



ALVITRE ECOLÓGICO

Campanha de Sensibilização Ambiental
Para defesa do nosso ambiente devemos adotar comportamentos que contribuam para o desenvolvimento sustentável!



A GESTÃO/CONSERVAÇÃO DOS RECURSOS É ESSENCIAL PARA O FUTURO DAS PRÓXIMAS GERAÇÕES



O QUE É?

É a variedade de organismos e de ambientes naturais que existem em ecossistemas terrestres, marinhos e outros ecossistemas aquáticos e as relações que se estabelecem entre eles.

A sustentabilidade destes recursos, passa por diminuir os impactos que as actividades humanas têm nos sistemas naturais e pela preservação das relações entre os seres vivos e o ecossistema, evitando o seu esgotamento, mantendo-os por vários anos e desta forma conseguir atender às necessidades da população atual e das gerações futuras.

Resultou de um processo evolutivo com bilhões de anos de evolução, esta condicionada por processos naturais e pela ação antropogénica*, originando uma teia na qual estamos incluídos e sob a sua dependência. (<https://proa.ua.pt>)

Esta biodiversidade é essencial à vida humana, o planeta e a economia dependem da sua manutenção, mas à medida que as atividades humanas se estendem a cada vez mais territórios, continuam a reduzir-se os ambientes naturais e a variedade dos organismos neles presentes, colocando em risco um número crescente de espécies e ecossistemas.

https://florestas.pt/conhecer/biodiversidade-a-importancia-dos-organismos-e-das-comunidades/?gclid=CjwKCAjwjtOTBhAvEiwASG4bCM3xZ5CYrLj1BcomAveDgnGqiHArNn1QPnFBj2GyWL9K881EXTXqBoCsW0QAvD_BwE

* Ação do ser humano sobre o meio ambiente

O impacto da ação Humana na Biodiversidade

As atividades humanas levaram à perda e à alteração dos serviços que a natureza providencia – serviços do ecossistema – e contribuiu para a redução de áreas de refúgio de espécies e da Biodiversidade que nelas existia.

Estas alterações foram mais rápidas nos últimos 50 anos do que em qualquer outro período da história humana.

Perder Biodiversidade é perder, negócios, emprego, segurança climática e alimentar, saúde, justiça social e comprometer um importante legado essencial às gerações futuras.

FATORES QUE CONTRIBUEM PARA A PERDA DA BIODIVERSIDADE



ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

As alterações climáticas são uma ameaça crescente, em particular devido às mudanças de temperatura e à diminuição da precipitação.



URBANIZAÇÃO

A urbanização provoca alterações nos ciclos da água e dos nutrientes, promove o aumento da temperatura nos habitats naturais, promovendo a perda da Biodiversidade.



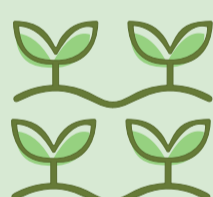
POLUIÇÃO

A poluição atmosférica, hídrica dos solos, visual e sonora, é um dos problemas que causa maior impacto nos ecossistemas.



ESPÉCIES INVASORAS

As espécies invasoras ocupam áreas extensas excluindo a fauna e flora local. Interferem com o fluxo de água e impedem a nidificação de algumas aves, causando impacto nessas espécies.



AGRICULTURA

É a atividade que mais pressão exerce sobre os habitats e as espécies. O uso da terra (agricultura, desflorestação) pode esgotar o solo, impedindo a sua utilização no futuro.



EXPLORAÇÃO DAS ESPÉCIES - CAÇA E SOBREPESCA

Segundo a ONU, a exploração direta dos recursos é uma das principais causas que poderão levar à extinção de milhares de espécies. Por ano, o número de aves caçadas na Europa é cerca de 52 milhões.



EXPLORAÇÃO EXCESSIVA DOS RECURSOS NATURAIS

O uso de recursos a uma velocidade superior à da sua regeneração natural, tem consequências devastadoras na fauna e flora local.

De acordo com o relatório da ONU, 75% do meio ambiente terrestre foi severamente prejudicado pelas atividades humanas, desde a desflorestação, agricultura intensiva, pesca excessiva ou urbanização desenfreada.

Objetivos para proteção da vida terrestre, até 2030

- Combater a desertificação, restaurar a terra e o solo degradados lutando para alcançar um mundo neutro em termos de degradação do solo e assegurar a conservação dos ecossistemas de montanha, incluindo a sua biodiversidade;
- Tomar medidas urgentes e significativas para reduzir a degradação de habitat naturais, travar a perda de biodiversidade (...) proteger e evitar a extinção de espécies ameaçadas.
- Tomar medidas urgentes para acabar com a caça ilegal e o tráfico de espécies da flora e fauna protegidas;

Mais informações sobre o objetivo 15 consultar:

<https://unric.org/pt/objetivo-15-protoger-a-vida-terrestre/>

OBJETIVO 15: Proteger a Vida Terrestre

Porque é que é tão importante?

<https://www.ufms.br/ufms-vincula-projetos-de-pesquisa-objetivos-de-desenvolvimento-sustentavel-ods-da-onu/>

