

## 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	Aw: Caliente húmedo, con lluvias en verano; Af: Caliente húmedo, con lluvias todo el año	Bosques tropicales altos y medianos, sabanas	22	5,000	250
	Tropical cálido-subhúmeda	Aw: Caliente subhúmedo, con lluvias en verano	Bosques deciduos	40	6,000	2,400
	Templada húmeda	ACfm: Semihúmedo con temperatura media del mes más frío 0° y 18°C. Húmedo con régimen de lluvias de verano; Cfb: Semihúmedo con temperatura media del mes más frío sobre 18°C. Húmedo con régimen de lluvias de verano	Bosques mixtos	1	3,000	900
	Templada subhúmeda	Cfa: Templado subhúmedo con lluvias en verano	Bosques de pino, encino y mixtos	33	7,000	4,000
	Aridas-semiárida	Bw: Clima seco árido. Precipitación anual en su mayor parte en mayo a noviembre; Bsh: Clima muy seco o muy árido, con precipitación anual en su mayor parte en mayo a noviembre; Bsk: Clima muy seco o muy árido, con precipitación anual en su mayor parte en mayo a noviembre; Bsb: Clima muy seco o muy árido, con precipitación anual en su mayor parte en mayo a noviembre; Bsk: Clima muy seco o muy árido, con precipitación anual en su mayor parte en mayo a noviembre; Bsb: Clima muy seco o muy árido, con precipitación anual en su mayor parte en mayo a noviembre	Matorrales y pastizales	99	6,000	3,600

## 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, 1a edición, INEGI, México, 1998.