



El CTFC presenta un projecte per invertir l'evolució de les vernedes mediterrànies

REDACCIÓ SOLSONA

■ El Centre Tecnològic i Forestal de Solsona (CTFC) coordina el projecte Life Alnus, de millora i evolució de les vernedes mediterrànies per invertir la regressió i la degradació d'aquesta espècie a Catalunya amb accions que es puguin aplicar més endavant a tota l'àrea mediterrània. Les zones pilot seran les conques del Besòs, l'alt Ter i l'Alt Segre, que inclouen 24 Zones d'Espècial Conservació (ZEC) i el 45% de la distribució regional de l'hàbitat del vern.

Per primera vegada, es farà un acord amb una central hidroelèctrica per a l'alliberament del cabal necessari per fer pujar el nivell freàtic i millorar l'estat de conservació d'algunes zones de ribera concretes. Life Alnus és un projecte Life Nature & Biodiversity, i té previst acabar el mes de juny de 2021. El CTFC té com a socis del projecte l'ACA, la Fundació Universitària Balmes - CERM - UVic-UCC, la Fundació Catalunya-La Pedrera, l'Ajuntament de Granollers i MN Consultors en Ciències de la Conservació SL.