

## Greenpeace adverteix de l'augment de la intensitat dels incendis forestals pel canvi climàtic

**L'informe Un futur en flames exposa l'auge dels grans incendis, la seva major intensitat i el risc per a la població**

13 agost 2009



Incendi forestal a Mombeltran, 28 jul 2009. Àvila

[Ampliar imatge](#)

Madrid, Espanya - Greenpeace ha presentat avui en roda de premsa l'informe Un futur en flames. El canvi climàtic i l'evolució dels incendis forestals a Espanya, en el qual exposa la variació de les característiques dels incendis forestals i la influència que el canvi climàtic produeix en ells.

"Des que va començar l'estiu, 25 grans incendis són responsables del més del 65% de la superfície cremada en el que va d'any. No només els grans incendis són ara més nombrosos sinó que, a causa de l'augment de les temperatures i la prolongació de les onades de calor, els incendis són més virulents" ha declarat Miguel Àngel Soto, responsable de la campanya de Boscos de Greenpeace.

A Espanya, els grans incendis forestals (superiors a 500 hectàrees) suposen cada vegada un major percentatge de la superfície total cremada anualment. Dins d'aquests grans focs, des de fa 20 anys estan ocupant un paper destacat els que tenen lloc durant fenòmens meteorològics extrems, com les onades de calor.

Sota aquestes condicions poden derivar en allò que s'anomena Incendis d'Alta Intensitat, que es desenvolupen en condicions d'alta temperatura, vent i baixa humitat. Són extremadament perjudicials i perillosos i el seu control és impossible si no canvien les condicions meteorològiques. Aquest tipus d'incendis també s'està produint en zones urbanitzades immerses en àrees forestals, el que genera un gran perill per a la població i els seus béns.

"Com vam veure a Galícia el 2006, recentment a l'illa de La Palma (Canàries) o L'Arenal (Àvila), els incendis forestals són cada vegada més un problema de seguretat pública" ha assenyalat Soto.

El canvi climàtic s'està combinant amb l'abandonament rural i la manca de gestió de les masses forestals, així com una major relació entre el camp i la ciutat (urbanitzacions, activitats a la natura, infraestructures elèctriques, etc) i la persistència de les causes (negligències, accidents, raigs, intencionats) que provoquen els incendis forestals a Espanya.

Per aquest motiu l'organització ecologista considera que urgeix adaptar els ecosistemes a aquesta nova realitat i tenir en compte en la planificació forestal i la política d'extinció. Fan falta més plans d'ordenació de les forests que incloguin la gestió de l'excés de biomassa i la continuïtat del combustible. És important dissenyar plans d'evacuació en zones urbanes o periurbanes en entorns forestals així com planificar el disseny de la vegetació i els jardins.

L'informe s'atura en alguns d'aquests casos produïts en l'àrea mediterrània, regió que segons els experts de l'IPCC és una de les zones més vulnerables del planeta al canvi climàtic. S'analitzen l'onada de calor a tot Europa de 2003 i els incendis ocorreguts aquest any a Portugal i el sud de França i Itàlia; l'incendi de Riba de Saelices (Guadalajara) el 2005; l'onada d'incendis d'agost de 2006 a Galícia i els de l'any 2007 al Peloponès (Grècia) i Tenerife i La Gomera. També s'examinen dades dels nombrosos grans incendis ocorreguts durant la primera meitat del present estiu.

Els incendis forestals suposen el 10% del total mundial d'emissions de gasos d'efecte hivernacle, que provoquen més canvi climàtic i generen un cercle viciós. Davant aquesta situació, Greenpeace conclou que és urgent combatre el canvi climàtic reduint dràsticament les emissions de gasos hivernacle. Per assolir aquest objectiu, l'oportunitat més clara és la cimera climàtica mundial que es celebrarà el proper mes de desembre a Copenhaguen.

En aquesta cita, els líders mundials dels països desenvolupats s'han de comprometre a reduir un 40% les seves emissions el 2020 respecte dels nivells de 1990, ja que les emissions globals han d'assolir el seu pic en 2015 i arribar tan a prop de zero com sigui possible en l'any 2050. Han d'aportar 110.000 M € anuals necessaris perquè els països en desenvolupament siguin capaços de combatre el canvi climàtic, finançar la protecció dels boscos i adaptar-se a aquells efectes que ja són inevitables. Per últim, han d'establir un mecanisme financer per aturar la desforestació i les emissions associades a tots els països en desenvolupament per al 2020 i assolir la fita de zero desforestació a l'Amazones, al Congo i Indonèsia per a 2015.

"Kyoto suposar un petit pas, Copenhaguen ha de ser un salt de gegant", ha declarat Soto, "i el paper de l'Estat espanyol en aquest compromís amb la humanitat li correspon a José Luis Rodríguez Zapatero".

- Greenpeace