



X REUNIÓN DE ADMINISTRADORES DE PROGRAMAS ANTÁRTICOS LATINOAMERICANOS

26 al 30 de julio de 1999

Brasília - Brasil

TITULO: **ESTRATÉGIA PARA A PROTEÇÃO DO
MEIO AMBIENTE ANTÁRTICO**

PAIS: **BRASIL**

PUNTO AGENDA: **09**

PRESENTADO POR: **FERNANDO VASCONCELOS DE ARAÚJO**

DOCUMENTO N°: **025**

SECRETARIA DA COMISSÃO INTERMINISTERIAL PARA OS RECURSOS DO MAR

PROGRAMA ANTÁRTICO BRASILEIRO

ESTRATÉGIA PARA A PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE ANTÁRTICO

A preocupação com o meio ambiente sempre esteve presente na administração do Programa Antártico Brasileiro e ao longo do seu desenvolvimento, várias medidas foram estabelecidas e implementadas visando a proteção ambiental. Muitas destas implicaram em investimentos financeiros e a alocação tempo e treinamento de pessoal.

MEDIDAS PARA A PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE ANTÁRTICO

Medidas logísticas, descritas no IP 93 / XXIII RCTA, apresentado pelo Brasil, tais com a adoção de um plano de contingência para derramamento de óleo para o Navio Oceanográfico Ary Rongel; a troca dos incineradores por um modelo mais eficiente e de emissões mais reduzidas; além de várias outras medidas, novas ou em continuidade, foram adotadas a partir da experiência do pessoal envolvido no Programa Antártico.

Por outro lado, a partir da entrada em vigor do Protocolo de Madri, o Grupo de Avaliação Ambiental do PROANTAR identificou e começou a implantar um projeto que tem como propósito oferecer informações sobre o comportamento e as tendências do meio natural frente às atividades antrópicas, com o objetivo de que estas informações sejam utilizadas de forma gerencial para a tomada de decisões pela administração do Programa Antártico.

Em resumo, o projeto descrito a seguir, está voltado para o conhecimento do comportamento de variáveis-chave e para o entendimento de processos ambientais, identificando tendências de comportamento e disponibilizando a informação de maneira organizada. O projeto está estruturado da seguinte maneira:

Projeto para a Proteção do Meio Ambiente Antártico:

1. Identificação das atividades científicas que colaboram com informações sistemáticas sobre o meio natural;
2. Identificação de lacunas do conhecimento sobre o meio natural e elaboração de propostas de pesquisas visando suprir as informações necessárias;
3. Estabelecimento de dados básicos e elaboração de indicadores;
4. Elaboração e divulgação de um relatório sobre o meio ambiente antártico, especificamente sobre o meio natural das proximidades da Estação Antártica Comandante Ferraz;
5. Utilização das informações sobre as tendências evolutivas do meio natural para o planejamento de todas as atividades antárticas e a execução de medidas corretivas dos impactos ambientais verificados;
6. Realimentação do processo de investigação do meio natural em função das respostas e medidas adotadas para os impactos identificados.