

La deforestació: Els incendis forestals



La vida en la Terra es manifesta de moltes y diferents maneres, una d'elles és els boscos. Un bosc és més que un conjunt d'arbres i d'arbusts, en el que hi ha una relació directa entre plantes, animals i terra.

Els nostres avantpassats no llegien els periòdics (que consumeixen la fusta) però si talaven els arbres per diferents raons, com són: fusta per a la construcció naval, fusta per a la producció del carbó vegetal, llenya per a les cuines y xemeneia, etc...

Per tot açò sols ens queden 12 milions d'hectarees de bosc (el 25% del territori). Per a equilibrar aquesta manca de boscos i de fusta en l'estat espanyol, entre 1940 i 1980, es van repoblar uns 3 milions d'hectarees, de les quals el 85% foren coníferes i un 13% d'eucaliptes.

Aquest esforç reforestador no ha tingut uns resultats bons degut a les pèrdues de pinars en els incendis forestals que tenen lloc durant els mesos d'estiu.

Els pins i els eucaliptes són unes espècies que els agrada el foc, és a dir, es cremen amb molta facilitat. I tots ens preguntarem, per què es reforeste amb altres arbres com són les alzines, els bedolls, etc...? La resposta és ben senzilla, i és que són poc rentables perquè creixen molt lentament i no serveixen per a la indústria de la fusta i del paper.

ES NECESITA LA NOSTRA COL·LABORACIÓ

Nosaltres podem col·laborar com a ecoconsumidors en la conservació dels boscos de la següent manera:

- Estalviant en el consum del paper verge i procurant consumir paper reciclat.
- Ajudar a les campanyes de plantació d'arbres, organitzades per l'administració o per grups ecologistes.
- Procurar no encendre foc en el bosc, sobretot a l'estiu.

- No tirar burilles en cap època de l'any ni en el bosc ni en cap altre lloc.
- No tirar fem (vidre) en el camp que pugua ocasionar incendis.
- No utilitzar ni les motos ni els tot-terrenys en zones forestals.

COM ES PRODUEIXEN ELS INCENDIS?

El foc és el resultat d'una reacció química produïda per la incineració de la matèria combustible, sent imprescindible la presència de l'oxigen.

Els factors que augmenten el risc d'incendis són els següents:

- El clima: tempesta amb llamps, sequeres i forts vents acceleren el risc d'incendi.

- El relleu, abrupte o accidentat, afavoreix la propagació de l'incendi i dificulta la seua extinció.

- La vegetació: no tots els boscos es cremen igual. Per exemple les alzines es cremen amb dificultat, mentre que els pinars ho fan amb facilitat. Les zones de vegetació mediterrània es cremen amb més facilitat que les de vegetació atlàntica.

- El factor humà: un alt percentatge, 40%, dels incendis és provocat per aquells que tenen interessos contraris al medi.

les causes de la seua destrucció són moltes i quasi totes elles relacionades amb activitats humanes, com per exemple les explotacions mineres a cel obert, obres públiques, pluges àcides, incendis forestals, etc...

I entre les seues conseqüències ens podem trobar la desaparició de la vida silvestre, la pèrdua de recursos hídrics i l'erosió i desaparició de terra fèrtil, afavorint la formació de deserts.

DADES DE REFERÈNCIA

- 1985 fou un dels pitjors anys, hi hagué 12.284 incendis en Espanya i la superfície afectada va ser de 486.327 hectarees, amb una pèrdua de 70.894 milions de pts.

- El 38% dels casos d'incendis entre 1975 i 1984, van ser intencionats.

- Els boscos encara cobreixen el 23% de la superfície total d'Espanya.

- Una zona cremada necessita de 20 a 50 anys per a recuperar-se.

- Els arbres autòctons espanyols més comuns són: el bec, l'avet blanc, l'alzina, l'om, el roure, el pi negre, el faig, etc...