

03/12/2013

## CETESB realiza encontro para discutir o futuro do gás HCFC no País

*Evento contou com presenças importantes do setor de refrigeração, como representantes do Ministério do Meio Ambiente e da ABRAVA.*



**Fonte:** [http://www.cetesb.sp.gov.br/media/imagens\\_noticias/imagem\\_124450684.jpg](http://www.cetesb.sp.gov.br/media/imagens_noticias/imagem_124450684.jpg) **Foto:** Pedro Calado

Para discutir o que ocorrerá no País referente ao controle das importações e, principalmente, na eliminação gradual dos hidroclorofluorcarbonos, o chamado gás HCFC utilizado no mercado de refrigeração, a CETESB promoveu no dia 2/12 – também em comemoração ao Dia Internacional de Proteção da Camada de Ozônio, comemorado pela ONU (Organização das Nações Unidas) em setembro – o 16º Seminário sobre o tema, uma iniciativa conjunta com a ABRAVA – Associação Brasileira de Refrigeração, Ar Condicionado, Ventilação e Aquecimento.

O evento, realizado no Auditório Augusto Ruschi, contou com a participação do diretor de Engenharia e Qualidade Ambiental da CETESB, Carlos Roberto dos Santos; de Wadi Tadeu Neaime e Paulo Neulaeder, presidente e vice-presidente da Abrava; Frank Amorin, representante do Ministério do Meio Ambiente; Josilene Ferrer, gerente de Mudanças Climáticas da CETESB e Eduardo Macedo Ferraz e Souza, diretor da Unidade de Formação Profissional do SENAI.

“O Estado de São Paulo representa pouco mais da metade de todo o consumo HCFC do mercado brasileiro. Por isso é importante ressaltar que as ações para a substituição do uso desse gás deverão continuar, juntando esforços do Governo Federal, da CETESB e em especial da ABRAVA, que é nossa parceira de longa data para redução ou mesmo eliminação desta substância”, ressaltou Carlos Roberto dos Santos, na abertura do encontro.

A coordenadora técnica da DuPont Fluorquímicos, Ana Paula Garrido, fez uma palestra sobre as boas práticas para aplicação dos fluidos refrigerantes, enfatizando os cuidados para preservação da camada de ozônio. O evento abordou ainda outros temas relevantes como o futuro do HCFC R-22 e o cenário da refrigeração comercial no País.

Durante o evento, o consultor da DuPont, Amaral Gurgel, recebeu uma homenagem em virtude de seu histórico de ações e engajamento no Brasil, a favor da utilização de substâncias que preservam a camada de ozônio no setor de refrigeração e ar condicionado, homenagem esta também prestada a Marina Lopes Ribeiro, do setor.

Ao final do encontro, a CETESB lançou duas publicações elaboradas pela vice-presidência, para documentar o inventário de emissões setoriais dos gases de efeito estufa no Estado: o Inventário das Emissões dos Gases de Efeito Estufa do Setor de Processos Industriais e Uso de Produtos, que inclui os gases controlados pelo Protocolo de Montreal; e o Inventário das Emissões do Setor de Resíduos Sólidos Urbanos e Efluentes Líquidos.

**Fonte:** <http://www.segs.com.br/demais-noticias/141639--cetesb-comemora-o-dia-internacional-de-protecao-da-camada-de-ozonio-e-trata-do-futuro-do-r-22.html>