

Els incendis han calcinat en una dècada l'1% de la superfície forestal del Pallars Sobirà

Des del 2011, s'han cremat al Pallars Sobirà 1.356 hectàrees i 219 més al Jussà



L'incendi de la muntanya de Cerbi de l'any 2016 | Ferran Caminal

Després d'un 2020 amb xifres d'**incendis** inusualment baixes, el **bosc torna a cremar a Catalunya** i amenaça amb fer-ho més les properes setmanes. El patiment pel que pot provocar una cigarreta mal apagada i el dolor d'un horitzó roig de foc i gris de cendra i fum és una realitat cada cop més quotidiana cada estiu. Des del 2011, han cremat a Catalunya **29.986,6 hectàrees forestals**, l'1,5% del total, segons les dades actualitzades del Departament d'Acció Climàtica.

Si se li sumen els incendis en àrees no forestals (en camps de conreu o zones urbanes), la xifra d'hectàrees cremades arriba a les 37.796 en l'última dècada. Ara bé, l'impacte és molt diferent en les diverses zones del país. A 28 de les 42 comarques, en aquest període, s'ha cremat menys de l'1% de zona forestal, mentre que n'hi ha **dues on se n'ha calcinat més del 10%**. L'impacte dels incendis també és molt diferent al Pallars Sobirà i al Pallars Jussà, amb 1.356 i 219 hectàrees cremades en una dècada, respectivament.

La capdavantera pel que fa al percentatge de zona forestal calcinada és la **Ribera d'Ebre**, la qual ha vist cremar el 14,3% de tota la que tenia, especialment arran dels incendis del 2019, però també del 2012 i, en menor mesura del 2014. En total, 8.103,9 hectàrees forestals cremades. En termes absoluts, però, la supera l'**Alt Empordà**, amb 9.558,4 hectàrees, les quals representen

l'11,2% de la seva zona forestal, pràcticament totes endutes per les flames el 2012, amb el 2021 ja en un llunyà segon lloc.

```
!function(){"use strict";window.addEventListener("message",(function(e){if(void 0!==e.data["datawrapper-height"]){var t=document.querySelectorAll("iframe");for(var a in e.data["datawrapper-height"])for(var r=0;r
```

Les següents comarques amb més zona forestal cremada són l'**Urgell** (5,6%) i el **Tarragonès** (5%), força lluny de les dues primeres, però per davant del **Barcelonès** (3,9%), el **Baix Empordà** (3,6%) i l'**Anoia** (2,8%). En sentit, contrari, al **Pla d'Urgell** només s'han calcinat 0,6 hectàrees de zona forestal, des del 2011, per bé que també es tracta de la comarca que té menys superfície d'aquest tipus. Tampoc han estat molt perjudicats el **Pla de l'Estany** (5,4 ha), la **Garrotxa** (7,6 ha), el **Berguedà** (14,2 ha) o el **Ripollès** (17,3 ha). Al **Pallars Sobirà**, per la seva banda, s'ha cremat l'equivalent de l'1% de la superfície forestal mentre que al **Pallars Jussà** només ha estat un 0,2%.

[noticia]15208[/noticia]

Cal tenir en compte, però, que aquestes bases de dades comptabilitzen la superfície cremada **en funció del municipi d'origen de l'incendi**. Com que aquests no acostumen a afectar més d'una comarca, això generalment és poc problemàtic, però cal tenir en compte que, especialment pel que fa als casos més greus, pot no reflectir del tot la realitat de la superfície arrasada.

Sí que és més problemàtic, però, a l'hora d'analitzar-ne l'impacte a nivell municipal, ja que, en aquest cas, les flames sí que poden saltar a diverses poblacions amb més facilitat. Aquesta informació, però, permet observar a quines localitats s'han esdevingut **més incendis i de més magnitud**. Les estadístiques, en aquest cas, s'ofereixen en relació a la superfície total del municipi, ja que les dades de massa forestal no es troben tan actualitzades.

En aquest rànquing, la **Torre de l'Espanyol** se situa al capdamunt, amb un 218,1% de la seva superfície cremada per focs originats allí, bàsicament pel gran incendi de la Ribera d'Ebre del 2019 que va néixer allí (tot i que també n'hi va haver de petits altres anys). Per darrere, la **Jonquera** ha causat incendis equivalents al 184,1% de la seva superfície, en especial el gran de l'Alt Empordà del 2012, el qual es va expandir des d'allí.

```
!function(){"use strict";window.addEventListener("message",(function(e){if(void 0!==e.data["datawrapper-height"]){var t=document.querySelectorAll("iframe");for(var a in e.data["datawrapper-height"])for(var r=0;r
```

Ja més lluny d'aquests dos primers, l'equivalència de superfície cremada en focs nascuts a **Rasquera** ascendeix al 54,4%, ja que d'allí va sortir el gran incendi de la Ribera d'Ebre del 2012. Per darrere, es trobarien **Vilopriu** (47,7%), al Baix Empordà; la **Riba** (44%), a l'Alt Camp; la **Pobla de Montornès** (43,4%), al Tarragonès; i els **Prats de Rei** (33,5%) i **Òdena** (24%), tots dos a l'Anoia.

[h3]L'impacte de l'incendi de Cerbi[/h3]

El 40% de la superfície cremada al **Pallars Sobirà** en l'última dècada correspon a l'incendi de la muntanya de **Cerbi** de l'any 2016, al terme municipal de la **Guingueta d'Àneu**. Aquell foc, que va cremar en una zona de difícil d'accés per sobre dels 2.400 metres d'altitud, va calcinar un total de **567 hectàrees** (<https://www.naciòdigital.cat/pallarsdigital/noticia/6512/fase-estabilitzacio-incendi-cerbi-ja-cremat-440-hectarees-pastures>) , entre els termes de la Guingueta i d'Alt Àneu, i amb una notable afectació a zona protegida pel Parc Natural de l'Alt Pirineu. La xifra correspon a l'equivalent del 6% de la superfície forestal de la Guingueta d'Àneu.

L'incendi de Cerbi és l'exemple perfecte dels focs que afecten el Pallars Sobirà i que provoquen que aparegui al rànquing de superfície cremada per sobre d'altres comarques d'interior, a priori, amb major risc. Afecten zones d'alta muntanya i de difícil accés, acostumen a afectar zones de

pastures o matollar i no suposen un perill per a la població. De fet, poden tenir un efecte positiu per a la regeneració de pastures. Molt sovint, a més, tenen un origen natural vinculat als llamps.

[noticia]15053[/noticia]

Recentment, es va produir un altre incendi de característiques similars al **Pui d'Ordosa** (<https://www.naciodigital.cat/pallarsdigital/noticia/15174/pallars-sobira-estabilitzat-incendi-vegetacio-forestal-pui-urdosa-llavorsi>), al terme de **Llavorsí**. Un llamp va provocar un foc que va cremar en una zona de difícil accés a més de 2.200 metres d'altitud. L'impacte va ser molt limitat **-1,5 hectàrees-**, però va obligar a actuar cinc mitjans aeris i a transportar per aire alguns dels efectius dels Bombers.

El perill del **canvi climàtic** és que els incendis deixin de ser d'alta muntanya i passin a produir-se també a zones de menor altitud -també al Pallars Jussà- afectant boscos de més valor ecològic i, sobretot, amb un impacte sobre les persones i les infraestructures. Una situació que apunta com a molt probable un recent estudi de la **Universitat de Lleida** (<https://www.naciodigital.cat/pallarsdigital/noticia/15208/canvi-climatic-podria-provocar-grans-incendis-pirineu>).

[h3]Tota la informació, en taules[/h3]

A les taules interactives següents es poden consultar totes les dades sobre els incendis a nivell comarcal i municipal, amb les hectàrees que han cremat els focs que s'hi han originat. Tant pel que fa a zona forestal com no forestal i per cadascun dels anys, des del 2011, amb la possibilitat de **reordenar les columnes** (clicant a la part superior de cadascuna), per calibrar on van cremar-se més i menys hectàrees en tot el període o en cada moment.

```
!function(){"use strict";window.addEventListener("message",(function(e){if(void 0!==e.data["datawrapper-height"]){var t=document.querySelectorAll("iframe");for(var a in e.data["datawrapper-height"])for(var r=0;r
```

```
!function(){"use strict";window.addEventListener("message",(function(e){if(void 0!==e.data["datawrapper-height"]){var t=document.querySelectorAll("iframe");for(var a in e.data["datawrapper-height"])for(var r=0;r
```