

# Pla pilot a Soriguera per crear paisatges agroforestals resilients al canvi climàtic

*El nou model de gestió vol recuperar antigues pastures, així com incrementar la superfície forestal, agrícola i ramadera*



Un operari retirant un arbre mort en un bosc de Soriguera | M. Lluvich / ACN

El **Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural** ha engegat un pla pilot al municipi de **Soriguera** on es proposa per primera vegada fer una **gestió integral del territori** per optimitzar els recursos naturals, els serveis i l'economia local amb l'objectiu de crear un **paisatge agroforestal resilient** als efectes del canvi climàtic.

Un paisatge resilient és més capaç de recuperar-se de les **pertorbacions**, els **incendis** o els canvis tant ambientals com socioeconòmics i, per tant, augmenta la capacitat del territori de poder adaptar-se als canvis futurs. En aquest sentit, el departament proposa un nou model de cogestió que integra les diferents polítiques públiques perquè tinguin sinergies positives entre elles, i que es basa en l'eficiència de la gestió i amb la voluntat que sigui perdurable en el temps.

[intext1]

La proposta neix fruit d'un treball format per tècnics del departament, investigadors, el **Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC)** i un grup de persones de la societat civil amb l'objectiu de definir aquest model de gestió que està basat en el principis de la **bioeconomia**, que com indica el concepte incorpora en la seva activitat la preservació de la biodiversitat i la lluita contra el canvi climàtic.



Un tècnic mostra un sistema per eliminar una plaga que afecta els arbres. Foto: M. Lluvich / ACN

Les accions principals estan enfocades en realitzar canvis en les diferents estructures i **cobertes del sòl** i en la **gestió forestal** per tal de recuperar **pastures i prats de muntanya**, així com diversificar la gestió forestal per maximitzar tant la biodiversitat com la bioeconomia. L'alcalde de Soriguera, **Josep Ramon Fondevilla**, ha valorat positivament la posada en funcionament d'aquest pla, i ha dit que ajudarà a la **trentena d'explotacions ramadera del municipi**, incorporant noves zones de pastura i millorant la gestió del bosc.

Per dissenyar aquests paisatges s'identifiquen conjuntament quins **atributs locals** cal valorar i quins d'aquests es considera que cal augmentar-ne la resiliència davant de potencials factors de canvi socials, econòmics o ambientals. Els atributs que es valoren són la **conservació de la biodiversitat**, la superfície forestal, caps de **ramaderia**, número de **pastures**, disponibilitat d'**aigua**, la qualitat del sòl o la prevenció d'**incendis forestals**.

[intext2]

La directora general d'Ecosistemes Forestals i Gestió del Medi, **Anna Sanitjas**, ha explicat que "gestionar els ecosistemes forestals i agrícoles tenint cura de la biodiversitat i socioeconòmicament sostenible a una escala de paisatge esdevé avui per avui un repte de país davant l'emergència climàtica i fa necessària l'entesa entre tots els actors".

Per la seva banda, el director general de Polítiques Ambientals i Medi Natural, **Marc Vilahur**, ha exposat que en l'actual context de crisi ambiental global "es fa necessària una gestió integrada del territori amb una mirada holística enfocada als reptes de país en un context de crisi ambiental global. I, particularment en els usos del sòl i **gestió sostenible** dels recursos".

[altres]