

Terra terá aquecimento recorde

MADRI — O planeta experimentará nos próximos decênios o índice de aquecimento mais rápido dos últimos cem mil anos. O problema deve-se, principalmente, à atividade humana. A informação foi revelada, ontem, por meteorologistas reunidos no Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas, em Madri, na Espanha. O documento final do encontro será redigido pelos maiores especialistas mundiais em pesquisas climáticas, da Organização Meteorológica Mundial (OMM).

Os organizadores da reunião

assinalaram que as alterações no clima do planeta só poderão ser revertidas mediante uma redução urgente das emissões do dióxido de carbono — principal responsável pelo efeito estufa — na atmosfera.

A proteção do planeta também é motivo de discussões em Viena, na Áustria. Representantes de 150 países, de organizações ambientalistas não governamentais e de órgãos internacionais se reúnem a partir de hoje para debater questões ligadas ao Protocolo de Montreal, documento aprovado em 1987 pa-

ra tentar evitar a destruição da camada de ozônio.

Os especialistas vão esclarecer pontos do protocolo que consideram terem ficado mal explicados. Muitos cientistas, empresários, ambientalistas e autoridades duvidam da eficácia das medidas citadas no documento.

Os países signatários do protocolo se comprometeram a adotar medidas para tentar recuperar a camada de ozônio dentro de 50 anos. Entre elas, está a proibição progressiva da fabricação de substâncias químicas nocivas ao ozônio, principal-

mente os clorofluorcarbonos (CFCs). Entre as questões em discussão em Viena está a possibilidade de antecipar a data final de banimento dos gases nocivos do ano 2010 para 2006.

O cientista Paul Crutzen, vencedor do Prêmio Nobel de Química deste ano por seu trabalho sobre os motivos da destruição da camada de ozônio, afirmou ontem estar otimista em relação à situação da camada protetora. Ele disse que existe uma possibilidade concreta de que a destruição retroceda lentamente a partir do ano 2000.

050008
28/11/95 Pg. 26
122

Documentação