

Exmo. Senhor

Dr. José Carlos Costa Marques

“CAMPO ABERTO”

Apartado 5052

4018-001 PORTO

Agradeço uma vez mais a sua participação e qualidade das intervenções que contribuíram para o sucesso desta iniciativa. Agradeço ainda o seu comentário de apreciação à reunião e o detalhe com que a abordou, equipa de coordenação, metodologia e modelo de funcionamento. A avaliação dos participantes, embora não solicitada, é bem-vinda e os comentários serão naturalmente considerados na evolução futura do projecto.

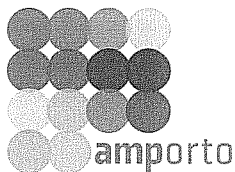
Pensar a quarenta anos de distância é um exercício difícil que implica capacidade prospectiva para a construção de cenários, admitidos como possíveis, prováveis e exequíveis e as hipóteses de desenvolvimento admitidas têm que partir da realidade actual, mas incorporar também a inovação e modernização das tecnologias que sustentem uma evolução admissível e a apropriação dos resultados pela sociedade.

Ao organizar esta workshop a Área Metropolitana do Porto convidou e procurou que estivessem presentes representantes das principais organizações e empresas, dos principais sectores de actividade da região. Essas presenças garantiam, em nossa opinião, à partida, a representação de uma reflexão sobre os temas que já teria sido feita em cada uma das entidades e cujos resultados estão consubstanciados nas políticas ambientais de cada uma e que não era objectivo alterar nestas sessões. Nem o poderia ser, tendo em conta o limitado tempo previsto para as sessões de trabalho e o modelo de intervenção da Área Metropolitana do Porto. A diversidade dos convidados procurou prover, por outro lado, suficiente abrangência com o concurso de diferentes abordagens e visões dos temas.

Pretende-se com a participação neste projecto, em conjunto com as outras 14 regiões/áreas metropolitanas, contribuir para que seja atingido o objectivo europeu de redução da emissão de gases com efeito de estufa (GEE) em 80% até 2050, com referência a 1990. A realização da workshop

área metropolitana do porto

avenida dos aliados, 236 - 1º
4000-065 porto
t +351 223 392 020
f +351 222 084 099
w www.amp.pt
@ amp@amp.pt



teve como objectivo trabalhar na transferência desse objectivo para a realidade local com o apoio dos principais parceiros metropolitanos.


A sessão de trabalho pretendeu ser um exercício que evidenciasse as variáveis mais significativas de mudança e a quantificação dos valores de redução e das alterações necessárias para se alcançar o objectivo de 2t CO₂/pessoa. Deste ponto de vista julgamos ter sido razoavelmente bem sucedidos, tendo em conta que a difícil conjuntura económica que se vive tanto local como globalmente, limitou a assunção de soluções mais ousadas e impôs prudência nas projecções, que se traduziu nos resultados obtidos, muito aquém das propostas, mas admitidos por todos os participantes como aceitáveis.

O modelo participativo das sessões de trabalho implica que não devemos exceder as 8/10 presenças. Assim, para que seja alcançada uma divulgação suficiente é necessária a realização de um maior número de sessões de modo a abranger os stakeholders relevantes na AMP. A “discussão cruzada” dos temas que sugere, poderá ocorrer no âmbito de abordagens pluridisciplinares, depois ou em simultâneo, por iniciativa de qualquer dos parceiros.

O próximo passo do projecto EU CO₂ 80/50 Climate/Urban Change é a publicação do relatório dos resultados das 15 workshops promovidas em cada uma das regiões/áreas metropolitanas parceiras e depois da sua análise comparada pela equipa técnica chefiada pelo Dr. Sebastian Carney. A publicação deste relatório está prevista para Abril de 2011.

A Área Metropolitana do Porto manterá a sua participação europeia no seio da Metrex, onde serão discutidas possíveis evoluções do projecto para 2011/2012. Ao nível local os novos desenvolvimentos serão ponderados no âmbito do Conselho Metropolitano de Vereadores de Ambiente que reúne os representantes dos 16 Municípios da AMP.

Melhores cumprimentos,



Eng.º Albano Carneiro

Assessor Ambiente e Transportes

Porto, 2010-11-30.

Of. 519/10 JM

AC/PC