

Los recursos forestales

Los recursos presentes en selvas y bosques naturales han sido aprovechados, principalmente, por la **actividad forestal** para la obtención de maderas y otros productos tales como frutos, resinas, gomas, fibras y esencias. A estos usos tradicionales hoy se ha sumado el aprovechamiento de su **biodiversidad** (o diversidad biológica) como una fuente de información para el desarrollo de nuevos productos o variedades de especies.

A raíz del reconocimiento de su importancia en la **preservación ambiental** mundial, los recursos forestales fueron valorados también por su capacidad para mantener el equilibrio atmosférico, retener humedad o ser el hábitat de múltiples especies. También se los utiliza cada vez más como **recursos turísticos**.

América cuenta con una importante dotación de recursos forestales (doc. 12). Entre los países americanos con mayores recursos se destacan Canadá, los Estados Unidos, Brasil y Perú (doc. 13).

En **América Anglosajona**, el aprovechamiento de estos recursos tuvo siempre un papel muy destacado y esto provocó el agotamiento de los bosques naturales en gran parte del territorio. Hoy en día, los recursos forestales provienen sobre todo del bosque frío del centro y del norte de Canadá y de los bosques de coníferas de las áreas montañosas del oeste, en particular en el sudoeste de Canadá (Columbia Británica) y en el noroeste de los Estados Unidos (Estados de Washington y Oregón) y de Alaska. También hay bosques templados en el área de los Apalaches, aunque debido a su intensa explotación hoy solo se los encuentra en áreas acotadas. La explotación forestal en esta región se caracteriza por su alto grado de tecnificación, tanto en las tareas de extracción y transporte como en las de manejo de los bosques, es decir, en la aplicación de conocimientos orientados a su mejor aprovechamiento.

Otra característica es la estrecha relación entre explotación forestal y desarrollo industrial, en tanto los bosques proveen la materia prima que se procesa en industrias dedicadas a la fabricación de papel y a la construcción o la fabricación de muebles. En estos países también ha crecido la explotación de bosques implantados, especialmente en Canadá.

La explotación forestal en América del Norte también ha provocado una gran disminución de las super-

ficies de bosques y, además, en esta región las tierras liberadas se han destinado a usos agropecuarios. Sin embargo, la explotación forestal ha facilitado desarrollos tecnológicos que han permitido encaminar la actividad hacia formas más sustentables de utilización de los recursos. Por otra parte, los conocimientos y técnicas aplicados integran el capital que estas sociedades exportan hacia otros países en forma de organizaciones empresariales, maquinarias o técnicas, con lo que se obtienen grandes beneficios. Los vínculos entre explotación forestal e industria son muy importantes en estos países, y esto incentiva su desarrollo económico y las mejores condiciones de vida de sus trabajadores.

Región	% del área forestal mundial	Doc. 12 Distribución del área forestal mundial por regiones continentales y países, 2005.
África	16,1	
Asia	14,5	
Rusia y Europa	14,5	
América del Norte	14,5	
América Central	0,8	
América del Sur	21,0	
Oceanía	5,2	

Fuente: Estudio FAO: Montes 147.
<http://www.fao.org>

País	Superficie con bosques Millones de hectáreas
Federación de Rusia	809
Brasil	478
Canadá	310
Estados Unidos	303
China	197
Australia	164
República Democrática del Congo	134
Indonesia	88
Perú	69
India	68
Otros	1.333
TOTAL	3.953

Doc. 13 Los países con mayor área de bosques.
Fuente: FAO. *Evolución de los recursos forestales mundiales 2005. Hacia la ordenación forestal sostenible.*