

## Notícias

### APA

#### Relatório do Estado do Ambiente

Como habitualmente, o Relatório do Estado do Ambiente (REA) relativo a 2008 foi ultimado em Outubro último e estará brevemente disponível no *site* da Agência Portuguesa do Ambiente.

O REA 2008 foi desenvolvido com base numa estrutura composta por fichas temáticas, que permite uma abordagem sistematizada e comparativa com os REA anteriores, encontrando-se dividido em oito capítulos e 33 indicadores-chave. Inclui ainda um capítulo de destaque subordinado ao tema "Biodiversidade", domínio onde se registaram particulares desenvolvimentos a nível nacional em 2008.

+ info: [www.apambiente.pt](http://www.apambiente.pt)

### AEA

#### NOISE - Serviço de Observação de Ruído e Informação para a Europa

A Agência Europeia do Ambiente (AEA) lançou o 1º mapa interativo de poluição sonora na Europa, que disponibiliza *online* os níveis de poluição acústica a que os cidadãos europeus estão expostos.

A base de dados NOISE dá a conhecer o número de indivíduos expostos ao ruído gerado por tráfego aéreo, rodoviário e ferroviário em toda a Europa, em 102 aglomerados urbanos de grande escala. Este mapa concluiu que 41 milhões de europeus estão expostos a um excesso de ruído rodoviário nas grandes cidades.

A NOISE permite ainda aos utilizadores observar, num mapa interativo, a realidade de cada país relativamente ao cumprimento da Directiva de Ruído Ambiente.

+ info: <http://noise.eionet.europa.eu>

## Site em destaque

OECD.Stat

<http://stats.oecd.org>

## EDITORIAL

O ano de 2009 foi marcado pela crise económica que, embora mereça ser objecto de reflexão, não deverá ser encarada como justificação para a não prossecução das políticas de ambiente, mas sim como uma oportunidade para cada vez mais se intensificar a aposta na preservação do ambiente.

A Conferência de Copenhaga sobre Alterações Climáticas marcou o último trimestre de 2009, constituindo, sem dúvida, um dos acontecimentos que ficará na história deste ano.

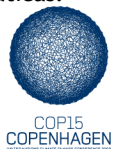
## DESTAQUE

### Conferência das Nações Unidas sobre Alterações Climáticas

Em Dezembro de 2009 realizou-se, em Copenhaga, a Conferência das Nações Unidas sobre Alterações Climáticas, cujo principal objectivo era celebrar um acordo internacional global que permitisse reduzir as emissões nos países desenvolvidos, limitar o aumento das emissões nos países em desenvolvimento e financiar as acções destinadas a mitigar os efeitos das alterações climáticas e os esforços na adaptação desenvolvidos pelos países pobres.

O acordo alcançado, apresentado no final da Conferência aos 193 países membros da Convenção sobre o Clima, fixou como objectivo limitar o aquecimento planetário a dois graus em relação aos níveis pré-industriais, prevendo um montante de cerca de 20 mil milhões de euros a curto prazo (para 2010, 2011 e 2012), e um aumento até 100 mil milhões de dólares até 2020, destinado aos países mais vulneráveis para os apoiar na adaptação aos impactos das alterações climáticas.

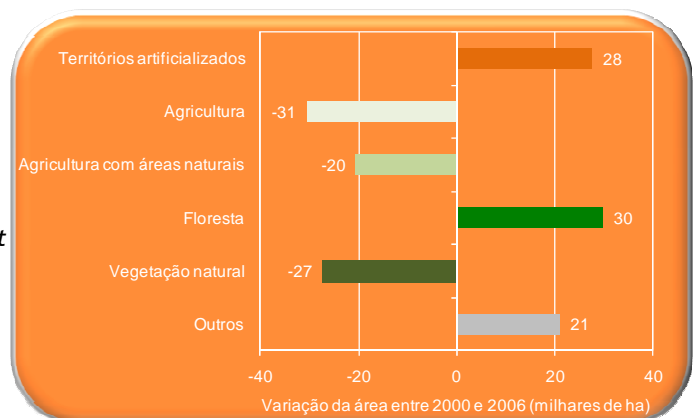
+ info: <http://unfccc.int/2860.php>



### Publicações recentes:

- > Indicadores Agro-Ambientais 1989-2007, INE
- > A Actividade Económica - 2008, INE
- > *Greenhouse gas emission trends and projections in Europe 2009*, EEA
- > *World Development Report 2010: Development and Climate Change*, World Bank
- > *Climate Change Science Compendium 2009*, UN
- > *Human Development Report 2009: Overcoming Barriers - Human Mobility and Development*, UN
- > *The Millennium Development Goals Report 2009*, UN
- > *Eurostat Regional Yearbook 2009*. Eurostat
- > *Sustainable development in the European Union - 2009 monitoring report on the EU sustainable development strategy*, Eurostat
- > *OECD in Figures 2009*, OECD
- > *Global health risks*, WHO

## Indicador do Trimestre



Variação da área de cada classe de uso do solo entre 2000 e 2006

Fonte: IGP, 2009

### FICHA TÉCNICA

Edição: Agência Portuguesa do Ambiente  
Coordenação: Departamento de Políticas e Estratégias de Ambiente  
Propriedade: Agência Portuguesa do Ambiente  
Rua da Murgueira, 9/9A | 2611-865 Amadora