

Campanha Nacional de Observação da Biodiversidade

Ano Internacional da Biodiversidade

A biodiversidade engloba a variedade de genes, espécies e ecossistemas que constituem a vida no planeta. Assistimos actualmente a uma perda constante da biodiversidade com profundas consequências para o mundo natural e o bem-estar humano. As principais causas são as alterações nos habitats naturais, resultantes dos sistemas intensivos de produção agrícola, da construção, da exploração de pedreiras, da sobrexploração das florestas, oceanos, rios, lagos e solos, da introdução espécies alóctones invasivas, da poluição e, cada vez mais, das alterações climáticas globais [1].

A **humanidade é ela própria parte da biodiversidade** e a nossa existência seria impossível sem ela. **Qualidade de vida, competitividade económica, emprego e segurança, tudo depende deste capital natural.** Biodiversidade é fundamental para os serviços que a natureza fornece: regulação do clima, da água e do ar, fertilidade dos solos e produção de alimentos, combustível, fibras e medicamentos. A biodiversidade é essencial para manter a viabilidade da agricultura e das pescas a longo prazo e é a base de muitos processos industriais e da produção de novos medicamentos [1].

Nesse sentido a Organização das Nações Unidas (ONU) declarou o ano de 2010 Ano Internacional da Biodiversidade com o objectivo de alertar a população para o papel vital que a biodiversidade desempenha no bem-estar humano e na manutenção do planeta.

No âmbito das comemorações do Ano Internacional da Biodiversidade, o Município de Vila Nova da Barquinha colabora na divulgação da **Campanha Nacional de Observação da Biodiversidade – Dia B**, que teve início dia 22 de Maio, Dia Internacional da Biodiversidade. Esta campanha consiste em mostrar a riqueza biológica que existe no nosso País e desafia à participação activa de toda a população local na tarefa de observação e inventariação do nosso património natural. Salienta-se que no contexto Europeu, Portugal é considerado um país rico e diversificado em termos de fauna e de flora, fazendo parte de umas das 34 áreas de grande riqueza biológica em todo o mundo, identificadas como hotspots de biodiversidade.

Convidamos assim todos os interessados a participar activamente na criação da base de dados da biodiversidade portuguesa, e para tal devem inscrever-se no *Website* da Associação Biodiversidade Para Todos (www.biodiversity4all.com), (poderão também aceder a este site a partir de <http://bioeventos2010.ul.pt>). Após a inscrição podem obter o **Guia de Campo do Dia B**, gratuitamente, em formato pdf, ou se preferirem, comprar a versão impressa nos locais devidamente identificados no *Website*.

O **Guia de Campo do Dia B** permite a identificação de 218 animais e plantas com ampla distribuição em Portugal. Os inscritos deverão seleccionar o local onde irão efectuar as suas observações. O local escolhido pode ser muito variado, como por exemplo, parques ou reservas naturais, florestas, matos, bosques, perto de rios e ribeiras, praias, jardins ou mesmo na proximidade da sua residência.

Aquando da identificação da espécie deverá sempre que possível ser tirada uma fotografia, que poderá ser inserida junto com os registos das observações mediante acesso à área pessoal no *website* www.biodiversity4all.com. A lista das observações estará disponível para consulta ao público, de acesso gratuito, e poderá ser descarregada para o computador e permitirá caracterizar as espécies, animais e plantas, que existem numa determinada região.

Saia para a rua e faça o Dia B sempre que possa!

Referências

[1] <http://www.eea.europa.eu/pt/themes/biodiversity/about-biodiversity>

O programa Bioeventos 2010 assim como o Guia de Campo dia B tem o Alto Patrocínio de Sua Excelência o Presidente da República