



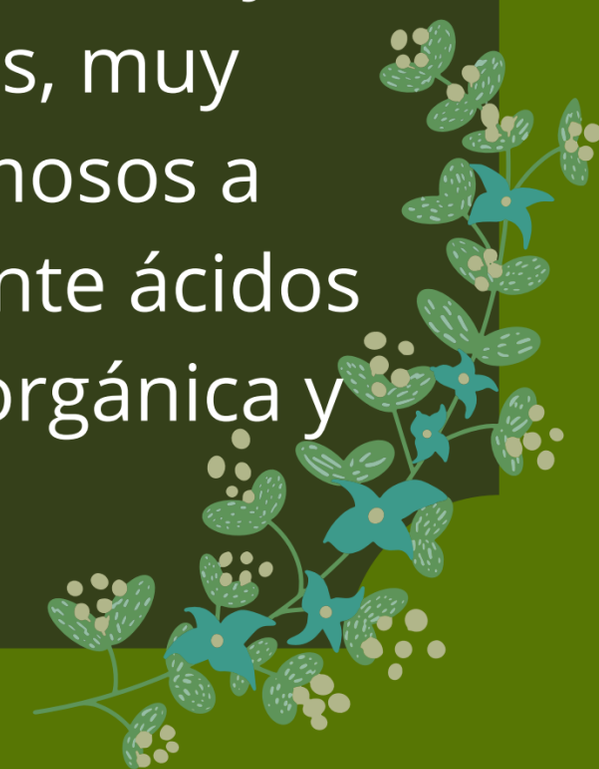
“BOSQUES TEMPLADOS DE MÉXICO”

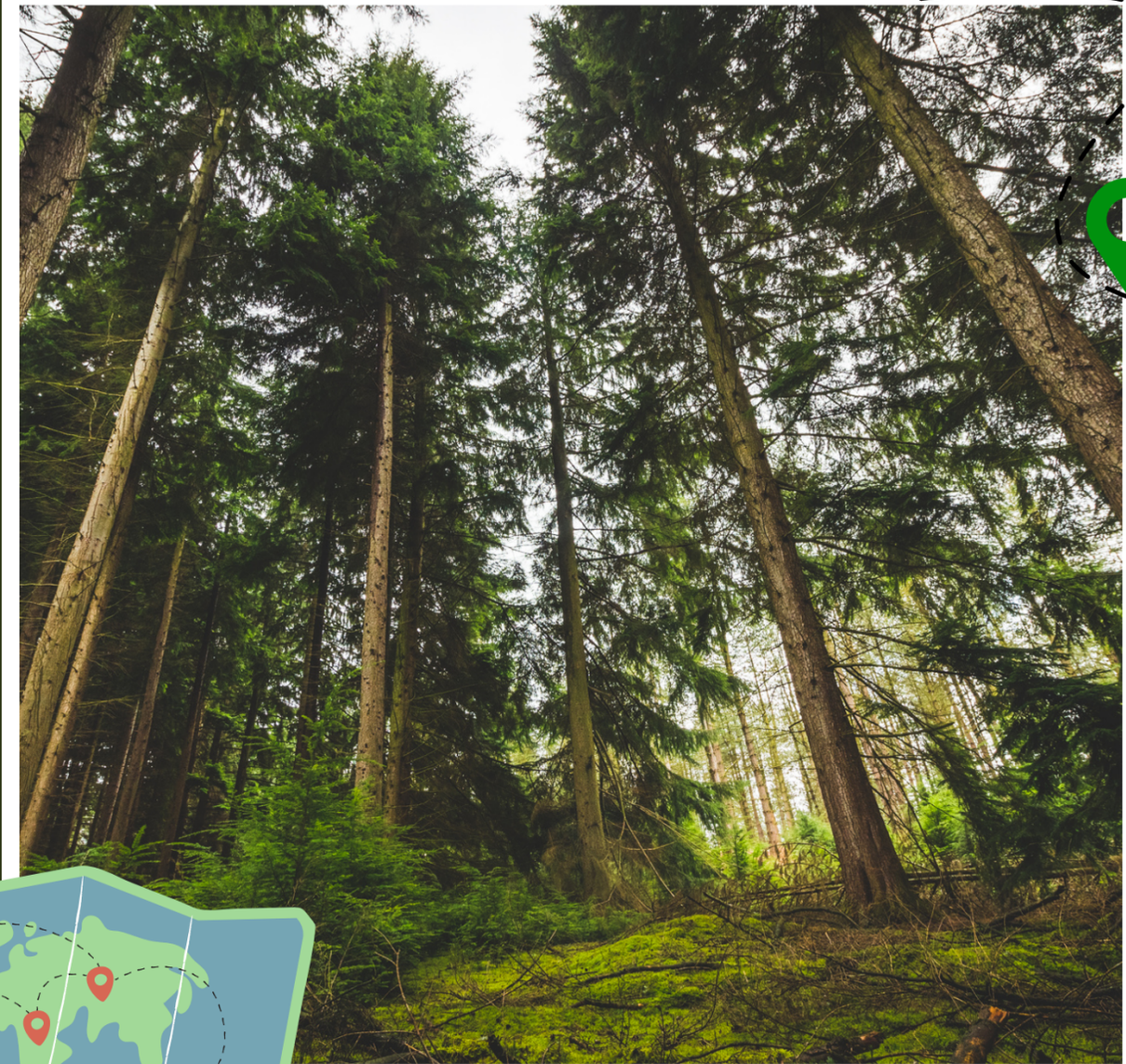




CLIMA

Su clima es semihúmedo a templado húmedo, con una precipitación anual entre 600 y 1,000 mm. y sus suelos, muy variados, van desde limosos a arenosos y moderadamente ácidos con abundante materia orgánica y hojarasca.





SITUACIÓN GEOGRÁFICA



Los bosques templados de México se distribuyen en mayor grado en el norte y sur de Baja California, a lo largo de las Sierras Madre Occidental y Oriental, en el Eje Neovolcánico, la Sierra Norte de Oaxaca y en el sur de Chiapas. En altitudes entre 2,000 y 3,400 m.



OROGRAFÍA

Puede darse en llanuras, valles o montañas indistintamente, dependiendo de su región geográfica. En las regiones más planas es donde se halla la mayor concentración humana del planeta, probablemente para aprovechar la riqueza del suelo para labores agrícolas.



HIDROLOGÍA

La vegetación permite que el agua que cae sea retenida ahí y esta busque formas de infiltrarse. Debajo de los bosques, existen horizontes o capas de roca que se encuentran fracturadas, en donde por acción de la gravedad, el agua se filtra y enriquece enormes almacenes subterráneos, conocidos como acuíferos.





FAUNA



Entre los **mamíferos** destacan el venado cola blanca, el coyote, el lince y la ardilla gris. Las **aves** incluyen al búho cornudo, el pájaro carpintero y la mariposa monarca, que hiberna en los bosques de oyamel. Los **reptiles y anfibios** como la lagartija espinosa y el ajolote, y diversos **insectos** como el escarabajo ciervo, también habitan estos bosques. La fauna cumple funciones clave como la dispersión de semillas y el control de plagas, vital para el equilibrio del ecosistema.



FLORA

Esta categoría incluye tres tipos de vegetación: 1) los bosques de coníferas dominados por árboles perennifolios donde sobresalen los pinos (*Pinus*) y los oyameles (*Abies*); también son importantes los enebros (*Juniperus*), el ayarín (*Pseudotsuga*) y los cedros (*Cupressus*).

