**Biomas Terrestres**

Un **bioma terrestres** es un área de suelo con un clima similar que incluye comunidades de plantas y animales similares. Los diferentes biomas terrestres suelen estar definidos por su vegetación, como árboles, arbustos y hierbas.

Factores como la latitud, humedad y elevación afectan al tipo de bioma.

* La **latitud** determina que tan lejos del ecuador está el bioma. Desde los polos hacia el ecuador, encontrarás (en orden) biomas árticos, boreales, temperados, subtropicales y tropicales.
* La **humedad** es la cantidad de agua en el aire. Aire con una concentración de agua mayor será húmedo. Desde el clima más húmedo, los biomas serán semi húmedos, semi áridos o áridos (el más seco).
* La **elevación** mide la altura del suelo sobre el nivel del mar. Se pone más frío a medida que se avanza más alto sobre el nivel del mar, es por ello que se ven montañas cubiertas de nieve.

Los biomas terrestres incluyen praderas, bosques, desiertos y tundra. Las **praderas** son suelos en los que prevalecen las hierbas en vez de arbustos o árboles grandes. Las praderas incluyen sabanas y praderas temperadas