**BIOMA**

Un bioma (del griego «bios», vida), también llamado paisaje bioclimático o áreas bióticas (y que no debe confundirse con una [ecozona](https://es.wikipedia.org/wiki/Ecozona) o una [ecorregión](https://es.wikipedia.org/wiki/Ecorregi%C3%B3n)), es una determinada parte del planeta que comparte el clima, flora y fauna. Un bioma es el conjunto de [ecosistemas](https://es.wikipedia.org/wiki/Ecosistema) característicos de una zona biogeográfica que está definido a partir de su vegetación y de las especies animales que predominan. Es la expresión de las condiciones ecológicas del lugar en el plano regional o continental: el clima y el suelo determinarán las condiciones ecológicas a las que responderán las comunidades de plantas y animales del bioma en cuestión.

En función de la latitud, la temperatura, las precipitaciones y la altitud, en definitiva, y de las características básicas del clima, se puede dividir la tierra en zonas de características semejantes; en cada una de esas zonas se desarrolla una vegetación ([fitocenosis](https://es.wikipedia.org/wiki/Fitocenosis)) y una fauna ([zoocenosis](https://es.wikipedia.org/wiki/Zoocenosis)) que cuando están relacionadas, definen un bioma, que comprende las nociones de comunidad y la interacción entre suelo, plantas y animales.

Hay diferentes sistemas para la clasificación de biomas, que en general suelen dividir la tierra en dos grandes grupos —biomas terrestres y biomas acuáticos-, con un número no demasiado grande de biomas. A escala planetaria, la [selva tropical](https://es.wikipedia.org/wiki/Selva_tropical) densa, la [sabana](https://es.wikipedia.org/wiki/Sabana), la [estepa](https://es.wikipedia.org/wiki/Estepa), los [bosques templados](https://es.wikipedia.org/wiki/Bosque_templado) y la [tundra](https://es.wikipedia.org/wiki/Tundra), son los grandes biomas que caracterizan la biósfera y que tienen un reparto zonal, es decir, que no superan ciertos valores latitudinales. A escala regional o continental, los biomas son difíciles de definir, en parte porque existen diferentes patrones y también porque sus fronteras suelen ser difusas (véase el concepto de [ecotono](https://es.wikipedia.org/wiki/Ecotono)).

Los biomas a menudo son conocidos por sus nombres locales. Por ejemplo, un bioma de [herbazales](https://es.wikipedia.org/wiki/Herbazal) se conoce como [pradera](https://es.wikipedia.org/wiki/Pradera) en Norteamérica, sabana en África, estepa en [Asia](https://es.wikipedia.org/wiki/Asia), [pampa](https://es.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%B3n_pampeana) en Sudamérica y [veld](https://es.wikipedia.org/wiki/Veld) en Sudáfrica.

