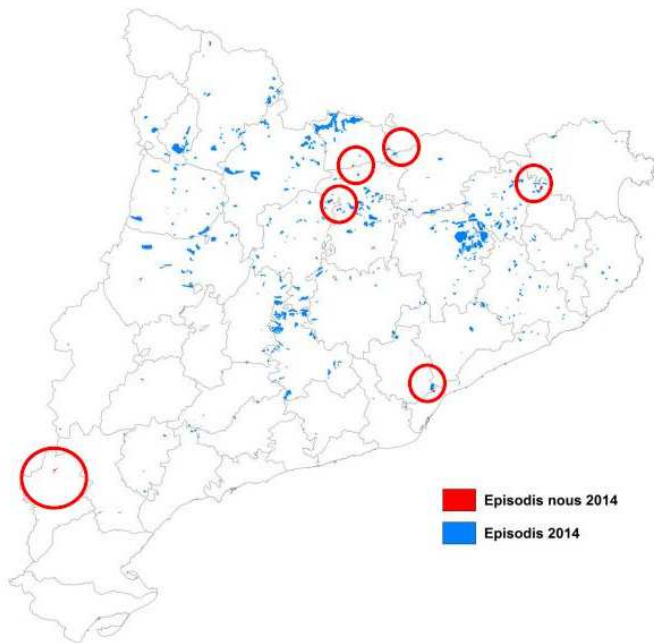


## Catalunya ja ha recuperat el 22% del bosc afectat per la gran sequera de 2012

- El CREAM presenta l'informe anual del DeBosCat, la Xarxa de monitoratge de l'estat dels boscos de Catalunya que promou el Departament d'Agricultura de la Generalitat de Catalunya.
- Durant el 2014 només s'han detectat 11 episodis nous de decaïment forestal a Catalunya. El 50% de les rouredes i el 40% dels alzinars ja tornen a estar vigorosos.

L'any 2012 el CREAM i el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural van presentar en roda de premsa les dades anuals de la xarxa que controla l'estat dels boscos de Catalunya, el DeBosCat. En aquell sol any la xarxa havia detectat 23.500 noves hectàrees de bosc afectat. Així doncs, després de la sequera extrema patida durant la primavera i l'estiu del 2012, els experts del CREAM van fer palès que el 3% del territori forestal català presentava signes de debilitament: s'acumulaven ja 40.000 hectàrees de bosc afectades per sequera. El 2013 va haver-hi una lleugera millora, es van registrar 13.000 hectàrees noves, probablement degut a què va ser un any amb una primavera anòmalament plujosa i poc càlida en general.

Segons es desprèn del darrer informe presentat a la Generalitat de Catalunya, el propassat 2014 hem tingut un estiu poc calorós i plujós que ha ajudat als nostres boscos a recuperar-se. Durant la campanya 2014 els Agents Rurals només han detectat 11 episodis nous de decaïment que sumaven 238 hectàrees de bosc afectat. Mireia Banqué, coordinadora de la xarxa al CREAM, valora els resultats d'aquest any: "Si ho comparem amb els 527 episodis del 2012 podem dir que és una molt bona notícia", i afegeix "S'han tornat a visitar les zones decaïgudes els anys anteriors i s'ha comprovat que la gran majoria s'estan recuperant. De fet, de les 40.000 hectàrees decaïgudes acumulades el 2012, el 22% ja s'han recuperat i tornen a estar vigoroses".



Mapa 1: Distribució dels episodis registrats el 2014 en blau i en vermell els episodis registrats de nou el 2014.

Segons en Jordi Vayreda, investigador del CREAM que lidera la Xarxa juntament amb en Jordi Martínez-Vilalta, "Mantenir una xarxa d'observació com aquesta, a mig i llarg termini ens permet veure com les diferents espècies forestals reaccionen o es recuperen dels fenòmens climàtics extrems com el de la sequera del 2012. Hem de recordar que el canvi climàtic està augmentant la freqüència i intensitat d'aquest tipus de fenòmens".

### Les rouredes i els alzinars són els que més s'han recuperat

Els roures i les alzines tenen bones estratègies per recuperar-se després d'un episodi de sequera. Així ho demostren les dades recollides a la xarxa DeBosCat. Aquest 2014 gairebé la meitat de les rouredes catalanes afectades d'ençà el 2012 s'han recuperat. Per l'alzina els resultats no han estat tan espectaculars, però es calcula que aquest percentatge ha arribat fins al 40%.

#### Evolució de l'afectació dels planifolis

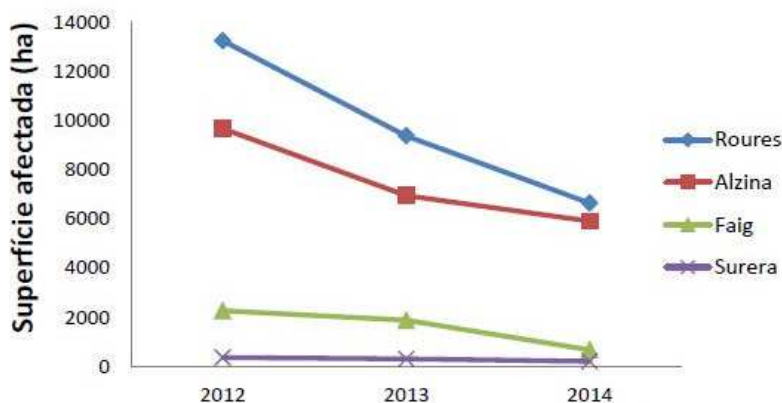


Figura : Superfície afectada de planifolis durant les campanyes del 2012, 2013 i 2014. En tots els casos la superfície està ponderada pel recobriment de l'espècie a l'episodi.

### Els pins van a un altre ritme

Les fulles dels pins no es renoven cada any com als arbres de fulla caduca, això fa que la seva recuperació es noti amb uns anys de retard. Per aquest motiu, durant 2014 només s'ha observat una millora modesta del pi blanc, la pinassa, el pi pinyer i el pi roig, però s'espera que millori al llarg dels propers anys si les condicions segueixen sent favorables pels boscos i no es repeteixen nous episodis de sequera extrema.

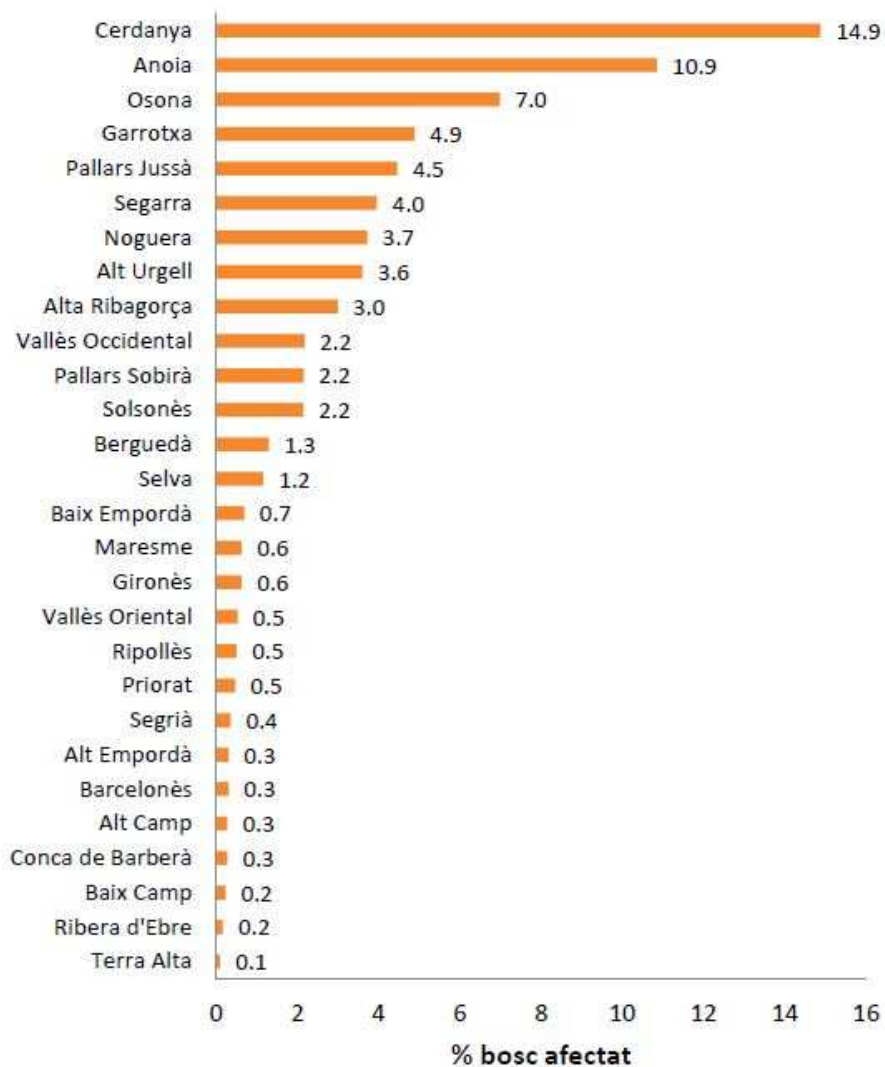


**Figura** Superfície afectada de coníferes durant les campanyes del 2012, 2013 i 2014. En tots els casos la superfície està ponderada pel recobriment de l'espècie a l'episodi.

## Osona, Anoia i la Cerdanya les comarques amb més superfície forestal afectada

Les comarques d'Osona, l'Anoia i la Cerdanya són les que mantenen més proporció de boscos amb decaïment. No obstant, Osona ha registrat una notable millora del 2012 ençà, passant d'un 10% dels boscos afectats al 7%. Altres comarques amb una millora també molt destacable són la Segarra i el Berguedà que han passat de tenir prop del 10% i 5% dels seus boscos afectats respectivament a només un 4% i 1,3%

### % bosc de la comarca afectat



**Figura :** Proporció de la superfície arbrada de cada comarca que presenta decaïment forestal per comarques fins un 0.1% del bosc. Per sota d'aquest valor no s'han inclòs les comarques a la figura.

També ens podeu seguir a través de [facebook.com/agriculturacat](https://www.facebook.com/agriculturacat) i [twitter.com/agriculturacat](https://twitter.com/agriculturacat).

Maig de 2015