

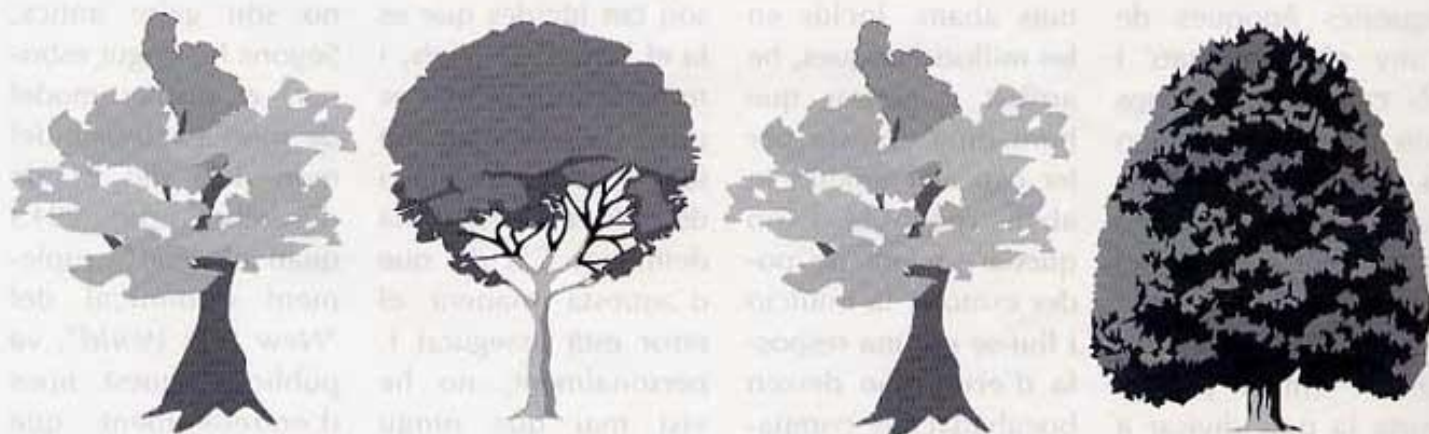
Els nostres boscos

Per Laura Muñoz Muñoz

(2^a part)

Una vegada més m'agradaria parlar-vos dels boscos. En l'article passat: "la deforestació; els incendis forestals", us volia donar a conèixer la seua importància, el que teniem que fer per recuperar una gran part d'ells i per evitar els incendis, principals destructors i els seus pitjors enemics.

Doncs bé, aquest article m'agradaria enfocar-lo de manera diferent, potser us parega que em contradisc en ambdós articles, doncs no, per una part hem d'evitar els incendis, procurar mantindre el bosc net, seguir les normes per a la seua protecció i per l'altra part cal tindre en compte que a vegades el més important és talar els arbres. Aquest és el punt que m'agradaria aclarir i que tot seguit us explico.



Cada metre quadrat de fusta tropical suposa la destrucció d'un ecosistema únic, tenint en compte aquest punt, cada any es talen i transformen 190 milions d'aquest tipus de fusta, donant com a resultat una gran proporció de superfície destruïda.

Però gràcies a un altre tipus d'arbre substituït açò es pot solucionar, aquest és el xop. El xop és de creixement ràpid, en tant sols 14 anys arriba a la seua maduresa.

Aquest arbre té molts avantatges que de seguida vorem. Avantatges com per exemple que el xop s'utilitza normalment per a protegir els rius de les inundacions, evitant així la seua erosió i desertització. També facilita l'assentament d'altres formes de viure, tant vegetal com animal, que si no moririen.

També, encara que no vos parega, el xop és molt important per a la indústria. Així sí, un tipus d'indústria racional que busca unes mesures ecològiques per al seu funcionament i posteriors productes. D'aquesta manera el xop substitueix la demanda de la fusta tropical, apartant cada vegada més aquest tipus de fusta de

les nostres produccions i protegint els recursos naturals, que cada vegada són més escasos.

La seua transformació porta un llarg procés, tenint en compte que en la seua plantació i durant el seu creixement, es seguïxen unes normes d'acord amb el seu entorn natural. Així s'aconsegueix un tipus de fusta d'alta qualitat i de bon tacte, amb grans qualitats tècniques, com ara que siga d'alta resistència, estabilitat i sobretot que siga resistent als paràsits.

L'aprofitament del xop és total; tronc, arrel, crosta i branca, s'utilitzen d'una forma o altra en la seua elaboració.

El personal requerit per aquest tipus de procés compta amb una gran experiència i tecnologia, treient el màxim rendiment del xop. Cada operari és conscient i participa en aquests exigents criteris de qualitat, obtenint així entre tots un rendiment òptim en el procés de fabricació, amb un producte final únic.

Per finalitzar aquest escrit sols em falta dir el que us he volgut aclarir, i és que després de cada progrés ha d'existir una clara consciència de respecte ambiental.