

¿Qué es un bioma?

El término proviene del griego «bios» que significa vida.

Un **bioma** es una determinada parte del planeta que comparte el **clima, flora y fauna**, siendo un **conjunto de ecosistemas** característicos de una zona biogeográfica definido a partir de su vegetación y de las especies animales que predominan. Existen biomas tanto terrestres como acuáticos.

Es increíble explorar la forma en que estos biomas afectan todo en el medio ambiente. Cuando existen demasiados, de cualquier planta o animal, estos pueden llegar a luchar por su supervivencia. De lo contrario, si hay demasiado poco, entonces los que dependen de estos como alimentos, pueden tener dificultades para sobrevivir.

Son muchas las criaturas que viven en un bioma, y de la mayor parte poco se sabe. Algunos de estos seres vivos son grandes, y otros son extremadamente pequeños, sin embargo, son extremadamente dependientes el uno del otro.

El círculo de la vida, parte de cualquier bioma es muy complejo, y lo que afecta a un ser vivo dentro de este, afectará a todos los demás en algún nivel.

Es importante aprender acerca de los biomas, y cómo las acciones humanas pueden alterar el equilibrio natural de las cosas, pues puede ayudar a tomar decisiones importantes en lo que refiere a la **conservación de la biodiversidad**.



¿Qué es un ecosistema?

Un **ecosistema** es un sistema natural que está formado por un conjunto de organismos vivos y el medio físico donde se relacionan. Varios ecosistemas se encuentran incluidos dentro de un bioma.

El conjunto de especies de un determinado ecosistema interactúan entre ellas y con su ambiente abiótico. Las especies del ecosistema, incluyendo bacterias, hongos, plantas y animales dependen unas de otras. Las relaciones entre las especies y su medio, resultan en el flujo de materia y energía del ecosistema.

