

P12 · MULLAT I DIGUES-HI LA TEVA

Les aigües litorals

Resultats del procés participatiu de l'anterior trimestre:

En el procés participatiu passat us varem consultar la vostra opinió respecte a les aigües litorals. Com es pot observar a la taula següent, la ciutadania aprova l'estat de les platges i de les aigües marines, malgrat sembla faltar camí a fer per arribar a uns resultats excel·lents. El que sí es percep de forma més preocupant és el tema de la urbanització del litoral i el seu impacte paisatgístic creixent. La

valorització de la pesca com a patrimoni cultural s'ha valorat amb molta prudència i pel que fa a l'estat dels hàbitats naturals clarament es té la sensació que podria estar molt millor. Per últim, es pot considerar que bona part de la gent pensa que el turisme es pot compatibilitzar amb el desenvolupament del territori. En aquest procés, també s'han obtingut aportacions interessants com la sensació

que cal donar a conèixer més el litoral selvatià i rutes com el GR-92, controlar més el trànsit marítim i l'ancoratge de les embarcacions, promocionar un turisme de natura i més respectuós amb el medi, la millora d'espais naturals, el control de la urbanització indiscriminada, etc.

	Puntuació mitjana sobre 5
Com valors l'estat de les platges, i de les aigües marines, durant el passat estiu?	3,3
La urbanització del litoral mediterrani és una preocupació creixent. Quin creus que és el grau d'impacte urbanístic al litoral selvatià?	3,6
Creus que cal potenciar la pesca com a valor cultural del territori, tot i la possible afectació dels hàbitats?	3,0
Com valors l'estat dels hàbitats vinculats a les aigües marines de la comarca (platges, penya segats, praderies, etc.)?	2,6
El turisme aporta riquesa al territori però afecta a les aigües litorals. Creus que es pot arribar a un equilibri?	3,3

Butlleta de participació del projecte SELWA

AQUEST TRIMESTRE: EL RIU TER

Ja estem en el vintè procés participatiu i aquest cop ens interessa conèixer la vostra opinió en relació al riu Ter.

> Com valors el cabal d'aigua circulant del Ter per la comarca de la Selva?

> Creus que la qualitat de l'aigua del Ter a la Selva és suficient?

> I el bosc de ribera, penses que té una bona qualitat biològica?

> El Ter a la comarca de la Selva gaudeix d'espais de lleure i de rutes. Com els valors?

> El riu Ter disposa d'un ric patrimoni d'antigues colònies tèxtils que representen un important patrimoni cultural vinculat a l'aigua. T'agradaria que aquests espais estiguessin restaurats, interpretats, etc.?

Proposa possibles accions de millora per al riu Ter:

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

AGENDA

19 d'abril

Sortida guiada a la Camparria i a les torres de Puig-Sardina a càrrec de la Fundació Emys. www.fundacioemys.com

25 d'abril

Jornada "22 anys de natura, 22 anys de custòdia" a Riudarenes organitzada per la Fundació Emys. www.fundacioemys.com

26 d'abril

Fira de l'Aigua d'Arbúcies. www.arbucies.cat

26 d'abril

Segona sortida al Jardí Tropical Pinya de Rosa a càrrec de l'entitat mediambiental s'Agulla de Blanes. A les 10h davant del Jardí Botànic Pinya de Rosa. www.sagulla.net

3 de maig

Sortida guiada a l'estany de Sils a càrrec de la Fundació Emys. www.fundacioemys.com

22 - 31 de maig

Curs d'Introducció a l'Herpetologia a Riudarenes organitzat per la Fundació Emys. www.fundacioemys.com

23 de maig

La vida al voltant del Ter: sortida guiada per Anglès i el seu entorn. Organitza SELWA i ajuntament d'Anglès. www.selwa.cat/selwa

24 de maig

Sortida guiada a l'Esplet i Serra Magra a càrrec de la Fundació Emys. www.fundacioemys.com

31 de maig

Sortida en vaixell a càrrec de l'entitat mediambiental s'Agulla de Blanes. www.sagulla.net

7 de juny

Vista per explicar la fauna marina de la Punta de Santa Anna de Blanes a càrrec de l'entitat mediambiental s'Agulla de Blanes. www.sagulla.net

Juliol

Ja podeu començar a fer fotografies per al 3r concurs fotogràfic "Descobreix el patrimoni de l'aigua de la Selva", que enguany tindrà lloc a Hostalric i que s'exposaran durant el mes de setembre.



08

BUTLLETÍ NÚMERO 8 · ABRIL · JUNY 2009

El Ter i La Selva

FOTO: PORTADA: Riu Ter. AUTOR: Associació de turisme "La Selva, comarca de l'aigua"

P2 · Un compromís amb... P4 · Actualitat P11 · Per amor a l'aigua
P12 · Mulla't i digues-hi la teva

Amb la participació de:



Amb el patrocini de:



Amb el cofinançament de:



Consell Comarcal de la Selva

www.selwa.cat/selwa

El riu Ter

Després de tractar temàtiques relacionades amb l'aigua com la reutilització, el patrimoni natural i cultural vinculat als recursos hídrics, etc., els darrers butlletins SELWA tenen un caràcter més territorial. Així, el butlletí número 7 va tractar la zona marítima de la comarca amb les seves aigües litorals i el passat butlletí especial girava entorn de les zones humides de la comarca. En aquest número, i també el següent, volem tractar les dues principals conques hidrogràfiques de la comarca: la del Ter i la de la Tordera. Aquest butlletí número 8 està dedicat al riu Ter i vol fer-ne una breu descripció geogràfica, tipològica, aprofitaments que se'n fa i principals problemàtiques. Cal tenir en compte que, tal i com diu la Directiva Marc de l'Aigua, avui dia les exigències de la societat i l'estat del medi ambient han d'entendre l'aigua no només com un recurs per a la societat, sinó també com una part estructural i funcional indispensable del medi natural.

El riu Ter neix a uns 2.400 metres d'altitud, concretament a Ulldeter, un

antic circ glacial delimitat per cims que atenyen prop de 3.000 metres, com el Bastiments, el Gra de Fajol o el Pic de la Dona. Després de néixer al Ripollès, el Ter drena territoris d'Osona, la Selva i el Gironès, fins a desembocar a la mar Mediterrània, al Baix Empordà.

El recorregut total del riu és de 208 quilòmetres i té una conca de drenatge de prop de 3.010 km². Tot i néixer als Pirineus, el riu Ter rep una forta influència de les rieres de les planes del curs mitjà i baix, fet que es comporti com un riu de règim intermedi, amb crescudes a la primavera i a la tardor.

Des de la perspectiva de la dinàmica fluvial, el riu Ter dibuixa un perfil longitudinal en forma còncava, el que significa que és un riu madur, evolucionat i on en bona part del seu curs predominen els processos de sedimentació per sobre dels d'erosió. En els últims temps s'ha observat una forta reducció dels cabals circulants del riu Ter, que ha coincidit amb un descens dels nivells d'aigua subterrània, tot relacionat amb l'augment en els consums d'aigua.

En relació als principals aprofitaments del riu, destaquen:

- múltiples punts amb **aprofitaments hidràulics i derivacions de cabal**, on destaquen les derivacions que tenen lloc als embassaments de Sau, Susqueda i el Pasteral, per abastar importants àrees de població.
- i els **aprofitaments hidroelèctrics i industrials**, que són els principals usos del Ter, especialment als tram més alts entre el Ripollès i l'embassament de Sau, malgrat que a la Selva cauen en un segon terme.

Més concretament a la comarca de la Selva, cal destacar que pràcticament la meitat de la comarca de la Selva forma part de la conca del Ter i que aquest riu ha determinat històricament l'economia de la zona. Durant el seu tram selvatà, destaquen els aprofitaments que es feien a les colònies tèxtils de la Burés i de Bonmatí, que mitjançant la conducció d'aigua del Ter en canals fins a saltants d'aigua, s'obtenia l'energia necessària per fer funcionar

aquestes indústries. Actualment, els canvis econòmics han portat a l'abandonament d'aquestes indústries, però les colònies en conjunt han passat a constituir un interessant patrimoni cultural.

Les principals problemàtiques d'actualitat sobre el riu Ter es deriven dels aprofitaments que se'n fa, però en destaca el fet que després dels embassaments del Pasteral, el cabal del riu es troba plenament regulat i ha patit, des del 1967, un transvasament considerable de les seves aigües a l'àrea de Barcelona, Girona i part de la Costa Brava (que pot arribar als 8 m³/s segons la legislació vigent i en determinades situacions). D'aquesta manera, al municipi de La Celler de Ter, el riu condueix un cabal mitjà que pot arribar a ser molt baix en èpoques de poques pluges, tot i que segons la legislació vigent, el cabal mínim en períodes secs, és a dir, el cabal ecològic, no pot baixar dels 3 m³/s. La imminent dessalinitzadora del Prat de Llobregat possiblement impliqui una disminució de la captació d'aigua per a l'àrea de Barcelona, el que significaria alleugerir la pressió sobre els cabals del riu.

Malgrat tota la controvèrsia al voltant dels cabals ecològics, el que sí és real i innegable, és que aquest cabal no presenta les fluctuacions pròpies dels cursos fluvials mediterranis i que tant necessàries són per al manteniment dels hàbitats naturals, la vegetació i la fauna que en són pròpies. Més concretament a la comarca de la Selva, passat el Pasteral, el riu ha patit una forta regulació, una forta derivació d'aigua, el que propicia un cabal circulant molt petit en la major part del tram de riu de la comarca. Ara fa aproximadament un any diverses notícies del butlletí SELWA parlaven de

la greu situació de sequera que patia Catalunya, del baix nivell dels embassaments i de possibles restriccions a la ciutadania. Afortunadament tot ha canviat i la situació actual és molt diferent. Enguany, amb una tardor plujosa, un hivern amb neus abundants i una primavera amb pluges freqüents fan que les previsions per al 2009 siguin totalment diferents.

Finalment, i pel que fa a la qualitat de les aigües del Ter, estudis i informes recents de l'estat ecològic de la conca mostren que, durant els darrers anys, s'ha produït una millora substancial de la qualitat química i biològica de les aigües que discorren pel Ter. Existeixen diverses entitats que vetllen pel riu, entre les quals destaquen l'Ateneu Juvenil, Cultural i Naturalista de Girona, que edita el bloc l'Observatori del Ter, on trobareu tota l'actualitat del riu, o el Consorci Alba-Ter, que és un ens supramunicipal format per 46 ajuntaments i 5 Consells Comarcals, que impulsa accions de cohesió, preservació, sostenibilitat i dinamització a tot el territori de la conca hidrogràfica del riu Ter a través del patrimoni natural, cultural, promoció econòmica, turisme, comunicació i sensibilització.

MÉS INFORMACIÓ:

Observatori del Ter:
observatoridelter.blogspot.com
Consorci Alba-Ter:
www.albater.org
Projecte Rius:
www.projecterius.org
Agència Catalana de l'Aigua:
aca-web.gencat.cat

FOTO: INF. ESQ. Presa del Pasteral i derivació d'aigua per abastament. INF. DRETA. Aprofitament industrial, canalització d'aigua. AUTOR: SELWA





FOTO: parada a la Font de la Pedrera. AUTOR: SELWA

Sant Hilari Sacalm acull la 6^a sortida del programa "Descobreix el patrimoni de l'aigua de la Selva"

El passat novembre, el projecte SELWA va organitzar conjuntament amb l'ajuntament de Sant Hilari Sacalm la sisena sortida de descoberta del patrimoni natural i cultural vinculat a l'aigua de la comarca, dins el programa "Descobreix el patrimoni de l'aigua de la Selva". Aquest cop la sortida va ser pels voltants boscosos de Sant Hilari Sacalm. A la caminada hi van assistir 40 persones i el guiatge va anar a càrrec de l'ajuntament de Sant Hilari Sacalm. L'itinerari es va iniciar al Museu Guillerries, on es va aprofitar per convidar als assistents a donar-hi una vol-

ta inicial, i es va dirigir cap a la zona de la Font del Ferro i la Pedra Llarga, encara en el nucli de Sant Hilari. A partir d'aquest punt es va endinsar en el paisatge boscos de les Guillerries, entre alzinars i castanyedes, on es van visitar les fonts de la Mina de l'Ariet i la Font de la Pedrera, a partir de la qual es va iniciar el recorregut de tornada. El passeig va finalitzar, de nou, al Museu Guillerries, on es va entregar documentació relacionada amb l'aigua als assistents, així com dispositius d'estalvi d'aigua domèstic per a les aixetes.

El projecte SELWA participarà en el llibre *Els guardians de l'aigua*

Els guardians de l'aigua és una publicació codirigida per Clipmèdia Edicions i Gabriel Borràs, director de Planificació de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA), que "pretén recollir les experiències més emblemàtiques i l'evolució dels reptes actuals de la problemàtica de l'aigua i de la innovació que en aquest camp emergeix amb força". Aquestes experiències són explicades per les pròpies institucions i entitats protagonistes i tracten d'àmbits com l'abastament i el sanejament, la re-

generació i la reutilització, els recursos hídrics alternatius per a l'abastament humà i altres usos, l'estalvi, la planificació o l'aigua com a font de desenvolupament local. És precisament en el marc d'aquest darrer apartat on s'ha demanat la participació del projecte SELWA perquè expliqui la seva experiència de gestió integral i participativa de l'aigua a la comarca de la Selva. Actualment el llibre està en procés d'impremta i està previst que aparegui al mercat el proper mes de juny.



FOTO: I les gotes cauen pausadament. Guanyadora del 1r premi de patrimoni cultural
AUTOR: Josep Solà

FOTO: Reflex ondulat. Guanyadora del 1r premi patrimoni natural
AUTOR: Jordi Capdevila

FOTO: Instantània de la inauguració del concurs
AUTOR: SELWA

FOTO: Guanyadors del concurs i organització
AUTOR: SELWA

Segon concurs fotogràfic "Descobreix el patrimoni de l'aigua de la Selva"

El passat divendres 16 de gener va tenir lloc la inauguració del segon concurs fotogràfic "Descobreix el patrimoni de l'aigua de la Selva", que anualment organitza el projecte SELWA. L'acte es va fer coincidint amb les activitats inaugurals de la Fira de Sant Antoni d'Anglès i l'exposició va ser visitable des del 16 de gener fins al 22 de febrer a la sala Font-bernat (edifici Can Cendra d'Anglès). En el concurs d'enguany va destacar la bona qualitat de les fotografies presentades i va

aconseguir l'objectiu de donar a conèixer el ric patrimoni vinculat a l'aigua a la Selva des de la percepció dels propis ciutadans i ciutadanes. El lliurament dels premis va tenir lloc el passat diumenge dia 18 de gener i en total es van presentar 39 fotografies, 10 pertanyents a la categoria de patrimoni cultural i 29 a la categoria de patrimoni natural. Els guanyadors del concurs d'enguany van ser:

CATEGORIA PATRIMONI NATURAL

1r premi: "Reflex ondulat" de Jordi Capdevila Danés
2n premi: "La Central" de Sergi Guardiola Planas
3r premi: "Llàgrima d'aigua" de Miquel Teixidor Almar

CATEGORIA PATRIMONI CULTURAL

1r premi: "I les gotes cauen pausadament" de Josep Solà
2n premi: "Tradicció, aigua i escultura" d'Àlex Sagnier
3r premi: "Resistència a l'aigua" d'Eva Viñolas



FOTO: reunió del Consell Director del SELWA
AUTOR: SELWA

Tercera reunió del Consell Director del projecte SELWA

El Consell director del projecte SELWA va celebrar la seva tercera reunió el passat desembre, després del segon any de projecte. En el marc d'aquesta reunió es va procedir a presentar la memòria d'activitats de l'anterior exercici 2008, així com el Pla de treball previst per a l'any 2009. El gerent del Consell Comarcal de la Selva, el Sr. Jaume Figueras i el director del projecte SELWA, el Sr. Josep Gestí, van destacar la bona acollida de les activitats destinades a la ciutadania, en el marc del programa "Descobreix el patrimoni de l'aigua de la Selva" i les activitats vinculades als sectors econòmics de la comarca.



FOTO: Imatge d'una de les fitxes de la publicació

Presentació de la nova publicació Els espais naturals aquàtics de la comarca de la selva

El passat trimestre el butlletí SELWA va ser presentat com una edició especial dedicada íntegrament a recollir experiències recents de restauració ambiental de zones humides de la comarca i que incorporen elements per a poder-ne fer un ús social. La publicació, que s'inclou dins del Pla de desenvolupament local entorn dels recursos hídrics, va ser presentada oficialment durant els actes de celebració del Dia mundial de les zones humides a Sils i es va complementar amb una visita guiada a l'Estanty de Sils.

L'objectiu d'aquesta publicació és triple:

- donar a conèixer la importància de preservar i restaurar els ecosistemes naturals, concretament els espais humits que tant

interessants són dins l'entorn mediterrani

- mostrar a la ciutadania els espais humits de la comarca per tal que puguin disfrutar-los i gaudir-ne durant el seu temps lliure

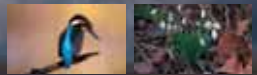
- i, finalment, oferir exemples pràctics als ajuntaments per tal que puguin copsar com el fet de restaurar espais naturals no només té una repercussió sobre el bon estat dels ecosistemes, sinó que també influeix en l'economia local del municipi (restaurants, bars, empreses de turisme actiu, etc.).

La publicació conté un apartat inicial titulat "La Selva, la comarca de l'aigua", al que segueixen 5 fitxes de zones de la

comarca que han patit algun procés de restauració ambiental i d'adequació social. La publicació tanca amb un apartat genèric sobre la conservació de les zones humides. Les zones que trobareu a la publicació són: l'Estanty de Sils, la zona humida de la Camparra, els Amaradors de Saltija, el parc de Sa Riera de Tossa de Mar i les ribes de la Tordera a Hostalric i Fogars de la Selva. En quatre d'aquests cinc espais el Consell Comarcal de la Selva hi ha participat mitjançant l'Escola Taller o Tallers d'Occupació i per cada fitxa trobareu un apartat introductori, l'interès de l'espai, l'estat inicial, les actuacions de millora i l'ús públic actual.

Interès de l'espai

L'Estanty de Sils forma part d'un sistema lacustre extremadament interessant perquè s'hi troben representats ambients aquàtics i lacustres tan diversos i tan interessants. Malgrat la reduïda extensió, el paisatge incorpora comunitats de vida en forma de boscos mitjos de valls, frutes, canyes, etc., i inclou amb comunitats d'ambients humits com, entre d'altres, canyes, papirs de canya, herbassans de oportunitat i junçades, etc. Quant a la fauna, són interessants, destacant les aus limícoles d'ambients humits, la meitat de les quals són nidificants i l'herpetofauna, com la tortuga d'estany (*Emys orbicularis*), que té aquí la població més important de Catalunya, o més rarament, el taurí palmer (*Potamo helosternus*) i el taurí jaguar (*T. marmoratus*). Respecte a la flora, alguns elements interessants són el blat de neu (*Galium verum*), el marçó (*Ranunculus repens*) o la sangonera d'aiguamoll (*Oxalis caerulea*), entre d'altres.



Estat inicial

Tot i ser un espai d'elevat interès ecològic, el procés històric de desecol·lació va convertir una elevada porció de l'ecosistema que es va adaptar a partir dels anys 70 per l'abandonament de l'activitat agrícola tradicional (construcció de murs de

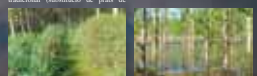


FOTO: Museu d'Història Natural de la Selva
AUTOR: Jordi Miquel
FOTO: La Selva, Catalunya Nord
AUTOR: Jordi Miquel
FOTO: Centre d'Estudis de la Selva
AUTOR: Jordi Miquel
FOTO: Centre d'Estudis de la Selva
AUTOR: Jordi Miquel



FOTO: Imatge d'una de les fitxes de la publicació

La gestió responsable de l'aigua als sectors econòmics: Casos pràctics a la província de Girona

El proper mes de maig el projecte SELWA, conjuntament amb la Cambra de Comerç de Girona, editaran una guia de bones pràctiques amb l'objectiu de donar a conèixer experiències reals d'èxit d'empreses de la província de Girona i en l'àmbit del bon ús i gestió de l'aigua. La guia incorpora 17 casos dels sectors agrícola, industrial i turístic (hotels, càmpings, cases rurals, camps de golf, empreses químiques, alimentàries, vivers, etc.) i s'hi pot copsar quina ha estat la motivació empresarial que els ha portat a efectuar canvis, es faciliten dades de les despeses de l'actuació i els guanys econòmics obtinguts, conclusions, etc.

La publicació és el fruit de les conclusions de les jornades de participació amb els diferents sectors organitzades pel SELWA, on els diferents grups de treball van dema-

nar informació sobre casos reals d'un bon ús de l'aigua als sectors econòmics.

Els objectius de la guia són:

- aportar eines, coneixements, exemples de bones pràctiques i iniciatives properes de la província de Girona, que puguin ser aplicades a d'altres àmbits i que despertin l'interès de nous empresaris i agricultors per a emprendre el mateix camí
- estimular la implementació de bones pràctiques en la gestió de l'aigua a l'empresa
- generar un espai de participació empresarial (debat - preguntes - respostes) a través de la publicació de la guia a la web del projecte SELWA, on es crearà un espai de participació.

Campanya del SELWA per a la minimització del consum d'aigua

Dins del Programa de sensibilització i bones pràctiques al sector urbà, el projecte SELWA ha realitzat una campanya de minimització del consum d'aigua a la seu del Consell Comarcal, amb el doble objectiu de sensibilitzar al personal i de contribuir a un millor ús de l'aigua. El procés es va iniciar amb una diagnosi prèvia, de la qual es van poder conèixer els punts d'aigua i les zones del Consell Comarcal on es podia estalviar aigua. De tots aquests resultats se'n van derivar actuacions de millora, principalment encarades a canviar els vàters per incorporar cisternes amb polsadors de doble descàrrega, es van reduir els cabals de les aixetes o es va reprogramar el temps de reg dels jardins.

Amb aquesta campanya, el projecte SELWA pretén també incentivar als ajuntaments de la comarca a realitzar campanyes d'aquest estil a les dependències municipals. En aquest sentit, el passat 20 de març va tenir lloc al Consell Comarcal una sessió informativa en la que es va convidar a tots els ajuntaments de la comarca per tal que, els que hi estiguin interessats, tinguin els mecanismes per poder-ho fer als seus ajuntaments i amb el suport de l'entitat Ecologistes en Acció.



FOTO: Imatge de la campanya

L'estalvi d'aigua a Sils: objectiu assolit!

Sils ha aconseguit reduir el consum d'aigua a través de les campanyes engegades per l'ajuntament, però, sobretot, gràcies a la col·laboració ciutadana. Després de les restriccions i les campanyes de foment de l'estalvi d'aigua desenvolupades el passat any, l'Agència Catalana de l'Aigua ha informat a l'ajuntament de Sils que el municipi no ha superat la dotació màxima d'aigua, situada en 270 l/hab/dia. Aquest fet confirma, per tant, que les mesures d'estalvi engegades per l'ajuntament i el comportament dels ciutadans han fet disminuir el consum d'aigua, no superant la dotació màxima establerta en el Decret 84/2007. Així mateix, l'ajuntament continua oferint packs d'estalvi d'aigua als ciutadans que el demanin.

En aquest mateix sentit, l'ajuntament de Sils ha iniciat també una campanya de recollida de piles usades que pretén evitar que els seus continguts (mercuri, cadmi i zenc), un cop a l'abocador, es vessin i es barregin amb l'aigua, contaminant-la. Amb aquesta campanya es recullen piles i s'entreguen a gestors de residus especialitzats.



El SELWA va presentar una comunicació en el IX Congreso Nacional de Medio Ambiente

El passat mes de desembre va tenir lloc a Madrid el novè Congreso Nacional de Medio Ambiente CONAMA9, cumbre del desarrollo sostenible. El projecte SELWA hi va ser presentant la presentació d'una comunicació titulada: "SELWA, un sistema participatiu de gestió de los recursos hídricos a escala local". El CONAMA és un espai de diàleg on compartir visions, projectes i experiències per a la construcció d'un futur més sostenible. En aquesta edició, en el marc de les activitats del congrés, va tenir lloc el segundo encuentro local amb el lema "Pueblos y

ciudades por la sostenibilidad", que va reunir un nombre important d'activitats relacionades amb la qualitat ambiental, el desenvolupament rural, l'urbanisme, les infraestructures, etc. En aquesta edició del CONAMA9 es va apostar per les iniciatives de la societat civil representades a través de les entitats locals, així com altres temes d'interès i impacte en la nostra societat, com l'agua, el canvi climàtic o l'energia, que tenen una presència important en tot el contingut del congrés.

FOTO: IX Congreso Nacional de Medio Ambiente
AUTOR: SELWA



El SELWA participa en la 2ª Jornada de l'Estany de Sils

El projecte SELWA va participar a la 2ª Jornada de l'Estany de Sils, on es va tractar la recerca i l'educació ambiental a l'Estany com a temes principals a debat. A l'acte hi van assistir 43 persones i el projecte SELWA va col·laborar en la organització de la jornada i en la dinamització de la taula de treball de recerca a l'Estany. La jornada es va organitzar amb un conjunt de ponències durant el matí per part de diferents especialistes en la matèria, mentre que a la tarda es van constituir grups de treball per consensuar i debatre aquells aspectes clau en matèria de gestió de l'Estany de Sils. Entre

d'altres, com a principals conclusions de la jornada es va parlar de formar una comissió tècnica - científica per supervisar les intervencions a l'Estany i preparar un pla pedagògic per coordinar les activitats d'educació ambiental en aquest espai.

FOTO: 2ª Jornada de l'Estany de Sils
AUTOR: Cèlia Izquierdo

L'Agència Catalana de l'Aigua desenvoluparà 4 actuacions per restituir els cursos fluvials afectats pel temporal de vent a la Selva

L'Agència Catalana de l'Aigua, després d'efectuar un reconeixement immediat dels principals trams afectats pel temporal de vent de finals de gener, desenvoluparà 187 actuacions per retirar de manera urgent els obstacles vegetals de la llera i restaurar els espais fluvials afectats per garantir el seu funcionament correcte. A la comarca de la Selva s'ha actuat a la riera de Castanyet (Santa Coloma de Farners), a la riera de Cabanyes (Vidreres), a la riera de Vallcanera zona urbanització (Sils) i al riu Onyar (Vilobí d'Onyar).

L'Agència Catalana de l'Aigua atorga subvencions per millorar l'abastament a 3 municipis selvatans

L'Agència Catalana de l'Aigua ha atorgat subvencions per a millorar l'abastament de diversos municipis catalans. Els ajuts serviran per desenvolupar un total de 120 actuacions repartides per totes les demarcacions catalanes (24 a Barcelona, 9 a Tarragona, 46 a Lleida, 39 a Girona i 2 a les Terres de l'Ebre), destinades principalment a resoldre el dèficit en els municipis que han tingut problemes a l'hora de garantir l'abastament. En aquest sentit, s'ha prioritzat la resolució dels problemes de qualitat de l'aigua potable i la millora del subministrament a les localitats que han requerit abastament mitjançant cisternes en els darrers anys. Per a la comarca de la Selva els municipis beneficiats han estat Caldes de Malavella, Brunyola i La Cellera de Ter.



Inici del seguiment d'amfibis 2009 a Riudarenes

El passat mes de març, la Fundació Emys va iniciar la campanya 2009 del projecte "Avaluació de l'efectivitat de la creació de nous ambients aquàtics per a la conservació

de la biodiversitat herpetològica dels ecosistemes mediterranis". Aquest projecte consisteix en l'estudi de la colonització de noves basses del municipi de Riuda-

renes per part de la comunitat d'amfibis. L'estudi es va iniciar fa tres anys amb la creació de les basses de l'Esplet. Per avaluar l'efectivitat de la construcció de noves basses s'està comparant el procés de colonització d'aquests espais amb altres punts d'aigua del municipi. La campanya es perllongarà fins el desembre de 2009 i se'n publicaran els resultats durant el primer trimestre de 2010. El projecte és possible gràcies al suport de l'Ajuntament de Riudarenes i l'AGAUR de la Generalitat de Catalunya, i la col·laboració de la Universitat de Barcelona i l'Observatori d'Herpetologia d'Aranzadi.

FOTO: procés d'identificació d'amfibis
AUTOR: Fundació Emys



Primer aniversari de la plantada a la Camparra i l'Esplet

En motiu del primer aniversari de la plantada multitudinària "Plantem el Futur" que us vam informar en passats butlletins, la Fundació Emys ha realitzat un seguiment dels 720 arbres i arbusts plantats. A partir

dels resultats del seguiment, i gràcies a la col·laboració de l'Escola Taller del Consell Comarcal, s'han retirat les plantes que no havien sobreviscut a la sequera i s'han substituït per nous plançons seguint les

indicacions dels botànics. Així mateix, l'Escola Taller ha instal·lat diversos bancs al llarg de l'itinerari de la Camparra i està adequant un punt d'informació per a les visites guiades.

FOTO: tasques de manteniment de l'Escola Taller del Consell Comarcal de la Selva
AUTOR: Fundació Emys

En els darrers temps s'ha generat molta controvèrsia al voltant del riu Ter, les derivacions d'aigua a importants nuclis poblacionals, els baixos cabals circulants a partir del Pasteral, etc. Aquest fet, es va veure especialment agreujat durant el fort període de sequera patit ara fa un any, on les reserves dels embassaments eren crítiques i les amenaces de restriccions eren cada vegada majors. Així i tot, el riu és el principal descuidat, ja que primer es vol garantir l'abastament i, després, l'aigua al riu. Després de superar aquest període i d'observar-se uns millors hàbits dels ciutadans en l'ús de l'aigua a casa, cal que aquests bons hàbits es mantinguin sempre, el que permetrà garantir un major cabal d'aigua circulant al riu, unes aigües més netes, uns millors ecosistemes de ribera i, en conseqüència, una millor salut del riu.

Quatre consells...

1

Minimitza l'ús d'aigua a casa

Existeixen múltiples opcions per tal de minimitzar l'ús de l'aigua a casa, el que farà que s'hagi d'extreure menys aigua del riu i, per tant, permetrà que el cabal d'aigua circulant sigui major. Alguns consells poden ser: utilitzar airejadors a les aixetes, reutilitzar l'aigua de la cuina per regar, instal·lar polsadors economitadors als vàters, etc.

2

Embruta el mínim l'aigua que s'escola per l'aiguera

Totes les aigües residuals que generem a casa nostra van a parar a la depuradora i, després, al riu; si generem aigües menys brutes, les depuradores tindran un millor rendiment i les aigües finals retornades seran més netes. Gestos com no utilitzar el vàter com a paperera, reciclar els olis de cuina, etc., ajudaran a tenir les aigües dels rius més netes.

3

Gaudeix del riu sense embrutar-lo

És molt habitual que zones d'esbarjo, parcs, etc., estiguin ubicades prop de rius i rieres. No s'ha d'oblidar que aquests llocs són espais naturals que cal mantenir nets, respectar-hi els sers vius i, per tant, mantenir-los en el seu estat original, sense embrutar-lo ni malmetre'l.

4

No alliberis espècies forànies als rius

Els rius tenen una flora i una fauna característiques de la zona, que els hi és pròpia. Algunes vegades, per desconexença, la gent que té animals domèstics (tortugues, peixos, etc.) i que ja no els vol tenir més a casa els allibera, pensant que és un bé per l'animal i per la natura. Mai s'han d'alliberar aquests animals, si els porteu en una botiga d'animals ells us informaran de què heu de fer.