

Situación forestal de Argentina

En el año 2002 había en Argentina 33.2 millones de hectáreas de bosques nativos y 1.1 millones de plantaciones. La industria de la madera se abastece en un 80% de los bosques cultivados. El 75% del territorio es del tipo semiárido y



CATARATAS DEL IGUAZU, MISIONES. NORESTE ARGENTINO.

desértico. La gran superficie de Argentina y su forma alargada hace que su extensión vaya desde el paralelo 26 hasta el 56, sin considerar la Antártida. Existe, por tanto, una variada gama de suelos y climas. Se tienen fríos australes en Tierra de Fuego, zonas de vegetación xerófila en el centro, y zonas subtropicales con selvas en el noreste y noroeste. prolongaciones de las selvas de Brasil y Bolivia. Las precipitaciones varían entre casi nada y 2.000 mm.

1.-Bosques nativos. La superficie de bosques nativos, que hoy alcanza los 33.2 millones de hectáreas, hace unas décadas fue mucho mayor, el continuo avance de la ganadería y la agricultura y no la tala de los madereros, ha sido la causa principal de este deterioro. Hay 5 ecorregiones en que se puede dividir los montes argentinos.

-Selva misionera, en el NE lindando con Brasil y Paraguay, es zona subtropical y las especies más comunes son la cedrela, los lapachos, el peteribí (*Cordia trichotoma*), el incienso (*Myrocarpus frondosus*), la araucaria (*Araucaria angustifolia*), los laureles (*Nectandra* y *Ocotea*), el guatambú

(*Balfourodendron riedelianum*), el sabugero bravo y el palo rosa (*Aspidosperma polyneuron*), esta última especie protegida.

-Selva tucumano-boliviana, al NO limitando con Bolivia. las especies más comunes son la cedrela, la quina (*Myroxylon periferun*), el celbi (*Parapiptadenia excelsa*), el peteribí y el timbo colorado (*Enterolobium contortisiliquum*) y el pino del cerro (*Podocarpus parlatorei*).

-Parque chanqueño, zona al NE ligeramente húmeda y NO y centro tipo xerófilo. Las especies son el quebracho colorado (*Schinopsis balansae*), guayacán (*Cesalpinia paraguariensis*) y el algarobo (*Prosopis alba* y *nigra*).

-Espinal. Bosque xerófilo con las especies algarrobo blanco (*P. alba*), el caldón (*P. caldenia*), el ñandubay (*P. affinis*) y el chañar (*Geofrea decorticans*).

-Monte subantártico. Al sur sobre la cordillera de los Andes, en las zonas más húmedas y frías. las especies más comunes son la lenga (*Nothofagus pumilio*), el raulí (*N. Proceral*), el pehuén (*Araucaria arucana*), el

ciprés de los Andes (*Austrocedrus chilensis*) y el cohiue (*Nothofagus dombyi*).

2.-Bosques cultivados. El 70% de las plantaciones se encuentran en la llamada Mesopotamia (provincia de Entre-Ríos, Corrientes, Misiones) y Buenos Aires-Delta. Existen 1.1 millones de hectáreas de plantaciones, prácticamente todas en el este-noreste.

Misiones es la provincia con mayor superficie de plantaciones. 400.000 ha. Las especies más comunes son el *Pinus elliottii* y el taeda, en menor medida el Pino caribeo, la araucaria y el eucalipto. En esta región se dan crecimientos en los pinos de 35-40 m³/ha y año.

Le siguen en importancia la provincia de Corrientes con 300 mil ha, las especies son pinos y eucaliptos. Los eucaliptos (*E. grandis*) llega a tener unos crecimientos anuales por hectárea de 50-60 m³.

En Entre-Ríos la especie dominante es el *E. grandis*, los crecimientos son de 35-40 m³. También hay pinos (*elliottii* y taeda).

(Resumido del n° 118 de Agosto 2003 de Foresta, autor Ing. Forestal Martín Sánchez Acosta)