

Zonas Ecológicas de México						
Año	Zona Ecológica	Clima	Vegetación Dominante	Área Estimada (millones de hectáreas)	Flora Riqueza de Especies (número de especies)	Flora Especies Endémicas (número de especies)
1993	Tropical cálido-húmeda	Air: Cálido, húmedo, con lluvias en verano. Al: Cálido húmedo, con lluvias todo el año	Bosques tropicales altos y medios, subanos	22	6,000	250
	Tropical cálido-subhúmeda	Air: Cálido, subhúmedo, con lluvias en verano	Bosques deciduos	45	6,000	2,400
	Templado húmeda	AlC: Semicálido con temperatura media del mes más frío 3° y 18°C. Húmedo con régimen de lluvias de verano. (CJA, Semicálido con temperatura media del mes más frío sobre 18°C. Húmedo con régimen de lluvias de verano.	Bosques mixtos	1	3,000	800
	Templado subhúmeda	CJA: Templado subhúmedo con lluvias en verano.	Bosques de pino, alerce y roble	25	7,000	4,000
	Andes-templada	Bir: Clima seco alto. Precipitación anual en un mes y a 14 (S) el régimen de lluvias de verano, donde la temperatura media anual en °C. Bir: Clima muy seco o muy frío, con precipitación anual en un mes y a 14 (S) el régimen de lluvias de verano, donde la temperatura media anual en °C.	Montañas y pastizales	95	6,000	3,000

NOTAS

Variable	Notas
Área estimada que ocupan las zonas ecológicas	Clasificación según Toledo y Ordóñez, The biodiversity scenario of México: a review of terrestrial habitats, en: Ramamoorthy et.al(eds.), Biological diversity of Mexico,. Origins and Distribution, Oxford University Press, N.Y., 1993 y García, E.(1973). Modificaciones al sistema de clasificación climática de Köppen, Instituto de geografía, UNAM, México. La información proporcionada procede de estudios específicos y no de programas periódicos que permitan su actualización.
Flora - Riqueza de especies en las zonas ecológicas	Clasificación según Toledo y Ordóñez, The biodiversity scenario of México: a review of terrestrial habitats, en: Ramamoorthy et.al(eds.), Biological diversity of Mexico,. Origins and Distribution, Oxford University Press, N.Y., 1993 y García, E.(1973). Modificaciones al sistema de clasificación climática de Köppen, Instituto de geografía, UNAM, México. La información proporcionada procede de estudios específicos y no de programas periódicos que permitan su actualización.
Flora - Especies endémicas en las zonas ecológicas	Clasificación según Toledo y Ordóñez, The biodiversity scenario of México: a review of terrestrial habitats, en: Ramamoorthy et.al(eds.), Biological diversity of Mexico,. Origins and Distribution, Oxford University Press, N.Y., 1993 y García, E.(1973). Modificaciones al sistema de clasificación climática de Köppen, Instituto de geografía, UNAM, México. La información proporcionada procede de estudios específicos y no de programas periódicos que permitan su actualización.

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca - Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática, Informe de la Situación General en Materia de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente 1995-1996 / Estadísticas del Medio Ambiente 1997, INEGI, México, 1998.