

Principales tipos de formaciones vegetales



Biotipo dominante	Formaciones vegetales	Clima
<p>Fanerófitos (todas las plantas leñosas o herbáceas vivaces cuyas yemas de reemplazo se encuentran en vástagos por encima de los 2-5 dm del nivel del suelo o del arranque del tallo en las formas reptantes)</p>	<p>selva tropical lluviosa. Bosque monzónico. Bosque esclerófilo. Bosque aciculifolio. Bosque aciculifolio.</p>	<p>Ecuatorial o subtropical húmedo Monzónico Mediterráneo Templado Subpolar</p>
<p>Fanerófitos y caméfitos (Los camefitos incluyen plantas leñosas o herbáceas vivaces cuyas yemas de reemplazo se encuentran en vástagos, siempre por encima del nivel del suelo hasta los 50 cm de altura de media)</p>	<p>Maquia y Garriga Landa</p>	<p>Mediterráneo Templado oceánico</p>
<p>Hemicriptófitos (plantas herbáceas con las yemas de recambio en la superficie del suelo o inmediatamente debajo)</p>	<p>Sabana Estepa</p>	<p>Tropical Templado continental</p>
<p>Criptófitos (se retraen durante las temporadas desfavorables. Las yemas perennes se hallan a cierta profundidad en el suelo o en el agua. Los órganos subterráneos sirven para acumular materias de reserva)</p>	<p>Tundra</p>	<p>Polar</p>