



GESTIÓ SUREDA - DIFUSIÓ DE LES NOVES TÈCNiques DE GESTIÓ DE LA SUREDA PER A LA MILLORA DE LA SEVA PRODUCTIVITAT I RESILIÈNCIA

Juny 2023

Fitxa inicial

INFOGRAFIA



RESUM

El canvi climàtic constitueix una amenaça seriosa per a la conservació de les suredes, la producció sostenible de suro i la cadena de valor lligada a aquest producte, la qual cosa es pot traduir en una menor vitalitat i productivitat de suro a causa de l'estrès hídric, un augment de les plagues o una freqüència més gran dels incendis forestals. És en aquest context que la incorporació de la gestió integral de noves tècniques i mètodes per millorar les capacitats d'adaptació de les suredes esdevé imprescindible.

01. Objectius

L'activitat demostrativa consisteix a **transferir el coneixement en noves estratègies de gestió forestal exitoses en la sureda** a través de mostrar les evidències dels resultats en diferents rodals on es realitzarà la comparativa de l'evolució segons el tipus d'estassada (total i parcial o selectiva) en parcel·les productives de diferent qualitat d'estació, en rodals que tenen per objectiu la prevenció d'incendis i en rodals amb actuacions de restauració de zones degradades.

El projecte busca donar continuïtat al coneixement generat amb el projecte Life+ Suber de gestió integrativa per a una millora de l'adaptació de la sureda al canvi climàtic.

02. Descripció de les actuacions

Fase 1: Selecció i presa de dades dels rodals

Fase 2: Processament de dades i diagnosi dels rodals

Fase 3: Difusió dels resultats de les tècniques forestals innovadores

3. Impacte sectorial i/o territorial

Pels boscos d'alzina surera de l'Empordà, els Montseny-Guillerries, les Gavarres i el Montnegre-Corredor, el canvi climàtic constitueix una amenaça seriosa per a la seva conservació, la producció sostenible de suro i la cadena de valor lligada a aquest producte. Les principals manifestacions previstes del canvi climàtic a la Mediterrània occidental són una reducció de la pluviometria, un increment de les temperatures (més intens a l'estiu) i un increment dels esdeveniments meteorològics extrems (onades de calor i sequeres fortes). Els principals impactes previstos sobre els boscos d'alzina surera són: la menor vitalitat i productivitat a causa d'un major estrès hídric, l'augment de plagues, especialment *Coraebus undatus* i *Lymantria dispar* i una major freqüència de grans incendis forestals. Tots aquests impactes tindran uns efectes clarament negatius sobre les funcions productives, ambientals i socials dels boscos d'alzina surera.

Referències

Vericat, P.; Beltrán, M.; Piqué, M.; Cervera, T. 2013. *Models de gestió per als boscos de surera: producció de suro i prevenció d'incendis forestals*. Sèrie: Orientacions de gestió forestal sostenible per a Catalunya (ORGEST). Centre de la Propietat Forestal. Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural. Generalitat de Catalunya.

CENTRE DE RECERCA

Nom: Fundació Institut Català del Suro

Web: www.icsuro.com

Dades de contacte:

Albert Hereu

972 30 56 61

ahereu@icsuro.com

PRESSUPOST

Pressupost total de l'activitat: 50.000,00 €

Contribució de la UE al pressupost (43% del pressupost total): 21.500,00



DIFUSIÓ DE L'ACTIVITAT

Publicació d'una nota de premsa de kick off del projecte: <https://www.icsuro.com/noves-tecniques-sureda/> . Ha tingut difusió a:

8 de novembre. Cadena SER: <https://cadenaser.com/cataluna/2022/11/08/canvis-en-la-gestio-de-les-sures-per-millorar-la-seva-resistencia-radio-girona/>

8 de novembre. Empordà Info: https://www.emporda.info/canvi-climatic/2022/11/08/nou-projecte-buscar-tecniques-per-78290767.html?utm_source=facebook&utm_medium=social&utm_campaign=dogtrack

8 de novembre. El Geriò. <https://www.gerio.cat/noticia/1566152/busquen-tecniques-per-millorar-la-productivitat-i-la-resiliencia-de-les-sures-davant-del-canvi-climatic>

8 de novembre. Agència Catalana de Notícies (ACN)

9 de novembre. Territori Rural: <https://www.territorirural.cat/2022/11/09/46265/>

9 de novembre. Diari de Girona: <https://www.diaridegirona.cat/baix-emporda/2022/11/09/busquen-millorar-productivitat-les-sures-78319750.html>

16 de novembre. Ràdio Palafrugell: <https://radiopalafrugell.cat/un-nou-projecte-buscar-tecniques-per-millorar-la-productivitat-i-la-resiliencia-de-les-sures-davant-del-canvi-climatic/>

18 de novembre. MedForest: <https://medforest.net/2022/11/18/supporting-cork-oak-forests-in-tackling-climate-change/>

Difusió de resultats – Enviament de fitxes informatives.

Difusió de resultats – 4 sessions demostratives.

Difusió de resultats – Publicacions a les xarxes socials de la Fundació Institut Català del Suro (Instagram, Facebook, Twitter, LinkedIn).

Amb el finançament de:



Generalitat de Catalunya
**Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural**



**Fons Europeu Agrícola
de Desenvolupament Rural:**
Europa inverteix en les zones rurals

Activitat finançada a través de l'operació 01.02.01 de Transferència Tecnològica del Programa de desenvolupament rural de Catalunya 2014-2022



Fons Europeu Agrícola
de Desenvolupament Rural:
Europa inverteix en les zones rurals

P 03



Generalitat de Catalunya
**Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural**



xarxa-i.cat
Xarxa d'Innovació agroalimentària
i rural de Catalunya