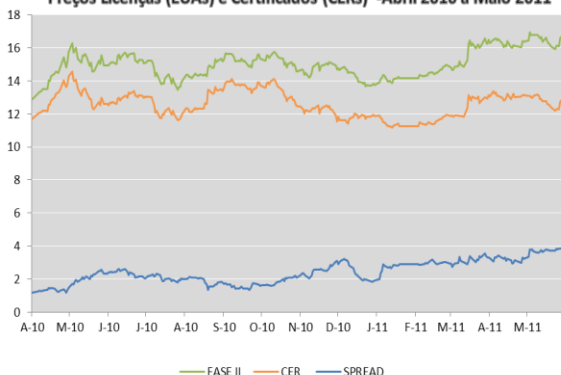


Preços Licenças (EUAs) e Certificados (CERs) -Abril 2010 a Maio 2011



valores em €	31-Mai	MoM	%
EUA Spot	16,95	0,54	3,29%
Fut 2011	17,24	0,09	0,52%
Fut 2012	18,02	0,01	0,06%
Fut 2013	19,45	0,01	0,05%
CERs Spot	13,05	-0,06	-0,46%

	30-Mai	%
UK Gas (NBP p/th)	58,70	1,40%
Carvão (API2 USD/t)	120,00	-3,69%
Brent (USD/barrel)	116,43	-7,51%
Crude (USD/barrel)	102,29	-10,21%
German Baseload	60,35	2,12%

Mercados de CO₂

Os preços das licenças de carbono estiveram acima dos €16,00 ao longo mês de Maio, tendo encerrado na última sessão a €16.95, cerca de 3,29% acima do fecho do mês de Abril. A queda do Brent em mais de 7% e do crude em mais de 10% não tiveram influência significativa no evoluir dos preços do carbono.

Os preços da energia na Europa mantiveram-se estáveis a semana passada, mas o anúncio, no passado dia 30 de Maio, do executivo de Angela Merkel em relação ao fim das centrais nucleares em 2022, leva a uma previsão de um aumento entre 1,2% e 3,3% dos preços do carvão, gás, carbono e energia.

O novo cenário Alemão não é ainda muito claro mas é difícil de negar que significa um sistema de energia mais "apertado", mais emissões de carbono e mais recurso ao gás e carvão.

Devido à implementação da iniciativa **Safe Zone**, que visa instituir um mercado devidamente regulamentado e mais seguro, onde as licenças possam ser comercializadas e monitorizadas desde a sua origem, a liquidez no mercado regulado à vista (Bluenext) foi novamente reduzida, tendo-se transaccionado em média abaixo de 100 000 licenças por dia.

Francisco Rosado
Director-Geral
frosado@ecotrade.pt

Primeira Feira Internacional de Ambiente de Angola

Decorreu entre 26 e 29 de Maio, em Luanda, a 1ª Feira Internacional de Ambiente de Angola, que para além dos stands de apresentação das várias empresas participantes, contou com um ciclo de Seminários que englobou temas como a Gestão de Resíduos, o Saneamento, a Avaliação de Impactes Ambientais e, em especial, associado à Gestão de Resíduos, o Mercado de Carbono e o desenvolvimento de projectos ao abrigo do Mecanismo de Desenvolvimento Limpo (MDL ou CDM da nomenclatura em Inglês). (cont. pág.2)

Primeira embaixada de Portugal carbonfree apresentada em Pequim

A embaixada de Portugal em Pequim é a primeira representação diplomática do país "livre de carbono", segundo o programa de redução voluntária que a Ecoprogresso apresentou na passada terça-feira, na capital chinesa. (cont. pág. 2)

Primeira Feira Internacional de Ambiente de Angola (cont.)

Na Feira estiveram presentes várias empresas, em especial das áreas de gestão de resíduos, energias renováveis, as principais petrolíferas que actuam em Angola, algumas empresas de consultoria em engenharia e ambiente e representantes dos vários Ministérios e Governos Provinciais.

A Ministra do Ambiente de Angola, Dra. Fátima Jardim, foi a principal dinamizadora para a realização desta Feira, tendo participado todos os dias e salientado a importância na aposta do desenvolvimento sustentável via a transferência de tecnologias limpas.

Angola enfrenta sérios problemas ao nível da gestão de resíduos, do saneamento, da distribuição de electricidade e, em resultado, graves consequências ao nível da saúde pública. A actuação a este nível é de extrema importância e urgência e a transferência de *know how* e de novas tecnologias será certamente fundamental.

A Ecoprogresso e a ProceSl, em consórcio com a SOAPRO, empresa Angolana de Engenharia e Ambiente, estiveram presentes na Feira, com o primeiro *stand* Carbonfree de Angola.

Catarina Vazão

Directora-Geral

cvazao@ecoprogresso.pt



Primeira embaixada de Portugal *carbonfree* apresentada em Pequim (cont.)

"É um exemplo de boas práticas e uma ferramenta de gestão que pode ser replicada por outras embaixadas portuguesas", realçou à comunicação social Renato Roldão, representante permanente da Ecoprogresso em Pequim.

Na sua actividade normal, em particular os consumos de energia e combustíveis, a embaixada portuguesa emite por ano o equivalente a 55 toneladas de carbono, uma quantidade proporcional à pequena dimensão daquela missão diplomática, mas que poderá ser reduzida rapidamente para metade. As metas definidas pelo projecto implicarão mudanças comportamentais imediatas e ganhos de eficiência muito grandes.

Para compensar a sua "pegada de carbono", a embaixada comprará na Bolsa de Carbono de Pequim (China Beijing Environment Exchange) os créditos de emissões equivalentes e que neste caso serão investidos em centrais mini-hídricas na China.

Trata-se do primeiro programa de gestão voluntária de carbono realizado pela Ecoprogresso na China, e já foi verificado por uma empresa externa, a TUV SUD, auditor alemão que valida este tipo de projectos.

A apresentação pública do projecto decorreu na embaixada de Portugal, com a participação do embaixador, José Tadeu Soares, e dos representantes da Ecoprogresso, TUV SUD e China Beijing Environment Exchange (CBEX).

Renato Roldão

Chief Representative Officer

rroldao@ecoprogresso.pt



O Papa “verde”

Pela primeira vez o Vaticano publicou, no passado dia 11 de Maio, um relatório que alerta para o perigo das alterações climáticas. O Relatório da Pontifícia Academia de Ciências, chamado “Fate of Mountains Glaciers in the Anthropocene”, apela a que todos os países se foquem numa transição urgente para as energias renováveis, medida que deve ser complementada com outras estratégias para reduzir emissões de dióxido de carbono. Apelam a “uma atitude global urgente”.

O painel de cientistas (constituído por vários climatologistas, entre os quais o presidente do IPCC, Rajendra Pachauri), designados pelo Vaticano, informou o que os especialistas em alterações climáticas já vêm alertando há anos: a terra está a ficar mais quente, o gelo está a derreter e são necessárias medidas urgentes para conter os danos.

A análise revela que um trilhão de toneladas de gases já estão espalhados pela atmosfera, e a concentração de CO₂ no ar é a mais elevada em oitocentos mil anos. O Vaticano recorda que anualmente cerca de dois milhões de mortes ocorrem devido à mudança na composição e na qualidade do ar e recomendam três medidas: reduzir as emissões de CO₂ em todo o mundo com urgência, otimizar todos os meios possíveis para atingir as metas globais e garantir a estabilidade do sistema climático a longo prazo. O relatório conclui que “o custo dessas medidas é pouco em comparação com o preço que o mundo pagará se não agirmos agora”.

O porta-voz do Vaticano, o Reverendo Federico Lombardi, disse que o documento é “importante”, mas não é uma peça-chave dos ensinamentos da igreja e apenas reflecte as conclusões dos cientistas envolvidos. No entanto, o documento é considerado uma “significativa contribuição científica” que faz parte das preocupações do Papa Bento XVI que se manifestou sobre o assunto em várias encíclicas e declarações públicas.

Bento XVI tem sido apelidado, em algumas ocasiões de “Papa verde” devido às suas preocupações com o meio ambiente. Em 2008, o Vaticano instalou 2400 painéis fotovoltaicos no telhado do seu auditório principal e, um ano mais tarde, um sistema de refrigeração à base de energia solar no restaurante principal. O Vaticano faz também parte de um projecto de reflorestação na Hungria. Esta acção pretende colocar o Vaticano entre os primeiros Estados neutros a nível de emissões de gases com efeito de estufa.

“We call on all people and nations to recognise the serious and potentially irreversible impacts of global warming caused by the anthropogenic emissions of greenhouse gases and other pollutants, and by changes in forests, wetlands, grasslands, and other land uses.”

“We are committed to ensuring that all inhabitants of this planet receive their daily bread, fresh air to breathe and clean water to drink as we are aware that, if we want justice and peace, we must protect the habitat that sustains us.

http://www.vatican.va/roman_curia/pontifical_academie/s/acdscien/2011/PAS_Glacier_110511_final.pdf

Maria João Ramos

Comunicação

mramos@ecoprogresso.pt

Dia Mundial da Energia

Comemorou-se no passado dia 29 de Maio o Dia Mundial da Energia. Este dia foi criado em 1981 pela Direcção Geral da Energia (em Portugal), com o objectivo de sensibilizar as pessoas e líderes mundiais para a grande necessidade de poupar energia, bem como optar por energias renováveis e mais amigas do ambiente, de modo a deixarmos de estar dependentes de energias fósseis e não renováveis.

No dia-a-dia são muitos os exemplos de opções de consumo ou de comportamentos que se podem traduzir numa enorme poupança de energia em casa. Essas opções e comportamentos reflectem-se na redução das contas de electricidade e do gás e numa melhor qualidade de vida para todos.

Para comemorar este dia, a Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos (ERSE) disponibilizou dois novos simuladores relativos à prestação de serviços de fornecimento de energia eléctrica: o simulador de facturação de energia eléctrica (<http://simuladores.erse.pt/facturacao>) e o simulador de rotulagem de energia eléctrica (<http://simuladores.erse.pt/rotulagem>). O objectivo é melhorar o nível de informação dos consumidores e assegurar a sua participação informada no mercado de electricidade.

Comemore o dia da energia todos os dias!

<http://www.erse.pt/pt/imprensa/noticias/2011/Paginas/simuladores.aspx>

http://ec.europa.eu/clima/sites/campaign/resources/article_7360_en.htm

Maria João Ramos

Comunicação

mramos@ecoprogresso.pt



Destaque carbonfree:

Farol de Ideias - programas “Biosfera”, “Radar de Negócios”, “Liga dos Últimos” e “Nativos Digitais”.



NOTA: Os textos desta *newsletter* não foram escritos de acordo com o novo acordo ortográfico.

A Ecoprogresso é uma empresa:



Para mais informações contacte:

Maria João Ramos | Departamento de Comunicação
miramos@ecoprogresso.pt
T +351 217 981 210



Para Trading de Licenças contacte:

Francisco Rosado | Departamento de Trading
frosado@ecotrade.pt
T +351 217 981 212