

Clima e vegetação

O termo Bioma é utilizado para identificar um conjunto de vida vegetal e animal, constituído pelo agrupamento de tipos de vegetação que são próximos e que podem ser identificados em nível regional, com condições de geologia e clima semelhantes e que, historicamente, sofreram os mesmos processos de formação da paisagem, resultando em uma diversidade de flora e fauna própria. Aqui no Brasil temos, assim como no caso dos climas, um total de seis biomas. Logo de início podemos ver que os climas e o biomas têm uma relação bastante próxima, isso acontece porque a dinâmica climática interfere diretamente no tipo de formação vegetal que determinada região irá suportar.

Quanto maior a disponibilidade de água e de luz solar, maiores serão os tipos vegetais daquela área. Como já foi dito, em nosso país podemos encontrar seis tipos de biomas: Amazônia, Mata Atlântica, Cerrado, Caatinga, Pampa e Pantanal. Nossos Biomas são importantes não somente como recursos naturais em nosso país, mas, tem destaque como ambientes de grande riqueza natural no planeta.

A Floresta Amazônica é considerada a maior diversidade de reserva biológica do planeta, com indicações de que abriga, ao menos, metade de todas as espécies vivas do planeta. Já o Cerrado é considerado a savana com maior biodiversidade do mundo. Já a Mata Atlântica conta com recursos hídricos que abastecem 70% da população nacional. Agora vamos ver mais detalhadamente as características de cada um desses seis biomas que o nosso país abriga.

O bioma Amazônia compreende uma área na qual se encontra a maior floresta tropical do mundo.