

Biomas Brasileiros



O Brasil é formado por seis biomas de características distintas: Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa e Pantanal. Cada um desses ambientes abriga diferentes tipos de vegetação e de fauna. Como a vegetação é um dos componentes mais importantes da biota, seu estado de conservação e de continuidade definem a existência ou não de habitats para as espécies, a manutenção de serviços ambientais e o fornecimento de bens essenciais à sobrevivência de populações humanas.

Para a perpetuação da vida nos biomas, é necessário o estabelecimento de políticas públicas ambientais, a identificação de oportunidades para a conservação, uso sustentável e repartição de benefícios da biodiversidade.

AMAZÔNIA



É o maior bioma do Brasil e abriga mais de 2.500 espécies de árvores e 30 mil de plantas.

CAATINGA



Ocupa dez estados brasileiros, abriga 1.487 espécies de fauna e e 27 de milhões de pessoas.

CERRADO



Detém 5% da biodiversidade do Planeta e reconhecida como a savana mais rica do mundo

MATA ATLÂNTICA



Cerca de 15% do território é coberto pelo bioma reconhecido como Patrimônio Nacional

PAMPA



Contempla paisagens naturais variadas, de serras a planícies, de morros rupestres a coxilhas

PANTANAL



É considerado uma das maiores extensões úmidas contínuas do planeta

Biodiversidade



O Brasil ocupa quase metade da América do Sul e é o país com a maior diversidade de espécies no mundo, espalhadas nos seis biomas terrestres e nos três grandes ecossistemas marinhos. São mais de 103.870 espécies animais e 43.020 espécies vegetais conhecidas no país. Suas diferentes zonas climáticas favorecem a formação de zonas biogeográficas (biomas), a exemplo da floresta amazônica, maior floresta tropical úmida do mundo; o Pantanal, maior planície inundável; o Cerrado, com suas savanas e bosques; a Caatinga, composta por florestas semiáridas; os campos dos Pampas; e a floresta tropical pluvial da Mata Atlântica. Além disso, o Brasil possui uma costa marinha de 3,5 milhões km², que inclui ecossistemas como recifes de corais, dunas, manguezais, lagoas, estuários e pântanos. Tudo isso pode ser pesquisado no [Portal da Biodiversidade](#).

Esta abundante variedade de vida abriga mais de 20% do total de espécies do planeta, encontradas em terra e na água. Em termos globais, o Brasil incorporou as recomendações da Convenção sobre Diversidade Biológica (CBD), entidade vinculada à Organização das Nações Unidas (ONU) e apresenta um relatório anual sobre a situação da biodiversidade brasileira, no Panorama da Biodiversidade Global (Global Biodiversity Outlook – GBO). O documento contém, ainda, uma análise das ações globais com o objetivo de assegurar que a biodiversidade seja conservada e usada de forma sustentável, e que os benefícios advindos do uso dos recursos genéticos sejam equitativamente distribuídos.

A situação da biodiversidade brasileira é acompanhada de perto também pela Comissão Nacional da Biodiversidade (Conabio), que tem papel relevante na discussão e implantação das políticas sobre a biodiversidade, bem como identificar e propor áreas e ações prioritárias para pesquisa, conservação e uso sustentável dos componentes da biodiversidade. Uma das grandes preocupações do governo é com as **espécies brasileiras ameaçadas de extinção, sobreexploradas - exploração** excessiva, não-sustentável, em com consequências negativas que, cedo ou tarde, serão prejudiciais do ponto de vista físico/quantitativo, qualitativo, econômico, social ou ambiental - **ou ameaçadas de sobreexploração, requerendo políticas específicas de recuperação tanto de fauna terrestre e aquática como de flora. Ocorre que o** processo de extinção está relacionado ao desaparecimento de espécies ou grupos de espécies em um determinado ambiente ou ecossistema.

Para estimular ações, pesquisas e desenvolvimento de projetos de conservação da biodiversidade, o Ministério do Meio Ambiente lançou o Prêmio Nacional da Biodiversidade. A proposta pretende conhecer o mérito de iniciativas, atividades e projetos de organizações não governamentais, empresas, sociedade civil, academia, órgãos públicos, imprensa e cidadãos, que se destacam na busca por melhoria ou manutenção do estado de conservação das espécies da biodiversidade brasileira, contribuindo para a implantação das Metas de Aichi para a Biodiversidade.

BIODIVERSIDADE AQUÁTICA



Políticas públicas de conservação e uso sustentável da biodiversidade aquática

BIODIVERSIDADE BRASILEIRA



A variedade de biomas do Brasil reflete a riqueza que abriga a maior biodiversidade do Planeta

BIODIVERSIDADE GLOBAL



Panorama Global resume estado da diversidade biológica e desafios para conservá-la

BIOSSEGURANÇA



Tudo sobre Espécies Exóticas Invasoras e Organismos Geneticamente Modificados

COMISSÃO DA BIODIVERSIDADE



Órgão colegiado responsável pela implementação das políticas sobre a biodiversidade

CONVENÇÃO



A Convenção sobre Diversidade Biológica da ONU se refere a tudo relacionado à biodiversidade

DIVERSIDADE GENÉTICA



Conservação e promoção da agrobiodiversidade, e da biodiversidade para nutrição

ESPÉCIES AMEAÇADAS



Espécies Brasileiras Ameaçadas de Extinção, Sobreexplotadas ou Ameaçadas de Sobreexploração

RECUPERAÇÃO DE VEGETAÇÃO



Políticas públicas, incentivos financeiros e boas práticas para a recuperação da vegetação nativa