

EL BUTLLETÍ DELS BOSCOS DE RIBERA

Butlletí nº 4

Maig 2019

LIFE ALNUS—EL BOSC DEL RIU

Acord amb l'empresa hidroelèctrica Estabanell Energia per la millora de cabals ecològics al Ter

A finals de desembre de 2019, el LifeAlnus, de la mà de l'Agència Catalana de l'Aigua, el Centre de Recerca dels Rius Mediterranis i el CTFC, ha signat un acord amb l'empresa Estabanell Energia, per implementar els cabals ecològics en dues centrals hidroelèctriques: Mariner (Sant Pau de Segúries) i Gallifa (les Masies de Voltregà). Assolint així un dels objectius fixats pel que fa a la millora d'hàbitats, l'acció C3.3 *Millora de l'hàbitat en trams fluvials fortament regulats hidrològicament*.

El Life Alnus realitzarà un seguiment ecològic dels efectes d'aquest alliberament de cabals sobre les comunitats aquàtiques i la vegetació de ribera. S'espera que l'alliberament de cabals pel riu millori la disponibilitat d'aigua en els períodes més crítics de l'any, fet que permetrà unes millors condicions vegetatives als verns i la funcionalitat del conjunt de l'ecosistema.



Fotografies: Resclosa del Ter i reunió amb Estabanell Energia. Jordi Bas

Finalitzen els inventaris pericials per reconèixer els rodals d'actuacions a la conca del Ter

Aquest mes de febrer hem finalitzat les feines de camp dirigides a la presa de dades per a l'elaboració dels inventaris forestals pericials. Aquestes dades ens permeten conèixer l'estat de conservació del bosc de ribera, les espècies presents, els impactes, els usos (ramader, forestal, pesca, lúdic...) per poder implementar mesures o actuacions que ens acostin a l'objectiu de millora i/o conservació dels boscos de ribera i els espais fluvials.

Les actuacions van encaminades a l'eliminació d'espècies al·lòctones invasores (com ho són les robínies, ailants i negundos), tractaments forestals diversos encaminats a la millora de les masses forestals i del bosc de ribera, plantacions d'espècies pròpies dels boscos de ribera (verns, salzes, saulics, sargues...) i la millora d'espais per a la fauna vinculada als espais fluvials.



Fons documental al LIFE ALNUS

Trobades tècniques per al disseny de les futures “aules de debat”

Les trobades entre les sòcies del Life-Alnus i l'empresa ARC Mediació han de servir per dissenyar i traçar les diverses línies de treball que s'iniciaran enguany en el marc de les Aules de debat, acció E2.

Les aules contemplen cinc grups diferents de debat que són els següents:

Aula 1: *Gestió agrícola, ramadera i forestal de riberes*

Aula 2: *Governança en riberes des de l'àmbit municipal*

Aula 3: *Custòdia fluvial per a la conservació de riberes que poden emprendre's des del sector privat*

Aula 4: *Activitats recreatives (pesca, senderisme, BTT) i conservació de les riberes*

Aula 5: *Compatibilitzar cabals ambientals per restaurar el bosc de ribera amb la producció hidroelèctrica en mini centrals*



Fotografia: Arnau Pic. CTFC

El nou vídeo de difusió del projecte LIFE ALNUS

Ja el tenim aquí! Des de principis d'any el nou vídeo divulgatiu del projecte LIFE ALNUS és una realitat. Se n'ha fet dues versions, una llarga de vora quatre minuts, més detallada i on s'hi explica la importància i les tipologies de boscos de ribera. També fa referència a la problemàtica actual associada a la seva regressió i les accions que proposa el projecte per revertir el retrocés dels boscos de ribera.

La versió més reduïda, d'un minut i mig, s'ha pensat especialment per a la seva difusió a les xarxes socials i resumeix els aspectes més rellevants del projecte LIFE ALNUS.

Aquí us deixem el link del vídeo (versió en català):

<https://www.youtube.com/watch?v=U6KbVUraayk>



L'exposició “Els boscos del riu, els grans desconeguts” segueix en ruta

Conservació, restauració i governança de les vernedes a Catalunya en una sola exposició. "Els boscos del riu, els grans desconeguts" està centrada en la divulgació del boscos de ribera. Amb els diversos plafons que s'hi presenten es vol donar a conèixer la importància ecològica d'aquests boscos, les problemàtiques que presenten, canvi climàtic, usos antròpics extractius i productivistes, així com la seva desaparició i, finalment, quines accions es fan per millorar l'estat de les vernedes, en les conques dels rius Ter, Segre i Besòs, dins del projecte europeu de foment del medi ambient i desenvolupament sostenible, LifeAlnus.

De moment l'exposició s'ha pogut veure a la Facultat de Ciències i Tecnologia de la Universitat de Vic, al Centre Cívic i Cultural La Fàbrica de Santa Eulàlia de Ronçana, al Museu de Ciències Naturals de Granollers i Institut Antoni Cumella de Granollers. Les següents itineràncies previstes queden posposades sense data definida degut al Covid-19, tot i que es respectaran al màxim els compromisos preestablerts. Per tal que l'exposició no quedi aturada, s'ha habilitat el contingut digital i s'ha fet públic al Twitter del projecte:



Fotografia: Exposició al centre cívic La Fàbrica, de Sta Eulàlia de Ronçana. Ajuntament de Sta Eulàlia de Ronçana

<https://twitter.com/LifeAlnus/status/1248189528751378433>

Comunicat per a la preservació de les vernedes i els boscos de ribera

En el mes d'abril i aprofitant els darrers episodis de crescuda dels rius, on els boscos de ribera han estat en primera plana d'actualitat, s'ha emès un comunicat consensuat entre els diferents socis del projecte LIFE ALNUS on es defineixen els objectius del projecte i es recullen tots els debats interns, replantejaments i noves maneres de gestionar i tractar la vegetació de ribera, així com les principals idees i línies de gestió i millora que des del projecte es proposen.

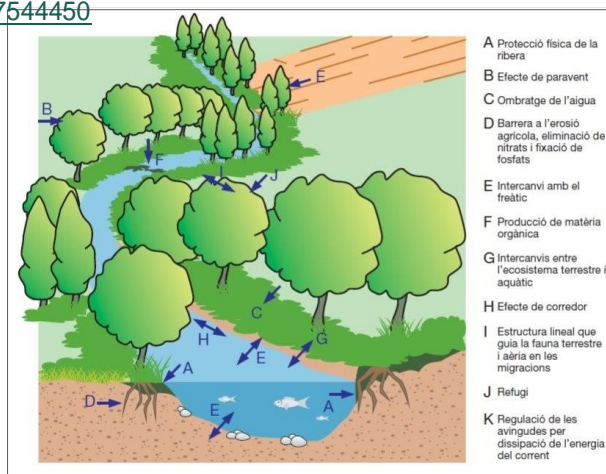
Aquí us deixem el link del comunicat:

https://lifealnus.eu/wp-content/uploads/2020/04/Comunicat_Preservaci%C3%B3Vernedes_2020_LIFEALNUS_def.pdf

A banda del comunicat, s'ha elaborat un fil al Twitter amb ànim pedagògic i constructiu entorn a les Rieres i rius de casa nostra aprofitant el debat que ha generat el temporal Glòria.

Aquí us deixem el link del fil de Twitter:

<https://twitter.com/LifeAlnus/status/1221736889117544450>



Fotografies: CERM i fons documental al LIFE ALNUS

Conseqüències del temporal a les Basses de Gallissà

Durant els dies 19 i 23 de gener va tenir lloc un temporal que va causar fortes nevades i pluges que van afectar a la major part de Catalunya.

Concretament el riu Segre va patir un increment de cabal important. A la zona de les Basses de Gallissà (Bellver de Cerdanya), aquest augment va fer que el riu sobrepassés el primer tram de mota que s'havia enretirat amb les feines pilot realitzades dins del LIFE Alnus.

L'aigua va traspasar el nivell de la mota i va circular pel camí aportant sediment i restituint la dinàmica fluvial natural. Aquest fet demostra que la connectivitat ecològica

(hidràulica, sedimentària i biològica) entre el riu i la ribera ha augmentat.

També cal destacar que va circular un gran volum d'aigua pel canal obert. Tota aquesta aigua, juntament amb la que va entrar per la mota, aporta sediments i nutrients, i s'infiltra al terreny. Això permet la recuperació del nivell freàtic, que al seu torn crea les condicions perquè s'hi pugui desenvolupar el bosc de ribera.

En resum, la zona de ribera fluvial torna a relacionar-se amb el riu.



Fotografia: Actuacions pilot a Bellver de Cerdanya. Josep Fabra



LIFE
ALNUS

Segueix-nos a:



[@LifeAlnus](https://twitter.com/LifeAlnus)



[Life Alnus](https://www.youtube.com/channel/UC...)



<https://lifealnus.eu/>