels últims enclavaments de la tortuga d'estany a Catalunya. Tot i així, la forta regressió observada durant els últims decennis, ha conduït l'espècie a una precària situació que no fa pensar en una recuperació espontània de la població residual que actualment ocupa fragmentàriament el LIC Riberes del Baix Ter.

LIFE Potamo Fauna a part de la tortuga d'estany permet conservar altres espècies amenaçades com la nàiade allargada (*Unio elongatulus*), el cranc de riu de potes blanques (*Austropotamobius pallipes*), el barb de muntanya (*Barbus meridionalis*), els cargolets (*Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior*), la tortuga de rierol (*Mauremys leprosa*) i diversos amfibis. També es lluita contra diverses espècies exòtiques invasores i es realitzen campanyes de sensibilització i divulgació sobre la fauna fluvial amenaçada.

El projecte en el seu conjunt té un pressupost d'1.900.262 euros, finançats el 50% per la Unió Europea. Al llarg dels quatre anys de durada (2014-2017) està previst invertir 124.761 euros (6,6% del pressupost) en accions de recuperació de les poblacions de tortuga d'estany de la xarxa Natura 2000 gironina.

LIFE Potamo Fauna és executat i coordinat pel Consorci de l'Estany conjuntament amb el Consorci del Ter, el Departament de Territori i Sostenibilitat, Forestal Catalana, els Amics de la Tortuga de l'Albera i la Universitat del País Basc. També hi participen financerament la Diputació de Girona, l'Ajuntament de Banyoles, l'Ajuntament de Porqueres, el Consorci Esportiu de l'Estany de Banyoles i Aigües de Banyoles.

[Tornar al llistat de notícies](#)





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

- **Campanya de sensibilització ambiental "Molusco del año 2016", dins les activitats del projecte europeu LIFE Potamo Fauna, 11/02/2016**

Campanya de sensibilització ambiental "Molusco del año 2016", dins les activitats 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 > Campanya de sensibilització ...

Dijous, 11 de febrer de 2016

**Campanya de sensibilització ambiental "Molusco del año 2016", dins les activitats del projecte europeu LIFE Potamo Fauna**

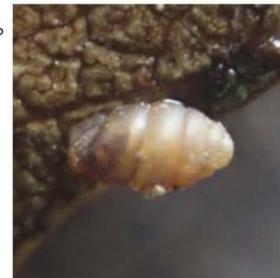
**El Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa col·labora en el projecte LIFE Potamo Fauna en tres accions a través del Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya**

La Sociedad Española de Malacología que té entre les seves finalitats la protecció i conservació dels moluscs, ha presentat la campanya "Molusco del año 2016: Un año de vértigo", dedicada a dues espècies de cargols terrestres *Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior* que estan molt amenaçades.

Aquestes són dues espècies d'interès a la Unió Europea per a la conservació de les quals és necessari designar zones especials de conservació a la xarxa Natura 2000 (Directiva d'Hàbitats) i a Espanya estan incloses en el Llistat d'Espècies Silvestres en Règim de Protecció Especial.

L'objectiu general de la iniciativa és familiaritzar la societat amb l'existència d'aquests gastròpodes i donar a conèixer la seva importància ecològica ja que són espècies altament dependents de la conservació del seu hàbitat i, per tant, excel·lents indicadors del seu estat de conservació.

La campanya "Molusco del año 2016: Un año de vértigo" s'emmarca dins les activitats del projecte LIFE Potamo Fauna, la finalitat del qual és la conservació de la fauna fluvial d'interès a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga. Entre els anys 2014 i 2017 s'actua en 11 espais xarxa Natura 2000 de les comarques de Girona recuperant i conservant a llarg termini diverses espècies amenaçades. Es porten a terme reforçaments poblacionals i millores dels hàbitats d'espècies com el cranc de riu de potes blanques, o diversos mol·luscs, peixos, amfibis i tortugues aquàtiques.



Vértigo, mol·lusc de l'any 2016. Foto: Consorci de l'Estany de Banyoles



Vértigo, mol·lusc de l'any 2016. Foto: Consorci de l'Estany de Banyoles

**Més informació:**

● [Nota de premsa del Consorci de l'Estany "Vértigo molusco del año 2016"](#) [PDF, 349,69 KB]

● [Nota de premsa de la Sociedad Española de Malacología "Vértigo molusco del año 2016"](#) [PDF, 140,33 KB]

## - Divendres 17 de juny es va dur a terme la jornada tècnica sobre la gestió del cranc de riu autòcton, 20/06/2016

Divendres 17 de juny es va dur a terme la jornada tècnica sobre la gestió del cranc de riu autòcton. Parcs naturals. Generalitat de Catalunya

 Generalitat de Catalunya  
gencat.cat

[Mapa Web](#) [Contacta](#) [Castellano](#)

**Parcs de Catalunya**

[Coneixeu-nos](#) [Parcs de Catalunya > Divendres 17 de juny es va dur ...](#)   

[Visiteu-nos](#)

[Viure-hi](#)

[Participeu-hi](#)

[Novetats](#)

Dilluns, 20 de juny de 2016

### Divendres 17 de juny es va dur a terme la jornada tècnica sobre la gestió del cranc de riu autòcton

L'objectiu de la jornada era reunir les persones que han col·laborat o col·laboren en el seguiment d'aquesta espècie

Divendres passat es va fer la trobada anual de voluntaris de cranc de riu de les conques del Fluvià, Ter i Muga amb l'objectiu de valorar els resultats del seguiment de l'any 2015 i proposar les actuacions que s'hauran de desenvolupar en el seguiment del 2016.

A més, es va presentar als voluntaris les millores que s'han portat a terme a l'astacifactoria del Molí de les Fonts d'Olot, en el marc del projecte LIFE Potamo Fauna.

L'intercanvi de coneixement i d'experiències en els seguiments anuals del cranc de riu autòcton és de gran utilitat de cara a anar millorant la gestió d'aquesta espècie.



**Més informació:**

- [Secció sobre cranc de riu autòcton \(Austropotamobius pallipes\)](#)

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

➤ **AGÈNCIA CATALANA DE NOTÍCIES, 10/03/2016**

## Fan dotze basses temporals a Flaçà per recuperar la tortuga d'estany

Durant aquest any i el que ve s'alliberaran 150 exemplars criats en captivitat en el marc del projecte Life Potamo Fauna

ACN Flaçà .-

- Secció/Subsecció: [Societat](#), [Medi ambient](#)
- Codificació territorial: [Gironès](#), [Comarques gironines](#), [Flaçà](#)
- Categories: [Gironès](#), [Societat](#), [Medi ambient](#), [Text](#), [Comarques gironines](#), [Flaçà](#)
- Id: 3056701
- Etiquetes [basses](#), [Flaçà](#), [recuperació](#), [tortuga d'estany](#)



Dijous, 10 Març 2016

[Una retroexcavadora treballa per crear una de les basses que s'han construït a Flaçà \(Gironès\) en el projecte Life...](#)

**ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:**

[http://www.acn.cat/text/item/fan-dotze-basses-temporals-a-flaca-per-recuperar-la-tortuga-d-estany?category\\_id=211](http://www.acn.cat/text/item/fan-dotze-basses-temporals-a-flaca-per-recuperar-la-tortuga-d-estany?category_id=211)

## **2.4.- TELEVISIÓ / TELEVISIÓN / TELEVISION**

### **2.4.1.- LOCAL**

- **TELEVISIÓ VALL DE CAMPRODON, 11/03/2016**

**ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:**

<http://www.valldecamprodontv.com/node/2001?sub>

- **TELEVISIÓ DE GIRONA, 23/05/2016**

**ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:**

<http://tvgirona.xiptv.cat/ultima-hora/capitol/un-taller-sobre-el-cranc-america>

- **TELEVISIÓ DE GIRONA, 01/06/2016**

**ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:**

<http://tvgirona.xiptv.cat/noticies/capitol/noticies-vespre-del-01-06-2016>

- **TELEVISIÓ DE GIRONA, 10/06/2016**

**ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:**

<http://tvgirona.xiptv.cat/lentrevista/capitol/l-entrevista-del-10-06-2016>

### **2.4.2.-REGIONAL**

- **TELEVISIÓ DE CATALUNYA, 24/05/2016**

**ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:**

<http://www.ccma.cat/tv3/alcanta/programa/telenoticies-comarques-girona-24-05-2016/video/5602745/>

## **2.5.- RÀDIO / RADIO / RADIO NEWS**

### **2.5.1.- LOCAL**

- **RÀDIO BANYOLES, 07/03/2016**

**ENLLAÇ WEB / ENLACE / LINK:**

<http://www.radiobanyoles.cat/noticia.php?id=13558&t=L%E2%80%99Estany+centra+la+campanya+%E2%80%9CUn+any+de+Vertigo%E2%80%9D%2C+en+el+marc+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 y Muga"



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

- **01/06/2016.** Alliberament d'exemplars de tortuga d'estany al riu Ter criats en captivitat a Sobrànigues

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

- **11/02/2016.** Les espècies *Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior* escollides per la Societat Espanyola de Malacologia com a mol·lusc de l'any 2016
- **10/03/2016.** El Consorci del Ter crea micro aiguamolls a Flaçà per recuperar poblacions de tortuga d'estany i altres rèptils i amfibis
- **04/05/2016.** Uns 200 alumnes coneixeran la problemàtica del cranc americà en una Jornada d'Intercanvi Territorial entre instituts que són Escola Verda del Gironès, Baix Empordà i Pla de l'Estany
- **01/06/2016.** Aquesta primavera s'han alliberat 50 exemplars de tortuga d'estany al riu Ter criats en captivitat amb l'objectiu de recuperar aquesta espècie amenaçada

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

## NOTA DE PREMSA

### **Les espècies *Vertigo moulisiana* i *Vertigo angustior* escollides per la Societat Espanyola de Malacologia com a mol·lusc de l'any 2016**

Enguany es posa en marxa la campanya "Un any de Vertigo", en el marc del projecte europeu LIFE Potamo Fauna, per donar-los a conèixer a la societat

Banyoles, 11 de febrer de 2016,

La Societat Espanyola de Malacologia (SEM) ha aprovat posar en marxa aquest any una campanya de sensibilització ambiental centrada en dues espècies de cargolets terrestres molt amenaçades, *Vertigo moulisiana* i *Vertigo angustior*. Amb el títol "Un any de Vertigo", la SEM, que té entre les seves finalitats la protecció i conservació dels mol·luscs, presenta les dues espècies de *Vertigo* com a "Mol·lusc de l'any 2016". La campanya s'emmarca en les activitats del projecte LIFE Potamo Fauna, que se centra en la millora de les poblacions d'espècies amenaçades d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga.

L'objectiu de la iniciativa és familiaritzar a la societat amb l'existència d'aquests gasteròpodes i donar a conèixer la seva importància ecològica, ja que són espècies altament dependents de la conservació del seu hàbitat, i per tant, excel·lents indicadors del seu estat de conservació. Les poblacions ibèriques d'ambdues espècies estan en perill d'extinció. Les darreres poblacions importants conegudes es troben a l'Estany de Banyoles. Precisen uns requisits específics i diferents pel que fa a les condicions hidrogeològiques i els micro hàbitats que ocupen. Són molt sensibles als canvis en el drenatge i a la pertorbació i fragmentació del seu hàbitat, sent aquestes les principals causes de la significativa disminució de les seves poblacions en les últimes dècades.

*Vertigo moulisiana* i *Vertigo angustior* són espècies d'interès europeu i per a la conservació és necessari designar zones especials de conservació a la xarxa Natura 2000 (Directiva d'Hàbitats); a l'estat espanyol estan incloses en el Llistat d'Espècies Silvestres en Règim de Protecció Especial.

Durant aquest any es desenvoluparan diferents activitats de divulgació científica i conscienciació ambiental, dirigides tant a col·lectius específics com a la societat en general. Tota la informació es podrà consultar a les xarxes socials de la SEM, i més en concret a la pàgina de Facebook: <https://www.facebook.com/MOLUSCO2016SEM> i al hashtag de Twitter: #SEMoluscoAño2016.

A més, es promourà la creació d'una xarxa de treball entre diferents grups d'investigació que estiguin treballant en la gestió i conservació d'aquestes dues espècies, com el Grup

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

d'Investigació en Sistemàtica, Biogeografia i Dinàmica de Poblacions de la Universitat del País Basc, que participa en aquest projecte LIFE, o l'Institut Valencià de Biodiversitat, Taxonomia i Conservació Animal del Museu Valencià d'Història Natural d'Alginet, que té en marxa el Projecte Vertigo al País Valencià i a Castella-la Manxa, així com la col·laboració del Grup d'Investigació Aigua, Dret i Medi Ambient de la Universitat de Saragossa per elaborar propostes de protecció jurídica d'ambdues espècies a l'estat espanyol i en les comunitats autònomes a on es trobin.

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

2





## NOTA DE PREMSA

### **El Consorci del Ter crea micro aiguamolls a Flaçà per recuperar poblacions de tortuga d'estany i altres rèptils i amfibis**

L'actuació s'emmarca en el projecte LIFE Potamo Fauna i s'acompanya de l'alliberament de 150 exemplars de tortuga criada en captivitat fins l'any 2017

Salt, 10 de març de 2016,

Aquest hivern en el marc del projecte LIFE Potamo Fauna "Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga" s'han creat 12 basses temporàries mediterrànies (3170\*-Annex I de la Directiva Hàbitats) de formes, fondàries i grandàries diferents amb l'objectiu que establint un hàbitat adequat per a l'herpetofauna fluvial, es puguin recuperar poblacions de tortuga d'estany (*Emys orbicularis*) i millorar poblacions d'altres espècies d'amfibis i rèptils d'interès europeu. Serien la tortuga de rierol (*Mauremys leprosa*), el tritó verd (*Triturus marmoratus*), el tòtil (*Alytes obstetricans*), el gripau d'esperons (*Pelobates cultripes*), el gripau corredor (*Epidalea calamita*) i la reineta (*Hyla meridionalis*). Les actuacions que s'han executat al terme municipal de Flaçà dins el Lloc d'Importància Comunitària "Riberes del Baix Ter (ES5120011)" s'han portat a terme des del Consorci del Ter.

Una vegada creades aquestes basses, està previst que aquesta primavera es portin a terme alliberaments de tortuga d'estany amb exemplars procedents d'un programa de reproducció en captivitat al Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera (CRT). Fins al 2017 se n'alliberaran un mínim de 150 exemplars. L'any passat ja se'n van deixar en llibertat 70.

La principal causa de regressió i fragmentació de les poblacions d'aquestes espècies es deu a la desaparició d'aquest tipus d'hàbitat, de basses temporàries mediterrànies, pel progressiu encaixament i consolidació del riu en un únic canal o braç fluvial cada vegada més estret i amb hàbitats majoritàriament d'aigües corrents. Per aquest motiu es considera essencial la recuperació de petites zones inundables de caràcter temporal associades a la dinàmica fluvial, però independents de la llera ordinària (d'aigües baixes). Les basses temporals mediterrànies són hàbitats semi aquàtics caracteritzats per l'alternança de fases seques i humides.

Les actuacions s'han situat a la zona de Sobrànigues i l'Illa al terme municipal de Flaçà, una zona de 2,5 hectàrees de terreny i titularitat de l'Agència Catalana de l'Aigua. Comentar que durant el treball de camp es van determinar també altres zones existents amb basses permanents i alguna de temporal que també s'utilitzaran per als alliberaments de tortuga d'estany. Es tracta del paratge de l'Illa i els Planters a Foixà.

1



#### Oficina Tècnica LIFE Potamo Fauna

Les basses construïdes tenen un règim hídric natural, és a dir, s'ompliran degut al nivell freàtic i l'aquífer, ja que no es realitzaran aportacions d'aigua. També, i per la proximitat al riu Ter, rebran el flux de les avingudes. D'altra banda, no s'han portat a terme actuacions de revegetació dels entorns de les basses ja que la vegetació fluvial, tant aquàtica com palustre, té un elevat poder de colonització i recuperació. S'han construït dos tipus de basses, unes micro basses efímeres de menys de 2 m2 de superfície i amb una fondària de menys de 50 centímetres, i unes basses temporànies de majors dimensions i fondàries.

Hem de tenir en compte que al llarg del curs fluvial del riu Ter, anteriorment, existien nombrosos aiguamolls d'extensió variable compostos per zones d'inundació difosa en moments d'avinguda, a més de llacunes, temporals o permanents, sovint associades a antics llits del propi riu. A mesura que el riu ha anat perdent la seva dinàmica fluvial natural, fruit de les diverses obres hidràuliques realitzades al seu llit, molt especialment les grans preses situades al curs mitjà, i fruit també de la disminució progressiva de cabals per la major detracció i consum d'aigua, aquests aiguamolls han anat desapareixent progressivament. El riu circula amb un sol braç i fa impossible la recuperació natural d'antics cursos i la formació de noves basses, així com la renovació del bosc de ribera.

Per aquests motius, s'han observat tendències regressives per nombroses espècies característiques del medi fluvial en tots els trams del Ter. Les causes d'aquesta regressió són múltiples, des de la persecució, explotació (caça i pesca) o recol·lecció directes, fins a la introducció d'espècies d'animals exòtiques, passant per la disminució i degradació dels seus hàbitats.

LIFE Potamo Fauna té un pressupost global d'1'9 milions d'euros, un 50% finançats per la Unió Europea. Entre els anys 2014 i 2017 s'actua en 11 espais xarxa Natura 2000 de les comarques de Girona recuperant i conservant a llarg termini diverses espècies amenaçades. Es porten a terme reforçaments poblacionals i millores dels hàbitats d'espècies com el cranc de riu de potes blanques, o diversos mol·luscs, peixos, amfibis i tortugues aquàtiques. El projecte ha permès consolidar un equip de 24 persones per quatre anys.

El Consorci de l'Estany actua com a beneficiari coordinador, i en són beneficiaris associats el Consorci del Ter, la Generalitat de Catalunya a través del Departament de Territori i Sostenibilitat, Forestal Catalana SA, els Amics de la Tortuga de l'Albera i la Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea. Actuen com a cofinançadors els Ajuntaments de Banyoles i Porqueres, la Diputació de Girona, Aigües de Banyoles, SAU i el Consorci Esportiu de l'Estany de Banyoles.

## NOTA DE PREMSA

### **Uns 200 alumnes coneixeran la problemàtica del cranc americà en una Jornada d'Intercanvi Territorial entre instituts que són Escola Verda del Gironès, Baix Empordà i Pla de l'Estany**

La trobada tindrà lloc a Girona i està coordinada per TOSCA Serveis Ambientals d'Educació i Turisme i el Consorci de l'Estany i el Consorci del Ter en el marc del LIFE Potamo Fauna

Girona, 4 de maig de 2016,

Els dies 9 i 27 de maig tindrà lloc a les Hortes de Santa Eugènia de Girona una Jornada d'Intercanvi Territorial entre instituts del Gironès, el Baix Empordà i el Pla de l'Estany que formen part del programa d'Escoles Verdes de la Generalitat de Catalunya. Hi participaran 191 alumnes entre els dos dies. L'acció que es portarà a terme està centrada en el coneixement de la problemàtica i l'eliminació de crancs exòtics, concretament es farà una jornada de voluntariat ambiental amb el control o descastament intensiu de cranc roig americà (*Procambarus clarkii*). La jornada que està coordinada per TOSCA Serveis Ambientals d'Educació i Turisme (en el marc de l'assessoria del Programa Escoles Verdes de les comarques gironines) comptarà amb la implicació directa d'entre 5 i 8 tècnics del projecte LIFE Potamo Fauna "Conservació de fauna fluvial d'interès europeu a la xarxa Natura 2000 de les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga" que coordinaran l'acció durant el matí. Es compta amb el suport de l'Ajuntament de Girona i el Consell Comarcal del Gironès.

Les Hortes de Santa Eugènia és un indret molt afectat per la presència de cranc roig americà i situat dins l'àmbit d'actuació del projecte LIFE Potamo Fauna. En concret es pescarà als recs de distribució d'aigua a les hortes, i també a les basses.

El dilluns 9 de maig hi participaran alumnes de quatre centres de Girona: INS Santa Eugènia, INS Santiago Sobrequés i INS Jaume Vicens Vives. I el divendres 27 de maig serà el torn d'alumnes de l'INS Josep Brugulat de Banyoles, l'INS Baix Empordà de Palafrugell, l'INS Martí Carreras també de Palafrugell i l'INS Salvador Espriu de Salt.

Prèviament, amb l'objectiu que els alumnes participants tinguin coneixements de la problemàtica de les espècies exòtiques invasores, entenguin i prenguin consciència de l'acció que duren a terme a les Hortes de Santa Eugènia se'ls ha ofert la possibilitat de demanar l'exposició itinerant dissenyada dins el projecte LIFE Potamo Fauna. Dos

Organitzadors



Col·laboradors





"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

d'aquests centres la tindran exposada i amb visites guiades durant el mes de maig. Són l'INS Santiago Sobrequés i l'INS Salvador Espriu.

LIFE Potamo Fauna té un pressupost global d'19 milions d'euros, un 50% finançats per la Unió Europea. Entre els anys 2014 i 2017 s'actua en 11 espais xarxa Natura 2000 de les comarques de Girona recuperant i conservant a llarg termini diverses espècies amenaçades. Es porten a terme reforçaments poblacionals i millores dels hàbitats d'espècies com el cranc de riu de potes blanques, o diversos mol·luscs, peixos, amfibis i tortugues aquàtiques.

El Consorci de l'Estany actua com a beneficiari coordinador, i en són beneficiaris associats el Consorci del Ter, la Generalitat de Catalunya a través del Departament de Territori i Sostenibilitat, Forestal Catalana SA, els Amics de la Tortuga de l'Albera i la Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea. Actuen com a cofinançadors els Ajuntaments de Banyoles i Porqueres, la Diputació de Girona, Aigües de Banyoles, SAU i el Consorci Esportiu de l'Estany de Banyoles.

Organitzadors



Col·laboradors



## NOTA DE PREMSA

**Aquesta primavera s'han alliberat 50 exemplars de tortuga d'estany al riu Ter criats en captivitat amb l'objectiu de recuperar aquesta espècie amenaçada**

En els reforçaments, previstos en el projecte LIFE Potamo Fauna, s'hi ha sumat aquest dimecres escolars de Flaçà i Sant Jordi Desvalls

Aquesta any, a més, han nascut els primers 5 exemplars criats en captivitat a les noves basses de cria del Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera

Flaçà, 1 de juny de 2016,

En el marc 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" aquest dimecres 1 de juny s'ha portat a terme un reforçament poblacional de tortuga d'estany (*Emys orbicularis*) al riu Ter amb l'alliberament de diversos exemplars criats en captivitat als termes municipals de Flaçà i Sant Jordi Desvalls. En l'acte hi ha participat un grup de 40 escolars de 5è i 6è de primària de les escoles Les Moreres de Flaçà i de Sant Jordi Desvalls. Enguany s'han alliberat 50 exemplars d'aquesta espècie en dos trams aigües avall de la ciutat de Girona. Aquests se sumen als 70 ja alliberats l'any passat en el marc del mateix projecte entre Anglès i Girona. I és que fins el 2017 es preveu alliberar un mínim de 150 exemplars de tortuga d'estany a l'espai xarxa Natura 2000 Riberes del Baix Ter (ES5120011).

Una vegada en llibertat se'n fa un seguiment, mínim setmanalment, ja que totes les tortugues estan marcades amb un xip subcutani per facilitar la seva identificació individualitzada i seguiment a llarg termini. També, 15 dels exemplars alliberats enguany i 17 de l'any passat, compten amb emissors per poder fer un seguiment a través de tècniques de radiotracking que han de permetre conèixer el seu hàbitat i la supervivència.

Comentar que prèviament, aquest hivern, i amb l'objectiu de crear un hàbitat adequat per la tortuga d'estany així com altres espècies d'herpetofauna d'interès europeu s'han creat 12 basses temporànies mediterrànies (3170\*-Annex I de la Directiva Hàbitats) a la zona de Sobràniques i l'Illa al terme municipal de Flaçà. Aquest tipus d'hàbitat ha anat desapareixent pel progressiu encaixament i consolidació en un únic canal o braç fluvial cada vegada més estret i amb hàbitat majoritàriament d'aigües corrents.

La producció d'exemplars joves de tortuga d'estany s'ha portat a terme al Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera (CRT), a Garriguella. Precisament, en el marc del LIFE Potamo Fauna el juliol de 2014 es van inaugurar 31 noves basses de cria per disposar de més espais i millors condicions per endegar un renovat programa de cria en captivitat.

1

#### Oficina Tècnica LIFE Potamo Fauna

L'any passat, després de diverses proves, s'hi van posar els diversos grups reproductors que han permès que aquest abril hagin nascut les primeres cinc tortugues en aquest espai. Fet que serveix per començar a consolidar el projecte de cria en captivitat i garantir, així, la continuïtat del mateix durant els propers anys.

La conca baixa del riu Ter és un dels últims enclavaments de la tortuga d'estany a Catalunya. Tot i així, la forta regressió observada durant els últims decennis, ha conduït l'espècie a una precària situació que no fa pensar en una recuperació espontània de la població residual que actualment ocupa fragmentàriament el LIC Riberes del Baix Ter.

LIFE Potamo Fauna a part de la tortuga d'estany permet conservar altres espècies amenaçades com la nàiade allargada (*Unio elongatulus*), el cranc de riu de potes blanques (*Austropotamobius pallipes*), el barb de muntanya (*Barbus meridionalis*), els cargolets (*Vertigo moulinsiana* i *Vertigo angustior*), la tortuga de rierol (*Mauremys leprosa*) i diversos amfibis. També es lluita contra diverses espècies exòtiques invasores i es realitzen campanyes de sensibilització i divulgació sobre la fauna fluvial amenaçada.

El projecte en el seu conjunt té un pressupost d'1.900.262 euros, finançats el 50% per la Unió Europea. Al llarg dels quatre anys de durada (2014-2017) està previst invertir 124.761 euros (6,6% del pressupost) en accions de recuperació de les poblacions de tortuga d'estany de la xarxa Natura 2000 gironina.

LIFE Potamo Fauna és executat i coordinat pel Consorci de l'Estany conjuntament amb el Consorci del Ter, el Departament de Territori i Sostenibilitat, Forestal Catalana, els Amics de la Tortuga de l'Albera i la Universitat del País Basc. També hi participen financerament la Diputació de Girona, l'Ajuntament de Banyoles, l'Ajuntament de Porqueres, el Consorci Esportiu de l'Estany de Banyoles i Aigües de Banyoles.

## 5.- ESTADÍSTIQUES / ESTADÍSTICAS / OUTPUTS

TIPUS DE MITJANS / TIPOS DE MEDIOS / TYPE OF MEDIA	No.
Rodes de premsa / Ruedas de premsa / News conference	1
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	7
Premsa escrita regional / Prensa escrita regional / General public article in regional press	1
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	4
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	1
Ràdio regional / Radio regional / News in regional Radio	0
Articles Internet / Artículos Internet / Internet Articles	19



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



Agències de notícies / Agencias de noticias / News Agency	1
<b>TOTAL</b>	<b>39</b>