



Amb El 9 Magazín

Divendres, 26 de juliol de 2019

(Pàgina 7)

La Vall del Tenes negocia cedir a Educació la gestió de l'institut de la Mancomunitat

(Pàgina 11)

Membres de l'ANC es desmarquen de la protesta al Consell Comarcal

(Pàgina 15)



Quatre robatoris en una setmana al bar de Roca Umbert

(Pàgina 23)

Bóboli obre filial a Colòmbia i guanya pes internacional

(Pàgina 37)

El Circuit explora les últimes opcions per conservar la Fórmula 1

(Pàgina 38)

LEC Granollers comença la feina amb vuit incorporacions

Un motorista de Caldes i un de Lliçà de Vall moren en dos accidents en 24 hores

Un mes de juliol tràgic trenca la tendència a la reducció de víctimes mortals (Pàgina 4)

(Pàgines 2 i 3) Dos tècnics observen l'estat del riu Congost a l'altura del Parc Firal de Granollers



FERRAN POLO

Una gestió més propera del riu

Els ajuntaments de Granollers, les Franqueses i Canovelles s'implicaran de manera més directa en la gestió de l'entorn natural del riu Congost. Així ho preveu l'acord pioner que van

presentar aquest dimecres els mateixos ajuntaments i l'Agència Catalana de l'Aigua. El conveni preveu que, a partir d'un full de ruta pactat entre els ajuntaments i la mateixa agència,

s'incrementi la capacitat d'intervenció municipal en els projectes de millora de l'estat del riu. L'actuació, a més, té finançament a través d'un projecte europeu.

(Pàgina 26) Una de les actuacions del cor als EUA



EXEMPLAR DE SUBSCRIPCIÓ ELECTRÒNICA D'EL9NOU - QUEDA PROHIBIDA LA SEVA DISTRIBUCIÓ O REENVIAMENT

Veus arriba als Estats Units

Veus, el Cor Infantil d'Amics de la Unió, ha ampliat la projecció internacional amb les actuacions que aquest mes de juliol ha fet als Estats Units, d'on ha tornat aquesta setmana.

(Pàgines 30 i 31) Els Blaus recuperen el passat obrer



TONI TORRILLAS

Festa major obrera

Les colles de Blancs i Blaus han escollit temàtiques obreres i fabrils per a la propera festa major de Granollers. Les primeres activitats i el cartell es van presentar aquest dilluns.

L'Agència Catalana de l'Aigua i els ajuntaments de Granollers, les Franqueses i Canovelles han signat un acord pioner a la comarca que farà

que els tres consistoris s'impliquin de manera directa en la gestió de l'entorn natural del riu Congost. A partir del full de ruta pactat, la capacitat

d'intervenció dels ajuntaments serà més gran. A més, compten amb el finançament del projecte europeu Life Alnus per intervenir-hi.



Tècnics de l'Ajuntament de Granollers i de l'Agència Catalana de l'Aigua revisant un punt proper al parc Firal on es va eliminar una estructura que feia un salt

Un acord de Granollers, Canovelles i les Franqueses amb l'ACA els permetrà actuar per preservar el riu

El conveni inclou un àmbit de 106 hectàrees del domini públic hidràulic i espais propers

Granollers

Ferran Polo

Els ajuntaments de Granollers, les Franqueses i Canovelles han signat un conveni de custòdia fluvial amb l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) que els permetrà actuar de manera directa a l'espai del domini públic hidràulic –el que queda entre els murs de la canalització– del riu Congost i algunes parcel·les municipals annexes. Ho faran a partir dels criteris marcats per l'ACA i de les accions pactades entre administracions. L'acord afecta un àmbit de 106,2 hectàrees, 76,3 del domini públic hidràulic i 29,9 que no ho són. Va de la depuradora de la Garriga fins a l'aiguabarreig amb el riu Mogent. Granollers aporta prop de 60 hectàrees; les Franqueses, poc més de 40, i Canovelles, 6,4.

El conveni de custòdia és per quatre anys. En una primera fase, permetrà desenvolupar les accions del projecte europeu Life Alnus, que busca la recuperació de les vernedes i altres hàbitats propis de l'entorn fluvial mediterrani i té vigència fins



Els alcaldes de les Franqueses, Granollers i Canovelles amb el director de l'Agència Catalana de l'Aigua, Lluís Ridao

al juny de 2021. El pressupost de l'acord de custòdia es mou entre els 280.000 i els 360.000 euros, que es finançaran amb els fons europeus, però també es compta amb aportacions del Consorci Besòs Tordera i el cofinançament amb els pressupostos municipals. L'acord de custòdia també ha de facilitar l'arribada de recursos tècnics

i econòmics de l'ACA. "A Catalunya hi ha molt domini públic hidràulic i a l'ACA no som capaços de gestionar-lo tot. Per això creiem que una gestió compartida és molt positiva", va indicar Evelyn García, tècnica de l'ACA, en la presentació del conveni que es va fer aquest dimecres al matí al costat del riu Congost, darrere de l'esglé-

sia de Palou. L'alcalde de Granollers, Josep Mayoral, va destacar que l'acord busca "aconseguir la suma real amb el nou lideratge de l'ACA". En aquest sentit, va lamentar que "massa sovint" en els darrers anys han hagut d'actuar "sols" des de l'Ajuntament. I va posar l'exemple de les obres per refer els murs de les esculleres malmesos

pel desgast de les crescudes del Congost.

El pla fixa una dotzena d'accions a fer amb dos objectius principals: garantir la protecció i el desenvolupament de l'ecosistema aquàtic existent i contribuir a l'assoliment de les accions del projecte Life Alnus. A la llista hi ha iniciatives com el control de les espècies vegetals invasores, la creació de refugis de fauna, generar un paisatge fluvial més naturalitzat, la conservació de zones de bosquines, la plantació d'espècies autòctones com el vern, la millora de la connectivitat ecològica i la consolidació i millora ecològica dels marges erosionats.

El control de les poblacions de senglar, entre els objectius

Granollers

Entre les accions previstes a l'acord entre l'Agència Catalana de l'Aigua i els tres ajuntaments hi ha el control de les poblacions de senglars a la llera. S'aposta per l'aplicació de mesures "amb captures en gàbia, sedació o teleanestèsia" de forma diferent a les batudes o als aguaitos amb caçadors. A la primavera, l'Ajuntament de Granollers ja va fer dues captures amb xarxes de diversos exemplars de senglars. Per assolir aquest objectiu, també es va apuntar la necessitat d'eliminar els abocaments a la llera de residus derivats de l'activitat dels marxants del mercat dels diumenges a Canovelles.

També hi ha previstes accions de manteniment que van més enllà de les accions incloses al projecte Life Alnus: eliminar el rebrot d'espècies al·lòctones, fer neteges periòdiques per eliminar residus i abocaments, regar les plantacions o reparar les plantacions que no hagin sobreviscut.

El pla d'acció també inclou mesures encaminades a la ciutadania. Per exemple, fer activitats d'educació ambiental, la promoció dels seguiments científics al riu, la creació del grup de ciència ciutadana, amb la participació d'escoles o entitats, o la realització d'una jornada tècnica a Granollers. També hi ha previstes mesures per avaluar la feina feta.



La recuperació d'espècies com el vern busca generar més zones d'ombra a l'aigua, que també ajuden a una millora de l'hàbitat de peixos i microinvertebrats

Trencar un riu en línia recta

El Life Alnus permet eliminar estructures de canalització fetes després dels aiguats de 1994

Granollers

F.P.

El riu Congost travessa el tram urbà de Granollers guiat per un canal d'aigües baixes que el condueixen en una línia recta i que no permeten que es generin petits meandres que ajudin al creixement de vegetació. L'actuació finançada amb el projecte europeu Life Alnus, que representa una inversió d'uns 125.000 euros i ja s'ha executat en bona part, busca canviar aquesta situació derivada de les obres de canalitzacions que es van fer després de les inundacions de l'octubre de 1994.

Els treballs han inclòs l'enderroc de les travesses de formigó que condicionaven la llera baixa i suposaven un obstacle per a la mobilitat de la fauna aquàtica, especial-

ment els peixos. A la vegada, s'ha escurçat la llargada de proteccions d'escullera en forma d'espina que protegeixen els fonaments dels murs de la canalització. D'aquesta manera, s'aconsegueix duplicar l'amplada de la llera baixa, fins ara massa estreta per permetre la formació de meandres: s'augmenta significativament la llibertat del canal d'aigües baixes i amb els aiguats el riu podrà generar una morfologia fluvial molt més rica i diversa, amb meandres, gorgs, ràpids... Tot plegat, afavoreix la biodiversitat i la recuperació de la verneda. I amb la major presència de vegetació, es generen més ombres sobre la làmina d'aigua i es contribueix a mantenir a ratlla la temperatura. Són feines que s'han de fer amb maquinària pesada i que, en un primer

moment, poden tenir un impacte sobre el riu. "La gent associa màquines amb destrucció i, de vegades, costa fer entendre que estem fent una cosa que millora l'ecosistema. Volem retornar el riu a un estat més natural", recordava el regidor de Medi Ambient de Granollers, Albert Camps, que recordava que les actuacions són compatibles amb garantir la seguretat en cas d'una gran avinguda d'aigua.

Amb les intervencions, s'aprofita per eliminar espècies invasores de flora com la canya i per retirar deixalles i altres elements que no són propis d'un entorn fluvial. A més, es fan plantacions de verns i altres espècie pròpies de l'hàbitat fluvial.

Les intervencions per retirar les estructures construïdes a la llera ja es van

fer durant la primavera a la zona del Lledoner o del Parc Firal. En tots dos casos, s'han fet plantacions. En el cas de l'àmbit situat a l'altura del parc del Lledoner, es van plantar verns i altres espècies, amb prop de 200 unitats. Aquesta zona és especialment favorable per a la verneda perquè l'existència d'antigues mines fa que sigui rica en aigües subsuperficials. En el cas del tram situat a l'altura del Parc Firal, s'han fet plantacions de salzes amb estaves d'aquest arbre que estan en contacte amb l'aigua del subsol i, per tant, tindran capacitat de rebrotar.

A la tardor, l'actuació ha de continuar amb noves plantacions en altres àmbits com la part més propera al parc de Ponent, als instituts, al parc del Congost, a Palou i a l'entorn de la depuradora.

Actuacions al Congost amb fons europeus

Granollers

EL 9 NOU

Les intervencions a la llera del Congost a Granollers, que ara es podran fer extensives als municipis de Canovelles i les Franqueses, es financen amb fons europeus del projecte Life Alnus, un pla de quatre anys que es desenvoluparà fins al juny de 2021 i que té un pressupost d'uns 2,5 milions d'euros.

Aquest programa desenvolupa de manera experimental a Catalunya una estratègia alternativa de conservació de les vernedes mediterrànies, que són un hàbitat d'interès comunitari a Europa. Ho fa actuant en tres tipologies de rius diferents (el Congost, l'alt Segre i els trams mitjà i alt del Ter, a les comarques d'Osona i el Ripollès) per provar unes estratègies que permetin invertir la regressió i degradació d'aquest hàbitat de ribera, i generar un model exportable en altres punts de Catalunya i de l'arc mediterrani que pateixin els mateixos problemes de conservació d'aquests espais de ribera.

Són socis del projecte el Centre Tecnològic Forestal de Catalunya (que n'és coordinador), l'Agència Catalana de l'Aigua, la UVic-UCC, la Fundació Catalunya La Pedrera, MN Consultors en Ciències de la Conservació SL i l'Ajuntament de Granollers. També hi participa el Consorci Besòs Tordera i l'empresa Estabanell Energia, que té centrals elèctriques al riu Ter.



Poliform

JOREVA®
estudi

Interiorisme

a 1 km direcció nord
Carretera de Vic, 86 La Garriga (nord)
93 512 87 76 jorevastudi.cat