

MEDI AMBIENT

## L'anàlisi de l'incendi del juny al Perelló evidencia que els tractaments silvícoles frenen els focs

Les aclarides selectives havien reduït el combustible de les capçades i el volum de biomassa

Els bombers analitzen el comportament del foc per a decidir mesures de prevenció en altres casos

El Perelló ACN/Redacció

Amb els primers grans incendis de l'estiu a les Terres de l'Ebre s'ha reactivat el debat sobre la prevenció dels devastadors incendis del segle XXI i la necessitat de preparar el territori amb una gestió adequada dels boscos. El Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC) i els Bombers de la Generalitat van analitzar dilluns sobre el terreny el comportament que va tenir el foc del Perelló, al mes de juny, i com l'incendi va modificar el seu comportament i va perdre virulència a les zones on s'havien fet prèviament tractaments silvícoles. Una

vuitantena de persones van participar en una jornada de visita a l'àrea afectada que forma part de les activitats organitzades per a transferir resultats i coneixement sobre els tractaments més eficaços per a prevenir incendis.

Al Perelló es van cremar 233 hectàrees però, com demostra la simulació que s'ha aplicat a l'incident, el foc hauria pogut cremar, com a mínim, el doble de superfície. Ho van evitar els tractaments silvícoles (cremes prescrites i tractaments mecànics) que s'han estat fent els últims anys en aquells boscos, propietat de la Generalitat i gestionats pel Departament d'Agricultura.



Una de les xarrades de la jornada sobre l'incendi del Perelló. / ACN

Amb la jornada es volia comprovar sobre el terreny cremat l'eficiència de la feina feta per extraure'n també lliçons que es puguin aplicar en altres llocs del país. El foc al Perelló

va tenir comportaments diferents. **"El foc no crema a l'atzar. Té un comportament i una intensitat segons el clima però també segons la vegetació que troba"**, ha recor-

dat Míriam Piqué, experta del CTFC. Les estructures, la densitat o l'acumulació de biomassa són alguns dels factors del bosc que convertiran un incendi en un incendi devastador, virulent i de gran intensitat. **"On hem fet aprofitament forestal o hi ha pastures el foc cremarà amb baixa intensitat i serà una oportunitat"**, ha recordat Piqué.

Al Perelló s'havien fet aclarides selectives i esporga. Amb la primera actuació s'aconsegueixen capçades amb menys combustible i menys biomassa per a evitar els incendis que es propaguen per la part alta dels arbres i que són els més ràpids i virulents. Amb l'esporga, s'aixequen les capçades cap a dalt perquè els arbres tinguen menys continuïtat vertical. Amb el bosc gestionat, els Bombers també tenen més facilitat per a decidir quin flanc s'ataca o en quin espai pot servir un contrafoc. ■