

Conclaves Internacionais do Sistema do Tratado da Antártica

XXVIII ATCM - Estocolmo/Suécia, 06 a 17 de junho de 2005.

Nessa reunião, após mais de 10 anos de negociações, foi adotado o Anexo VI ao Protocolo de Proteção ao Meio Ambiente que estabelece responsabilidades no caso de ocorrências de Emergências Ambientais. Tal fato terá grande repercussão nas atividades executadas na Área do Tratado da Antártica, já que as ações de contenção para qualquer acidente, prejudicial ou de impacto ao meio ambiente antártico, terão que ser indenizadas. O anexo também prevê que deverão ser implementadas medidas para a conscientização da importância da preservação do meio ambiente antártico e estabelecidos procedimentos para evitar ou conter acidentes, para todos aqueles, pertencentes ou não a projetos governamentais, que atuam no Continente Antártico.

XVII COMNAP/SCALOP - Sofia/Bulgária, 11 a 15 de julho 2005.

A XVII Reunião do COMNAP/SCALOP contou com a presença de 26 delegações de países membros do Tratado da Antártica. Dos países Latino-Americanos, que operam programas nacionais na Antártica, compareceram Brasil, Argentina, Chile e o Uruguai. Nessa reunião foram discutidos os seguintes assuntos:

- anexo "Liability", que foi adotado na última reunião da ATCM;
- inspeções realizadas nas estações e bases;
- procedimentos para manuseio e armazenamento de óleo combustível;
- estabelecimento da Rede de Informações (INFONET) focalizando os projetos para o Ano Polar Internacional (IPY), educação e apoio ao COMNAP; e
- incentivos às iniciativas dos programas de cooperação sobre a medicina na Antártica.

IX Simpósio Internacional de Biologia Antártica do SCAR.

Este simpósio, que acontece a cada quatro anos, foi realizado na Pontifícia Universidade do Paraná, de 25 a 29 de julho de 2005, sendo a primeira vez que ocorre num país da América do Sul. A Prof. Dra. Edith Fanta, da Universidade Federal do Paraná, organizou o simpósio que teve como tema "EVOLUÇÃO E BIODIVERSIDADE NA ANTÁRTICA", para um público alvo formado por biólogos antárticos. O simpósio contou com a participação de 400 pesquisadores e estudantes de 30 países, além do Brasil.

-Durante as reuniões foram apresentados os mais recentes e importantes resultados das pesquisas realizadas pelos diversos Organismos Internacionais.

-As sessões foram organizadas sob os seguintes temas:

-Evolução e adaptação;-

Processos ecológicos nos ambientes marinho e terrestre;

- Gerenciamento e monitoramento;

-Modelos ecológicos e processo de Biodiversidade;

- Enfoque Molecular da Biodiversidade; e

-Conservação.

Dos 250 trabalhos apresentados, 70 eram de pesquisadores e grupos de pesquisa brasileiros, tornando a ciência brasileira mais visível no plano internacional.

