

BOSQUE ACICULIFOLIO (PINARES)

Se localiza en los municipios de Cadereyta de Montes, Pinal de Amoles, Jalpan de Serra, San Joaquín y Landa de Matamoros.

BOSQUE ACICULOESCLERÓFILO (BOSQUE DE PINO Y ENCINO)

Se halla en cerriles y laderas de la sierra de El Zamorano, así como en la región de El Lobo y en el sector opuesto de la Sierra Madre Oriental. Además, específicamente, esta asociación vegetal está presente en en los municipios de El Marqués, Peñamiller, Colón, Tolimán, Landa de Matamoros y Jalpan de Serra.

BOSQUE ESCLERÓFILO CADUCIFOLIO (ENCINAR)

Se encuentra en los municipios de Amealco de Bonfil, Landa de Matamoros, El Marqués, Arroyo Seco, Pinal de Amoles, Huimilpan, Querétaro, Jalpan de Serra, San Joaquín, Pedro Escobedo, Cadereyta de Montes y Peñamiller, entre los 1 600 y los 2 800 msnm.

En las regiones templadas con abundantes lluvias invernales y veranos secos, la vegetación está formada por árboles, arbustos, o ambos, con hojas perennes duras y gruesas (esclerófilo significa hoja dura).

En esta categoría se incluye cierta variedad de tipos de vegetación, desde el chaparral costero, en el que predominan los arbustos, hasta los bosques esclerófilos dominados por árboles perennes de tamaño pequeño a mediano. Las comunidades de chaparral son muy extensas en California y costa noroccidental de México, a lo largo del Mediterráneo, en Chile y a lo largo de la costa sur de Australia.

Bosque Esclerófilo.



BOSQUE ESCUAMIFOLIO (BOSQUE DE ENEBRO Y CEDRO)

Se localiza en los municipios de Pinal de Amoles, Landa de Matamoros, San Joaquín y Cadereyta de Montes, en alturas que oscilan entre los 1 390 a 2 500 msnm, dentro de lomeríos bajos, cerriles y escarpas con pendientes que van de 6° a 40°.

Bosque o matorral de Juniperus.

Principales características fisonómicas y estructurales: Este tipo de vegetación es siempre verde y puede variar desde matorrales de 50cm de alto hasta bosques de 15m (las alturas más frecuentes son 2 a 6m). Por lo general son comunidades bastante abiertas aunque hay excepciones. También denominado bosque escuamifolio por sus