

## **AULA 1 – Gestió forestal i agro-ramadera en espais de ribera**

### ***Esborrany de DECÀLEG de recomanacions – 25 de maig 2021***

- 1. L'objectiu comú és recuperar el bon estat ecològic del bosc de ribera pels seus serveis ecosistèmics, en compliment de la Directiva Habitats i Marc de l'Aigua. Compatibilitzar amb altres objectius, com aprofitaments fustaners i ús públic.**
- 2. Impulsar plans tècnics conjunts de les riberes entre petits propietaris. Podria ser una iniciativa conjunta entre l'ACA, el CPF i el Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural de la Generalitat de Catalunya, que permetria garantir una coherència en les actuacions a nivell de trams del riu i facilitaria l'execució de moltes tasques.**
- 3. Utilitzar la figura del PTGMF com a document de consens per gestionar les zones de ribera. En finques privades que tenen una certa dimensió, el plans de gestió permeten integrar les diferents visions sobre la planificació de les zones de ribera i arribar a un acord amb la propietat.**
- 4. Incentivar a la propietat perquè estengui el bosc de ribera. Trobar un equilibri entre la gestió forestal productiva i la presència de boscos de ribera ecològicament funcionals i de major maduresa i biodiversitat. Es podrien aplicar mesures fiscals, incentius per l'adopció de bones pràctiques o promoure acords de custòdia forestal o fluvial.**
- 5. Aprofitar els ecoesquemes de la nova PAC per recuperar la vegetació de ribera en zones de transició. Aquests ajuts estan associats a que les intervencions badades en pràctiques agrícoles siguin beneficioses per al clima i el medi ambient.**
- 6. Identificar i recuperar trams de boscos de ribera madurs i en bon estat de conservació per deixar-los a dinàmica natural i fer-ne el seguiment. Constitueixen sistemes altament funcionals i diversos de referència per fer seguiments científics i aplicació de mesures de gestió en trams multifuncionals.**
- 7. Aprofundir en el coneixement ( per mitjà de proves pilot) de diverses mesures de gestió del bosc de ribera en relació als riscos (deriva de fusta, inundabilitat) i als serveis ambientals que proveeix. Avaluar també les implicacions d'una bona gestió de la funcionalitat fluvial i de les comunitats vegetals en la reducció del risc de crescudes. Avaluar la incorporació del coneixement tradicional dels gestors forestals i ramaders de les lleres i riberes fluvials en la recuperació dels boscos de ribera.**
- 8. Consensuar unes directrius de gestió dels boscos de ribera transversals i fàcilment aplicables. Les directrius han d'estar relacionades amb la recuperació de la funcionalitat dels boscos de ribera i la biodiversitat, amb la potenciació de la resiliència dels sistemes riparis en escenari de canvi climàtic i per tant en la regulació i minimització dels riscos associats a les crescudes. També haurien d'incloure instruccions clares de cara als aprofitaments. Al moment de compatibilitzar usos sempre s'ha de garantir la provisió del servei ecosistèmic de regulació hidrològica associada als boscos de ribera.**
- 9. La restauració del bosc de ribera passa per incidir paral·lelament en la recuperació de la funcionalitat fluvial i estudiar aspectes relacionats amb el desequilibri hidro-sedimentari, la desconnectivitat i simplificació fluvial i la relació riu-aqüífer. Es proposa elaborar unes directrius de gestió per recuperar la funcionalitat fluvial (dinàmica biofísica), la connectivitat lateral (braços secundaris del riu) i els cabals..**

- 10. Naturalitzar les plantacions de ribera. Introduir elements naturals propis dels boscos a les plantacions per tal de millorar els serveis ecosistèmics i la biodiversitat. Facilitar models de gestió i de bones pràctiques als gestors de plantacions llindants amb boscos de ribera per reforçar el seu paper de connector i d'espai de transició. Podria ser una mesura complementària que generés zones tampó i contribuís a ampliar les franges de bosc de ribera.**