

PRODUCTOS NO MADERABLES Y POTENCIAL RELATIVO

Año	Tipo de ecosistema	Número de especies	Especies útiles actuales comerciales	Especies útiles actuales regionales	Especies útiles actuales total	Productos con alto potencial en desarrollo	Productos con alto potencial para desarrollo
1997	Bosques - Bosques templados y fríos - Total	7,800	30	270	300	Resina de pino, Hongo blanco, Heno, Vara de perilla, Musgo	Hongos, Laurel, Raíz de zacatón, Nuez, Pingüica
	Bosques - Bosques tropicales - Selvas: Total	10,000	30	170	200	Pimienta, Palma real, Palma palapa, Palma camedor, Cascalote	Chicle, Barbasco, Bambú, Tepescohuite, Bejuco
	Vegetación de zonas áridas - Total	2,200	25	425	450	Candelilla, Lechuguilla, Yuca, Orégano, Maquey	Jojoba, Sávila, Nopal, Damiana, Cortadillo, Piñón
	Total	20,000	85	865	950	sin dato	sin dato

Notas por Variable	
--------------------	--

Número de especies

Zonas áridas: Incluye zonas semiáridas

Notas Generales	
-----------------	--

En México existe una gran cantidad de especies que son utilizadas localmente y que tienen un alto potencial de aprovechamiento por las poblaciones indígenas y campesinas del país.

Fuente

Semarnap, Programa Estratégico, Dirección General Forestal, México, 1997, en: Conabio, La Diversidad Biológica de México, Estudio de País, México, 1998.