

# Alternativas ao HCFC-141b seguem para Montreal

*Em abril será enviado ao Protocolo de Montreal o relatório sobre o resultado dos testes realizados no Brasil com Formeato de Metila e Metilal em substituição ao HCFC-141b*

**O** Projeto Piloto de Validação do Metilal com Agente Expansor na Produção de Espumas de Poliuretano – PU, implementado pelo PNUD (Programa Das Nações Unidas) foi aprovado durante a 57ª Reunião do Comitê Executivo do FML do Protocolo de Montreal. Seu principal objetivo foi validar a aplicação do Metilal (dimetoximetano) como uma alternativa que não possui Potencial de Destruição da Camada de Ozônio – PDO e com baixo Potencial de Aquecimento Global – PAG em substituição ao HCFC-141b.

Os resultados do projeto demonstrativo implementado no Brasil, (para 18 aplicações nos setores de espumas rígidas e flexíveis) analisando seus aspectos técnicos (tais como aspectos de segurança do produto, riscos à saúde, especificações de formulações e propriedades físicas) e econômicos (custos e viabilidade de implantação comercial) foram apresentados durante o Seminário Atualização sobre as Alternativas ao HCFC-141b, realizado em São Paulo, Brasil, no final de 2011. O evento fomentou, ainda, discussões envolvendo várias entidades e membros da indústria, a exemplo da ABRAVA, sobre as demais tecnologias disponíveis no mercado que atendam as



Cerimônia de Abertura. Fala Magna Luduvica - Coordenadora de Proteção da Camada de Ozônio do Ministério do Meio Ambiente.

Fotos: Divulgação/MMA



Evento discute melhores práticas