



# EMYSTER

Recuperació de l'hàbitat d'amfibis i tortuga d'estany al Baix Ter

## ALLIBERAMENT DE TORTUGUES D'ESTANY A LA BASSA DE CRIA

pàgina 1 i 2

## ACABAT EL PROJECTE DE CREACIÓ DE BASSES PER LA REINTRODUCCIÓ DE TORTUGUES

pàgina 2

## NOVES CESSIONS DE TERRENYS

pàgina 4

## CELEBRADA UNA JORNADA SOBRE DESENVOLUPAMENT ECONÒMIC EN ESPAIS NATURALS PROTEGITS A L'ESTARTIT

pàgina 5 i 6

## WEB DEL PROJECTE

pàgina 7



fotografia: ATC-SIG, SL

## PRIMER ALLIBERAMENT D'EMYS ORBICULARIS DURANT LA INAUGURACIÓ DE LA LLACUNA DE CRIA DE TORTUGUES CONSTRUÏDA A LA DEPURADORA DE TORROELLA DE MONTGRÍ

A finals d'octubre va dur-se a terme el primer alliberament de tortugues d'estany al Baix Ter. Les tortugues, descendents dels exemplars capturats l'any 1992 als aiguamolls del Baix Ter i en captivitat fins ara al Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera, van ser alliberades a la nova bassa de cria construïda a la depuradora de Torroella de Montgrí, i finalitzada a finals de setembre.

A l'entorn de la bassa també s'hi ha construït una mirador, des d'on es podran observar les cries

sense molestar-les, i una tanca a l'entorn de tot el recinte per evitar que en surtin, o que entrin depredadors i competidors. Amb l'alliberament de les tortugues es va donar per inaugurat aquest nou espai, que tothom pot visitar.

A l'acte d'alliberament van ser-hi convidades les escoles de Torroella de Montgrí, l'Estartit i Pals. Els alumnes van atendre amb molta atenció a les explicacions que els van donar els membres del Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera, de l'Es-



fotografies: ATC-SIG, SL.



Alumnes de les escoles de Torroella, l'Estartit i Pals.

cola Taller de les Gavarres i de Can Quintana, sobre la importància d'aquella bassa i la problemàtica esdevinguda amb la tortuga de Florida. Posteriorment, els mateixos alumnes van poder participar activament de l'alliberament

de les cries d'*Emys orbicularis*.

L'acte va contar amb la presència de representants dels dos ajuntaments que encapçalen, conjuntament amb la Unió Europea, el projecte de reintroducció de la tortuga autòctona. Els al-

caldes de Torroella de Montgrí, Carles Negre, i de Pals, Josep Comas van destacar la satisfacció que els produïa el fet de començar a veure sobre el terreny els fruits d'aquest projecte de col·laboració entre ambdós municipis.

Ubicació de la llacuna on es troben les cries d'*Emys alliberades*.

## CREACIÓ DE LLACUNES A MAS PINELL

Al llarg de tot aquest any, del 2006, s'ha realitzat la topografia, així com també la redacció de la memòria valorada pel projecte de creació de llacunes a Mas Pinell. Ambdues accions han permès que durant durant la segona quinzena d'agost es duguessin a terme, de forma satisfactòria, les obres de construcció de les llacunes.

En primer lloc va ser necessari portar a terme una neteja de la ve-

getació arbustiva, que permetés l'accés i la planificació de l'obra. Es van dur a terme un total de 22 rebaixos, dels quals 9 són masses d'aigua permanents i la resta s'inunda de forma temporal.

Actualment, després de les pluges que hi va haver-hi a finals d'estiu, les llacunes de Mas Pinell es troben inundades i s'està treballant en el pla de neteja de la vegetació, així com en la restauració de la vegetació autòctona

d'aquesta zona, per tal d'evitar que la zona sigui colonitzada ràpidament per esbarcers.

Detall d'una de les llacunes



fotografia: Xavier Quintana



fotografia: Bon Vent de l'Empordà

Fotografia aèria del sector on es localitzen la majoria de les llacunes d'inundació permanent de Mas Pinell.

## LA "CLOSA" DE CAN MASCORT

En el sector del Ter Vell, hi estan previstes tot un seguit d'actuacions, algunes de les quals ja s'han dut a terme.

Concretament, en una primera fase s'ha restaurat la "closa" de Can Mascort, situada als voltants de la llacuna del Ter Vell.

S'han convertit en terrenys inundables dues parcel·les, exactament la 18 i la 36 del polígon 20 del Cadastre de rústica de Torroella de Montgrí, les quals abarquen una extensió de 5,86 hectàrees. D'ambdues parcel·les s'havia signat, amb anterioritat a les obres, la cessió d'usos amb l'empresa propietària Torre Ponsa, S.A.

Aquests terrenys s'inunden puntualment quan els cabals d'entrada són alts i recullen l'aigua excendent del canal d'escorrentia que alimenta la llacuna del Ter Vell.

Les obres es van dur a terme durant l'estiu, concretament el mes d'agost del 2006. Amb les primeres pluges de setembre les zones més deprimides es van inundar, tal i com estava previst.

Actualment es pot observar com, després de quatre mesos d'inactivitat agrícola, la vegetació es recupera. Resta portar a terme la plantació de vegetació de closa, i també d'arbres de ribera al voltant.



Imatge aèria de l'àrea d'actuació: Ter Vell



Vista aèria de l'actuació després de les primeres inundacions

fotografia: Bon Vent de l'Empordà

## CAPTURES DE TORTUGA DE FLORIDA

Al llarg del 2006 s'han realitzat diferents actuacions per a capturar tortugues de florida, espècie invasora als nostres aiguamolls, causant, en part, de la desaparició de la tortuga d'estany.

El programa del projecte Life EmysTer inclou l'actuació de cap-

tures de tortugues al llarg de tots els anys de duració del projecte.

Les captures les porten a terme conjuntament la Fundació Emys i l'Escola Taller de les Gavarres.

	Captures (pes en gr.)	Cens màxim (lloc)
Trachemys scripta elegans	11 (580-2171)	15 (Ter Vell)
Trachemys scripta scripta	3 (190)	-



Mostra d'una de les trampes

fotografia: Carles Barriocanal



Tortuga de florida capturada

fotografia: ATC-SIG, SL



## NOVES CESSIONS D'USOS DE TERRENYS

S'han aconseguit noves firmes de cessions d'usos de terrenys en les zones d'actuació del projecte.

Als terrenys de Mas Pinell, propietat del Sr. Miquel Vilaplana, i la Closa de Can Mascort, propietat de l'empresa Torre Ponsa S.A., els quals van ser cedits amb anterioritat a l'Ajuntament de Torroella de

Montgrí, s'hi ha d'afegir la cessió d'una parcel·la en la zona coneguda com el "Cul de les Senyores" a la desembocadura del riu Daró.

Aquests terrenys, al igual que la zona on s'han creat les noves llacunes de Mas Pinell, són propietat de Miquel Vilaplana, però en aquest cas la cessió s'ha fet a

favor de l'Ajuntament de Pals.

La memòria d'actuació per aquesta zona ja està preparada i té per objectiu la restauració de la vegetació de ribera.

Actualment els ajuntaments estan tramitant la contractació de les obres. Pròximament es trobarà consultable a la web.



fotografia: Bon Vent de l'Empordà

Sector del "Cul de les Senyores, cedit a l'Ajuntament de Pals

### REINETA

Gènere: *Hyla*

Espècie: *meridionalis*



fotografia: David Estany

La reineta és una de les espècies d'amfibis més abundants a la zona del Baix Ter. Tot i això, durant els darrers dos anys no s'ha pogut comprovar la seva reproducció dins l'àmbit del projecte Life. És una espècie fàcilment distingible pels seus dits, acabats en ventoses i per la seva característica coloració verd clara, sense presència de taques fosques dorsals. Existeixen, però, individus amb tonalitats brunes i grises, fins i tot, existeixen individus de color blau cel.

El seu cant s'escolta amb facilitat i no és molt difícil de diferenciar del dels altres amfibis. Abunda en ambients humits amb bona cobertura vegetal. També és freqüent a les vores dels arrossars. Durant el període reproductor s'observa amagada entre mig de la vegetació litoral que volta els aiguamolls i s'ha comprovat que la destrucció de la vegetació litoral comporta una disminució de l'abundància d'aquesta espècie. Per a la reproducció utilitza llacunes temporànies, prats inundats i recs.

## ACABADA LA PLANTACIÓ D'ARBRES A LA ZONA DE MAS PINELL, ON S'HAN CONSTRUÏT LES NOVES BASSES

En el sector de les basses de Mas Pinell i amb l'objectiu de recuperar-hi el bosc de ribera, el 21 de desembre va completar-se la plantació de 100 freixes i de 100 tamarius.

Els freixes són arbres autòctons, que a les nostres contrades creixen sobre els sòls humits de les ribes del riu d'aigua dolça.

Els tamarius en canvi, són arbres o arbusts que suporten elevades concentracions de sal a l'aigua que absorbeixen, i per

aquesta raó es troben vora les platges o els aiguamolls d'aigua salada, encara que només ho siguin temporalment. Com el freixe però, es tracta d'una espècie autòctona que pot trobar-se al llarg de la costa catalana.

Amb la plantació d'aquestes espècies es pretén engegar el procés de recuperació del bosc de ribera, que culminarà quan el conjunt de plantes i animals propis de l'ecosistema, encapçalats pels amfibis i la tor-

tuga d'estany, hagin reconquerit l'espai que els és propi.



foto: Josep Pujol

*Plantació d'arbres al voltant de les noves llacunes de Mas Pinell*

## CELEBRADA AL CENTRE DE SERVEIS DE L'ESTARTIT LA JORNADA SOBRE DESENVOLUPAMENT ECONÒMIC EN ESPAIS NATURALS PROTEGITS

El passat 17 de novembre, es van celebrar al Centre de Serveis de l'Estartit (Baix Empordà) les jornades sobre "Desenvolupament econòmic en espais naturals protegits", organitzades des del projecte Life Emyster. L'objectiu de la jornada era el de debatre sobre diferents maneres de com la conservació de la natura i el desenvolupament econòmic, lligat a les activitats tradicionals, poden anar de la mà.

Per aconseguir-ho es van convidar diferents tècnics, científics, professionals i experts d'arreu de Catalunya, amb experiència en el tema. L'ampli ventall de visions va permetre mostrar diferents experiències que s'estan portant a terme, on l'activitat econòmica tradicional, conservació del territori i protecció de la natura estaven, i segueixen estant, íntimament relacionades. Tot això davant una quarantena d'assistents, provinents d'àmbits molt heterogenis, des de tècnics, població local, pagesos, científics universitaris, entre d'altres.

L'acte va estar inaugurat per l'alcalde de Torroella de Montgrí-l'Estartit, el Sr. Carles Negre. I van

intervenir-hi el Sr. Xavier Quintana, director del projecte Life i professor de la Universitat de Girona, el qual va explicar la situació actual i les actuacions que s'havien portat a terme fins el moment, en el marc del projecte Life, en els diferents espais d'aiguamolls del Baix Ter.

El segon dels ponents, el Sr. Antoni Canicio, membre de "Riet Vell", dels arrossars del Delta de

l'Ebre, va aportar la visió del sector dels arrossars en un espai natural protegit, com és el cas del Delta de l'Ebre.

També van participar en les jornades els conferencians Sr. Josep Espigulé, director del Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà i el Sr. Vicenç Llovet, propietari de terrenys inundables i protegits a l'Alt Empordà, els quals van fer especial èmfasi als



foto: ATC-SIG, SL.

*Moments de les diferents intervencions de la Jornada*



sectors de closes, des de dos punts de vista diferents. El primer d'ells des d'un punt de vista de la conservació d'aquests espais pel paper important que juguen en temes de biodiversitat. I el segon, per temes més econòmics i de produccions.

El Sr. Jordi Sargatal, director de la Fundació Territori i Paisatge, va explicar la manera en què la Fundació Territori i Paisatge participa en la conservació i gestió d'espais naturals.

Posteriorment, el Sr. Joaquim Xifra, cap de l'oficina comarcal del Departament d'Agricultura, rama-

deria i pesca del Pla de l'Estany, va explicar el Pla Pilot que s'està duent a terme a l'entorn dels contractes globals d'explotació.

La jornada va concloure's amb la intervenció del Sr. Francesc Diego, Cap del Servei de Parcs naturals de Catalunya del Departament de Medi Ambient i Habitatge, que va posar exemples d'activitats i actuacions que s'han dut a terme en altres Parcs Naturals i que ajuden a fer del Parc Natural una oportunitat de desenvolupament pel territori. Aquesta darrera intervenció és la que va generar un major debat, a l'entorn de la

controvèrsia generada en relació a la futura proclamació del sector del Baix Ter (Massís del Montgrí, Illes Medes i aiguamolls del Baix Ter) en Parc Natural.



*Públic assistent a les jornades*

## PRESENTACIÓ DE L'ESTAT ACTUAL DE PROJECTE EN UNA XERRADA TITULADA "MIRA QUÈ S'HA FET"

Sota el títol "Mira que s'ha fet", el Dr. Xavier Quintana, director del projecte Life i professor de la Universitat de Girona, va realitzar una xerrada als ciutadans de les poblacions implicades en el projecte Life EmysTer, Torroella de Montgrí i Pals. Aquesta va tenir lloc el passat mes d'octubre al Centre de Serveis de l'Estartit.

L'objectiu de la xerrada era el de mantenir informada, al públic assistent, de l'estat actual del pro-

jecte. El Dr. Quintana va explicar l'evolució de les actuacions que



fotografies: Inès Gumà

*Públic assistent a la xerrada*

s'havien dut a terme damunt al territori, concretant per cadascuna d'elles l'objectiu i el mètode.

Especial èmfasi va fer amb l'alliberament de tortugues que havia tingut lloc pocs dies abans, com també amb el tema de terrenys obtinguts, a través de compra o de cessió, per al projecte; i també amb quantes hectàrees més es preveien destinar a la recuperació del d'hàbitats dels amfibis i tortugues.

## TROBADA DELS MEMBRES DE LA XARXA "REDMARISMAS"

L'1 i 2 de desembre va celebrar-se a l'Estartit, la segona trobada de la "Redmarismas" (<http://www.irta.es/redmarismas>).

Aquesta era una reunió de treball en què els components de la xarxa "Red Marismas" venien a tractar de la Directiva Marc de l'Aigua i la seva implementació en les zones humides costaneres, definides com a aigües de transició. Aquesta directiva és la normativa europea que té per objectiu garantir que totes les masses d'aigua de la Unió Europea es trobin en bon estat de conservació medi ambiental.

Dins la categoria, d'aigües de transició, estan inclosos els ai-

guamolls del Baix Ter (Ter Vell, la Pletera i les Basses d'en Coll).

Amb les conclusions extretes de la reunió s'ha redactat un text que marca les directrius per la implementació de la Directiva en aquests ambients costaners.



*D'esquerra a dreta, Carles Ibañez, Eduard Vila i Xavier Quintana.*

Entre els assistents a les jornades hi havia científics i experts provinents de diferents ciutats i sectors de l'arc mediterrani (Barcelona, Delta de l'Ebre, Balears, Múrcia, València, Andalusia, Montpel·lier i Roma) entre d'altres.



*Assistents a la segona reunió de Redmarismas*



# ACTIVADA LA WEB DEL PROJECTE LIFE EMYSTER

Des de mitjans de setembre es troba activa i al servei de tothom el nou lloc web del Projecte Life Emyster.

L'adreça d'aquest lloc web és <http://www.lifeemyster.com>

A la pàgina s'hi pot trobar tota la informació relacionada amb el projecte:

- les actuacions que s'han fet, les que s'estan fent i les que estan previstes de dur-se a terme.
- les activitats (jornades, xerrades, ... ) programades.
- les memòries valorades de les diverses actuacions que es fan per tal que tots els interessats puguin consultar-les i donar la seva opinió.
- la descripció de l'entorn i els espais afectats
- les fitxes descriptives de les espècies més representatives i vinculades al projecte (la tortuga d'estany, diversos amfibis,...).
- l'organització de l'equip que porta a terme el projecte.
- les fonts de finançament
- i tot aquell material (fulletons, butlletins,...) que s'elabora i es publica en el decurs del projecte.

D'entre tot aquest material i informació que s'hi troba, és important destacar aquells apartats que permeten una interacció, contínua i directe, entre els visitants del web i els responsables del projecte. Entre els apartats que permeten aquesta comunicació, d'estaca l'espai de "CONSULTA" des d'on es poden consultar tots i cadascun dels projectes executius que s'han elaborat, o les diferents actuacions que es van

Aspecte de la pàgina d'inici del web del projecte Life Emyster

duent a terme. Aquest fet permet que tothom es pugui mantenir informat de què i com es farà. A més, a través del web existeix la possibilitat que cadascú aportï la seva opinió.

També cal destacar l'apartat "ESTIGUES A LA ÚLTIMA" on facilitant les pròpies dades, els visitants del web entren a formar part d'una llista de distribució rebent puntualment informació respecte notícies, nous esdeveniments, o qualsevol altre novetat relacionada amb el projecte.

És doncs, una pàgina molt completa, dinàmica i actualitzada, amb tot el necessari per estar al dia del projecte.

A continuació es presenten algunes estadístiques sobre les visites al web:

Mes	Número de visites
set-06	151
oct-06	243
nov-06	391
des-06	280
<b>Total</b>	<b>1065</b>
Mes	Bytes
set-06	75,05MB
oct-06	136,89MB
nov-06	122,85MB
des-06	97,96MB
<b>Total</b>	<b>432,75MB</b>

L'apartat "CONSULTA"



**es** En el presente boletín se publican dos tipos de información. La primera de ellas engloba las noticias relacionadas con las actuaciones que estaban previstas en la programación del proyecto Life EmysTer, y que se han llevado a cabo en el segundo semestre del 2006. La que ha tenido más repercusión mediática ha sido la liberación de tortugas (*Emys orbicularis*) en el estanque que se construyó cerca de la nueva depuradora de Torroella de Montgrí, y que tuvo lugar a finales de octubre. En el acto participaron los alumnos de las escuelas de Torroella de Montgrí, l'Estartit y Pals, que escucharon con atención las explicaciones de los miembros del Centro de Reproducción de Tortugas de l'Albera, la Escuela Taller de las Gavarres y de Can Quintana, y quienes finalmente liberaron en la charca una veintena de tortugas. Otros avances que se han producido alrededor del proyecto son los siguientes: la finalización de la construcción de nuevas lagunas en el sector de Mas Pinell para la reintroducción de ejemplares adultos de *Emys orbicularis*; la restauración de la "Closa de Can Mascort", situada en los alrededores del Ter Vell, que ha sido transformada en un terreno temporalmente inundable, cuando los caudales de entrada son elevados; han sido cedidos nuevos terrenos a los ayuntamientos, para la recuperación del hábitat de los anfibios y del galápago europeo, estos se encuentran en la desembocadura del río Daró; y finalmente, la captura de distintos ejemplares de tortuga de Florida (*Trachemys scripta elegans* y *Trachemys scripta scripta*).

Las demás informaciones son noticias referentes a las actividades que se han llevado a cabo en relación con la difusión, análisis y evolución del proyecto. La mayor de ellas fue la que tuvo lugar el 11 de noviembre en el Centro de Servicios de l'Estartit, donde se realizaron unas jornadas sobre el "Desarrollo económico en espacios naturales protegidos". El tema fue escogido para aclarar las dudas de la población en relación a la posible futura proclamación del sector del Baix Ter, dónde se encuentran los terrenos del actuación del presente proyecto, en parque natural. El objetivo era debatir sobre los distintos modos de compaginar la conservación de la naturaleza y el desarrollo económico en las actividades tradicionales. Tomaron parte distintos técnicos, científicos,... de Cataluña, con experiencia en la temática. Como cada año el Dr. Xavier Quintana, director del proyecto, realizó una charla para la población de los municipios implicados en el proyecto, manteniendo así al corriente, a los interesados, de todas las actuaciones que se van llevando a cabo. Además, para la difusión del proyecto y para que todo aquel que quiera esté informado del proyecto, se encuentra ya activa, desde el mes de septiembre, la web (<http://www.lifemyster.com>) donde se encuentra toda la información (actuaciones, actividades, fichas de especies,...) del proyecto.

**en** In the present bulletin, two kind of information are published. First of them includes news related to the performances that were predicted in the Life Emys Ter project's programming, and were carried out in the second semester of 2006. The one that had more repercussion on the media was the liberation of turtles (*Emys orbicularis*) in the pool that was built next to the new water purifier of Torroella de Montgrí, and that took place at the end of October. In this act the students of the schools of Torroella de Montgrí, l'Estartit and Pals participated; at first, they listened, with attention, to all explanations done by the members of the Center of Reproduction of Turtles of l'Albera, from the Factory School of Les Gavarres and of Can Quintana, and finally, they released in the pool around twenty turtles of amount. Other advances that were taken around the project were the following ones: the building of new pools in the Mas Pinell area for the reintroduction of adult samples of *Emys orbicularis*; the restoration of the "Closa de Can Mascort", located in the neighbourhood of the Ter Vell, that has been transformed into a temporarily water land to hold the over-entrance of water when volumes are elevated; new lands to the project have been yielded, for the recovery of the habitat of the amphibians and the European Pond Turtles, in the mouths of the Daró river; and finally, the capture of different samples of Florida Turtles (*Trachemys scripta elegans* and *Trachemys scripta scripta*).

The rest of information refers to activities related to media diffusion, analysis and evolution of the project. The most important was the one that took place in the Centre de Serveis de l'Estartit, on November the 11th, the conference on "Economic Development in protected natural spaces". The subject was chosen to clarify the doubts from local population related to the possible future proclamation as a natural park of the Baix Ter area, where are the lands where the project Life Emys Ter takes place. The objective was to debate the different ways to arrange the preservation of the nature and the economic development and the traditional activities in the area. Several technical and scientific professionals from all over Catalonia, with great and diverse experience on that issue, participated. Like every year, Dr Xavier Quintana, project director, held a conference addressed to local population from all the municipalities implied in the project and keep informed all those are interested, of all the performances that has been carried out. In addition, to the media diffusion of the project and to up to date everybody who wants information about the project, from September on, a new website has been launched. On <http://www.lifemyster.com>, all information about performances, activities, cards of species, etc. of the project can be found.

**fr** Dans le présent bulletin sont publiés deux genres d'informations. Les premières d'entre elles comprennent les nouvelles en rapport aux activités qui étaient prévues dans la programmation du projet Life EmysTer, et qui ont été menées à bien dans le second semestre de 2006. Celle qui a eu davantage de répercussion médiatique a été la libération des tortues (*Emys orbicularis*) dans le réservoir qui a été construit à côté de la station de dépuración de Torroella de Montgrí, et que eut lieu fin octobre. Dans cet acte, ont pris part les élèves des écoles de Torroella Montgrí, l'Estartit et de Pals, qui ont écouté avec attention les explications des membres du Centre de Reproduction de Tortues de l'Albera et de l'École Atelier des Gavarres, et finalement, ont libéré dans la mare, une vingtaine de tortues. D'autres progrès qui se sont déroulé autour du projet sont les suivants: la fin de la construction de nouvelles lagunes dans le secteur de Mas Pinell pour la réintroduction d'exemplaires adultes d'*Emys orbicularis*; la restauration "de la Closa de Can Mascort", située aux alentours du Ter Vell, qui a été transformée en terrain d'inondation temporaire, quand les débits d'entrée sont élevés; de nouveaux terrains ont été cédés au projet pour la récupération de l'habitat des amphibiens et du cistude d'Europe, ces terrains se trouvent près de l'embouchure du Daró; et finalement, la capture de différents exemplaires de tortue de Floride (*Trachemys scripta elegans* et *Trachemys scripta scripta*).

Le deuxième type d'informations est relié aux activités qui ont été menées à bout en rapport à la diffusion, l'analyse et l'évolution du projet. La plus important d'entre elles a été celle qui eut lieu le 11 novembre au Centre de Services de l'Estartit, où se sont déroulées les journées sur "le Développement économique dans les espaces naturels protégés". Le sujet a été choisi pour éclaircir les doutes de la population par rapport à la possible déclaration du secteur du Baix Ter, où on trouve les terrains de l'activité du présent projet, en parc naturel. L'objectif était de débattre sur les différentes manières conjuguer la conservation de la nature et le développement économique dans les activités traditionnelles. Y ont pris part différents techniciens, scientifiques... catalans, avec une expérience large et diversifiée sur la question. Comme chaque année, le Dr. Xavier Quintana, coordinateur du projet, à établi un dialogue avec la population des communes impliquées dans le projet, pour les maintenir au courant de toutes les activités qui se sont réalisées. En outre, pour la diffusion du projet et pour tous les intéressés, se trouve active, depuis le mois de septembre, le site web du projet (<http://www.lifemyster.com>) où peut se trouver toute l'information (activités, activités, fiches d'espèces...) du projet.

Realització: ATC-SIG, S.L.

#### Promouen:



#### Patrocinen:



JOCS



Escola Taller  
Les Gavarres