



PROJECTO EU CO2 80/50

A Área Metropolitana do Porto (AMP) está a desenvolver, em conjunto com catorze regiões metropolitanas europeias*, o projecto EU CO2 80/50, que visa o concurso da AMP para o cumprimento da meta estabelecida pela União Europeia.

Reduzir as emissões de Gases com Efeito de Estufa (GEE as das Áreas Metropolitanas em 80% até 2050 em comparação a 1990

Ponto situação

No âmbito deste projecto foi já produzido um Inventário das Emissões dos GEE da AMP referido ao ano de 2005 apresentado publicamente.

Está agora na altura de envolver os principais actores e interessados. Para isto serão realizadas quatro sessões de trabalho para simulação de cenários com o fim de encontrar uma estratégia consensual a médio/longo prazo de redução de emissões de CO₂. O inventário mencionado servirá de ponto de partida.

Principais Instituições Envolvidas

METREX- Rede Europeia de Regiões e Áreas Metropolitanas – patrocínio logístico.

General Electric – patrocínio financeiro.

Área Metropolitana de Hamburgo – coordenação.

Universidade de Manchester - monitorização científica.

*15 Áreas Metropolitanas: Bruxelas, Estocolmo, Frankfurt, Glasgow, Hamburgo, Helsínquia, Ljubljana, Madrid, Nápoles, Oslo, Paris, Porto, Roterdão, Estugarda e Torino – implementação.

Resultados

- Um cenário de redução de emissões de GEE resultante das sessões de trabalho.
- 2. Acções de mitigação a implementar de acordo com os compromissos assumidos no cenário de redução de emissões de GEE
- 3. Um inventário anual de emissões de GEE da Área Metropolitana do Porto.

Porto, 2010 1





Participação

Contamos com a participação activa de todos os convidados para assegurar uma representação efectiva dos vários sectores de actividade presentes na Área Metropolitana do Porto.

A construção dos cenários de redução terá como base os compromissos previstos na política geral de cada uma das empresas/organismos presentes, esperando-se também uma reflexão conjunta sobre a questão das alterações climáticas e emissões de CO2. O debate permitirá analisar e avaliar a resultante do conjunto das políticas e objectivos, estabelecidos individualmente por cada empresa e organização, quando consideradas no todo, com recurso ao modelo GRIP - Greenhouse Gas Regional Inventory Protocol.

Por isso, é importante que cada uma das pessoas presentes possa assumir completamente os compromissos estabelecidos internamente na empresa ou organização que representa e interagir activamente com os outros representantes na construção do cenário de mitigação das emissões de GEE.

Os parceiros convidados que aceitaram o convite da AMP foram divididos em três sessões de trabalho com 8 a 10 pessoas para permitir uma ampla participação. As sessões de trabalho decorrem entre as 9.00 horas e as 17.00horas, sendo o almoço incluído de modo a que esse intervalo possa ser aproveitado para convívio informal entre os participantes. Em cada sessão de trabalho será construído um cenário de mitigação.

As sessões de trabalho serão coordenadas pela equipa técnica da Universidade de Manchester que orientará a utilização do software GRIP, apoiado por uma rede de computadores disponível na sala de trabalho. Está prevista tradução simultânea.

A equipa técnica fará a síntese dos cenários de mitigação construídos nas três sessões de trabalho, apresentando no último dia o cenário resultante que constituirá o compromisso da Área Metropolitana do Porto em representação dos parceiros aderentes.

Nesta última sessão, no dia 30 de Setembro de 2010, poderão estar presentes todos os representantes que participaram nas três sessões de trabalho que o desejem. A sessão ocupará a parte da manhã.

Porto, 2010 2





A AMP fará a divulgação das conclusões destas sessões de trabalho e acompanhará a implementação das medidas de mitigação de cada um dos parceiros, promovendo a sua visibilidade no âmbito da sua esfera de actuação.

Para mais informação: http://www.euco2.eu/index.html

Porto, 2010 3