

Productividad media (volumen en m3/ha) y existencias maderables en bosques y selvas según condición de vegetación primaria y secundaria, INFyS 2004-2009

Ecosistema	Formación	Vegetación primaria		Vegetación secundaria	
		Productividad media (volumen en m3/ha)	Total existencias maderables (m3 rollo total árbol)	Productividad media (volumen en m3/ha)	Total existencias maderables (m3 rollo total árbol)
Bosque	Coníferas	108.43	596,078,221	74.22	169,676,507
	Coníferas y Latifoliadas	103.67	916,509,324	86.19	347,714,877
	Latifoliadas	38.09	297,100,746	36.62	183,884,740
Selva	Selvas altas-medianas	112.30	399,554,516	71.84	754,627,884
	Selvas bajas	28.60	207,477,932	21.10	181,782,169

NOTAS

Variable	Notas
Productividad media estimada (volumen en m3 / ha), por formación vegetal según la condición de vegetación primaria o secundaria	Los bosques mixtos y los bosques de coníferas tienen los mayores rendimientos en volumen por hectárea, pero son menos densos que las selvas altas y medianas. Esto tiene que ver con el espacio de crecimiento y la disponibilidad de recursos (agua, nutrientes, luz) para cada árbol, pero también con el grado de perturbación de las áreas arboladas. La mayor superficie que cubre la formación de selvas altas y medianas se encuentra en una condición secundaria, lo que implica arbolado joven con dimensiones pequeñas, por lo mismo presentan productividad relativamente baja. Los datos que se presentan corresponden al Inventario Nacional Forestal y de Suelos (INFyS) 2004-2009.
Existencias maderables en bosques y selvas (rollo total árbol)	Existencias de madera en bosques y selvas por formación vegetal, según condición primaria y secundaria, de acuerdo con el Inventario Nacional Forestal y de Suelos (INFyS) 2004-2009. Rollo total árbol: Volumen calculado para el árbol completo.

FUENTES

Comisión Nacional Forestal, Inventario Nacional Forestal y de Suelos, Informe 2004-2009, Coordinación General de Planeación e Información-Gerencia de Inventario Forestal y Geomática, México, 2012.