



**Convenção sobre
as Zonas Húmidas**

2 de Fevereiro

de 2010

**Dia Mundial das Zonas
Húmidas**

Cuidemos das nossas zonas húmidas ... uma resposta às alterações climáticas

O dia 2 de Fevereiro foi designado **Dia Mundial das Zonas Húmidas** pelo Comité Permanente da Convenção de Ramsar, em comemoração da assinatura da Convenção sobre Zonas Húmidas em Ramsar, Irão, a 2 de Fevereiro de 1971. Este dia tem vindo a ser comemorado anualmente desde 1996 em diversos países inscritos na Convenção, e em Portugal, desde 1998.

Este ano as comemorações irão estender-se de 1 a 7 de Fevereiro, realizando-se um evento em cada uma das 7 Reservas Naturais integradas no Departamento de Gestão de Áreas Classificadas Zonas Húmidas, do ICNB. Para além destes eventos, serão assinaladas outras iniciativas, também em áreas protegidas.

O tema do Dia Mundial das Zonas Húmidas em 2010, aborda duas questões principais, a perda da biodiversidade e as alterações climáticas,

Pretende-se avaliar qual o papel que o ser humano desempenha na perda da biodiversidade e na aceleração das alterações climáticas e o que se pode ainda fazer para encontrar soluções que minimizem os impactes e revertam o caminho que tem levado a situações que hoje preocupam todos em todos os cantos do Mundo.

As zonas húmidas são vulneráveis às alterações climáticas, em grande parte, induzidas pelo homem. Porém, se usarmos correctamente as zonas húmidas, os seus ecossistemas e a sua biodiversidade, contribuímos para que estas desempenhem um importante papel na mitigação das alterações climáticas e continuem a proporcionar aos seres humanos bens essenciais à sua vida, graças à sua função essencial na garantia da qualidade das águas e fonte de alimentos. Como sugere o lema deste ano, cuidar das zonas húmidas contribui também para a solução do problema das alterações climáticas.

Convidamos todos os portugueses e residentes a associar-se a esta semana de Comemoração do Dia Mundial das Zonas Húmidas e a comprometeram-se em contribuir para que as nossas Zonas Húmidas mantenham as suas funções tão importantes para a Biodiversidade e para o próprio homem.