**BIOMA:**

Un bioma es una clasificación global de áreas similares, incluyendo muchos ecosistemas, climática y geográficamente similares, esto es, una zona definida ecológicamente en que se dan similares condiciones climáticas y similares comunidades de plantas, animales y organismos del suelo, son a menudo referidas como ecosistemas de gran extensión. Los biomas se definen basándose en factores tales como las estructuras de las plantas ([árboles](https://es.wikipedia.org/wiki/%C3%81rbol), [arbustos](https://es.wikipedia.org/wiki/Arbusto) y [hierbas](https://es.wikipedia.org/wiki/Hierba)), los tipos de [hojas](https://es.wikipedia.org/wiki/Hoja) (plantas de hoja ancha y aguja), la distancia entre las plantas ([bosque](https://es.wikipedia.org/wiki/Bosque), [selva](https://es.wikipedia.org/wiki/Selva), [sabana](https://es.wikipedia.org/wiki/Sabana)) y el [clima](https://es.wikipedia.org/wiki/Clima). A diferencia de las [ecozonas](https://es.wikipedia.org/wiki/Ecozona%22%20%5Co%20%22Ecozona), los biomas no se definen por [genética](https://es.wikipedia.org/wiki/Gen%C3%A9tica), [taxonomía](https://es.wikipedia.org/wiki/Taxonom%C3%ADa) o semejanzas históricas y se identifican con frecuencia con patrones especiales de [sucesión ecológica](https://es.wikipedia.org/wiki/Sucesi%C3%B3n_ecol%C3%B3gica) y [vegetación clímax](https://es.wikipedia.org/wiki/Vegetaci%C3%B3n_cl%C3%ADmax).

La clasificación más simple de biomas es:

* **Biomas terrestres.**
* **Biomas de agua dulce.**
* **Biomas marinos.**



Mapa de [biomas](https://es.wikipedia.org/wiki/Biomas) terrestres clasificados por vegetación