



Cerdanya Digital, 08/11/22

## **La sequera dels nostres boscos redueix fins a un 30% les disponibilitats hídriques de la Cerdanya**

### **El CTFC dissenya l'estratègia de la bio economia per al departament d'Acció Climàtica**

Mirar de no perdre més superfície agrícola ni ramadera, introduir una silvicultura intel·ligent, resilient a l'estrès hídric, menys vulnerable als incendis i que permeti un ús públic més amable, aquests són alguns dels punts que el Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya ha recollit en un pla dissenyat per al departament d'Acció Climàtica.

L'enginyer Paco Cano, director adjunt de transferències d'aquest centre ho té clar **"aquest 1,6 d'increment mitjà de la temperatura afecta i afectarà el Pirineu"**.

Segons Cano cal fer més aclarides silvícoles perquè entrin altres espècies als nostres boscos perquè un bosc monogenètic és molt vulnerable.

Pronostica que hi haurà un canvi progressiu en la vegetació cerdana **"la pinassa i el roure martinenc pujaran de cota i el pi negre colonitzarà els prats alpins"**.

El que és certament preocupant i que des del CTFC han pogut constatar és que el bosc pateix un estrès hídric que provoca una disminució dels cabals dels rius i, per tant, minva la disponibilitat hídrica a la nostra comarca.