

Lipor

NOTE BEM!

DIA 29 DE DEZEMBRO - DIA INTERNACIONAL DA DIVERSIDADE BIOLÓGICA



Diversidade biológica ou biodiversidade significa a variedade de organismos vivos de todas as origens, que abrange os ecossistemas terrestres, marinhos, outros ecossistemas aquáticos e os respectivos complexos ecológicos. Abrange ainda a diversidade dentro de espécies, entre espécies e de ecossistemas (Artigo 2 da Convenção sobre Diversidade Biológica)

Ao longo dos últimos 20 anos, a perda da diversidade biológica no mundo, decorrente sobretudo da destruição de habitats, da colheita excessiva, da poluição e da introdução inadequada de plantas e animais exógenos, prosseguiu.

Os recursos biológicos constituem um capital com grande potencial de produção de benefícios sustentáveis.

É urgente que se adotem medidas decisivas para conservar e manter os genes, as espécies e os ecossistemas, com vista ao manejo e uso sustentável dos recursos biológicos.

Referência: <http://www.amavida.org.br/diversos/cap15.pdf>



A intensificação agrícola tem contribuído para a diminuição da diversidade das espécies vegetais e animais. O uso intensivo de pesticidas tem sido acompanhado pelo declínio do número de espécies e de populações de invertebrados, aves e seus predadores, o que fragiliza os ecossistemas agrícolas. A perda de organismos auxiliares, que combatem as pragas das culturas, promove a proliferação de pragas.

A agricultura biológica visa utilizar todas as potencialidades da natureza, indo ao encontro das suas leis e tornando-as aliadas de uma produção duradoura. Não recorre à utilização de fertilizantes nem pesticidas químicos de síntese, nem promotores de crescimento, anabolizantes e antibióticos de rotina.

Baseia-se numa visão de longo prazo solidária com as gerações futuras, maximizando a sustentabilidade do ecossistema agrícola.

Referência: AGROBIO – Associação Portuguesa de Agricultura Biológica



VISITE A HORTA DA FORMIGA E FIQUE A CONHECER

AS POTENCIALIDADES DA AGRICULTURA BIOLÓGICA