



O Ambiente na Encruzilhada.
Por um futuro sustentável
Conferência Gulbenkian 2009
27 e 28 de Outubro

O Mercado de Emissões e o Futuro da Economia do Carbono

Pedro Martins Barata

A apresentação tentará delinear cenários possíveis para o desenvolvimento de uma “economia do carbono”. Começa por discutir a crítica ambientalista ao comércio do carbono e aos méritos relativos das diferentes soluções propostas para as alterações climáticas. O comércio de emissões e outras abordagens baseadas no mercado são apenas um instrumento, e não uma solução milagrosa. Tal como acontece com a regulação e outros instrumentos, se bem arquitectados, os mercados podem ir longe na resposta às alterações climáticas. Finalmente, os principais temas da Conferência das Partes em Copenhaga serão delineados. Será avançado o argumento de que Copenhaga, o processo que conduzirá até lá e posteriormente, podem bem ser decisivos para a economia e sociedade mundiais.



**O Ambiente na Encruzilhada.
Por um futuro sustentável**
Conferência Gulbenkian 2009
27 e 28 de Outubro



Pedro Martins Barata é presentemente Membro do Comité Executivo do Mecanismo de Desenvolvimento Limpo. É consultor do Ministério do Ambiente para as questões climáticas, sendo responsável perante a Comissão Interministerial para as Alterações Climáticas. Desde 1999 que colabora com a delegação portuguesa nas negociações para as Alterações Climáticas. Nessa capacidade presidiu ao Grupo de Peritos dos Mecanismos de Mercado do Carbono da União Europeia durante as presidências portuguesas da União Europeia em 2000 e 2007 e também durante a presidência eslovena de 2008. Foi também consultor da Comissão Europeia e de ONG ambientais internacionais acerca de questões de política ambiental internacional. Foi vice-presidente da Quercus, a maior ONG ambiental portuguesa, de 1999 a 2001, e participou no Gabinete Ambiental Europeu como representante português. É Mestre em Economia e Política de Ambiente pela London School of Economics e doutorando da Universidade de Lisboa, com uma tese sobre a avaliação ambiental e climática dos subsídios para a energia em Espanha e Portugal.