



Thinking "out of the bottle"



A Biodiversidade engloba a totalidade dos recursos vivos e genéticos do planeta Terra. O Homem constitui uma componente ínfima da Biodiversidade Global, mas assume-se como o único elemento racional, agindo.

É urgente assumir um rumo que promova a sustentabilidade, equilibrado e em parceria com os ecossistemas. Só nesta base será possível edificar um futuro de felicidade gerador do bem comum em harmonia com a Natureza.

O principal objetivo da agricultura é produzir alimentos de qualidade, seguros e a preços acessíveis. Se por um lado a agricultura restringe a Biodiversidade, por outro, pode constituir um refúgio com capacidade repositória da mesma.

A Biodiversidade desempenha um papel essencial na integridade e funcionamento dos ecossistemas sustentando, por exemplo, a qualidade da água, o equilíbrio dos solos, a polinização e a rentabilidade das culturas.

A Bayer CropScience é pioneira a investir neste setor preocupando-se em garantir soluções compatíveis com a Biodiversidade.

Com o **Projeto Baydiversity**, pretende sensibilizar o universo agrícola para a Biodiversidade, promovendo o seu conhecimento e fomentando a sua preservação e incremento.

Em linha com as diretrizes da Comissão Europeia, e com o objetivo de lutar contra a diminuição e destruição da Biodiversidade, o **Projeto Baydiversity** tem vindo a realizar Planos de Ação de Conservação no domínio da conservação dos recursos naturais e da Biodiversidade. Estes documentos consistem em ferramentas de gestão de Habitats e Biodiversidade, permitindo avaliar e gerir áreas naturais ou seminaturais, que necessitem de linhas de acção práticas para a sua recuperação e valorização.

Nesta apresentação Filipa Gouveia (AmbioDiv) abordará a Biodiversidade nos seus diferentes níveis, avaliando o seu Estado Geral. Fará ainda um enquadramento Internacional e territorial.

João Vila Maior (Bayer CropScience) apresentará o **Projeto Baydiversity**, enquadrando-o com da Diretiva do Uso Sustentável e com o Compromisso BayerCS. Explicará o que são os Planos de Ação de Conservação, como estão acessíveis aos viticultores e qual a estratégia seguinte à realização destes Planos.