Existencias en formación de bosques y otras tierras boscosas (Millones de metros cúbicos sobre la corteza)

Año	Bosques de coníferas	Bosques de latifoliadas	Subtotal Bosques	Otras tierras boscosas	Total
1990	1,039	2,059	3,098	37.70	3,135.70
2000	1,006	1,943	2,949	36.80	2,985.80
2005	999	1,902	2,901	36.40	2,937.40
2010	997	1,873	2,870	36.10	2,906.10

NOTAS

Variable	Notas
Existencias en formación de bosques y otras	Bosques Tierras que se extienden por más de 0.5 hectáreas dotadas de árboles de una altura superior a 5 m y de una cubierta de dosel superior al 10 por ciento, o de árboles capaces de alcanzar esta
tierras boscosas	altura in situ. No incluye la tierra sometida a un uso predominantemente agrícola o urbano. br> Bosques de coníferas Incluye bosques de ayarín, cedro, oyamel, tascate, pino y asociaciones pino-encino.
	cultivado y bosque inducido. Otras tierras boscosas La tierra no clasificada como "bosque" que se extiende por más de 0.5 hectáreas; con árboles de una altura superior a 5 m y una cubierta de
	dosel de 5 a 10 por ciento, o árboles capaces de alcanzar esos límites mínimos in situ; o con una cubierta mixta de arbustos, matorrales y árboles superior a 10 por ciento. No incluye la tierra sometida a un
	uso predominantemente agrícola o urbano. Esta información se refiere al volumen total de los árboles vivos presentes - en los bosques o tierras boscosas - que tengan como tamaño mínimo un
	diámetro de 75 cm medido sobre la corteza a una altura de 1.3 m sobre el suelo (o 30 cm arriba del tocón si éste mide más de un metro de alto). Datos obtenidos por la multiplicación del volumen
	promedio ponderado para el 2007 (metros cúbicos / hectárea) y las superficies totales estimadas para el periodo que se presenta en los bosques y tierras boscosas (hectáreas).

FUENTES

Semarnat. Dirección General de Estadística e Información Ambiental, 2011, Con base en: Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. Evaluación de los Recursos Forestales Mundiales, 2010, Informe Nacional México, Documento de trabajo FRA, 2010/132, FAO, Roma, 2010.