AUDIÊNCIA PÚBLICA SOBRE O ANO POLAR INTERNACIONAL

No dia 29 de outubro ocorreu uma audiência pública, na Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática da Câmara dos Deputados tendo como tema "O Ano Polar Internacional". Lançado em março deste ano, o Ano Polar Internacional é uma iniciativa da Organização Meteorológica Mundial e conta com a participação de 63 países na realização de 227 projetos, com previsão de término em 2009.

No Brasil, serão desenvolvidos 28 estudos distribuídos em mais de 30 universidades públicas e privadas, com o objetivo de ampliar o entendimento sobre os ambientes polares e suas interações com os sistemas globais.

Participaram da audiência pública o Delegado Alterno do Brasil no Comitê Científico Internacional de Pesquisas Antárticas, Jefferson Cardia Simões; o Secretário de Políticas e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento do Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), Luiz Antônio Barreto de Castro; o Diretor da Diretoria de Programas Temáticos e Setoriais do CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico), José Oswaldo Siqueira; e o Secretário da Comissão Interministerial

para os Recursos do Mar, Contra-Almirante Dilermando Ribeiro Lima.

O autor do requerimento para a audiência pública foi o presidente da Comissão, Deputado Julio Semeghini (PSDB-SP).



PARLAMENTARES INTENCIONAM FORTALECER O PROGRAMA ANTÁRTICO BRASILEIRO



No dia 25 de setembro, os Parlamentares que fazem parte da Frente Parlamentar em Prol do Programa Antártico Brasileiro (PROANTAR), realizaram a terceira reunião nas dependências do Senado, visando canalizar mais recursos para manter e fortalecer a Estação Brasileira na Antártica.

A informação foi prestada pelo presidente da Frente, Senador Cristovam Buarque (PDT-DF). Ele acrescentou que cada parlamentar comprometeu-se a apresentar emendas ao Orçamento da União para 2008, no valor de R\$ 150 mil.

O Contra-Almirante Dilermando Ribeiro Lima, Secretário da Comissão Interministerial para os Recursos do Mar, fez uma explanação a respeito das perspectivas do PROANTAR para o próximo ano, ressaltando a importância da presença brasileira na Antártica.

ESTRUTURA DA NOVA ESTAÇÃO CIENTÍFICA DO ARQUIPÉLAGO DE SÃO PEDRO E SÃO PAULO É INSTALADA

Apesar de a Estação Científica ter se mostrado adequada às intempéries da região, o local onde foi implantada revelou-se vulnerável ao impacto freqüente de fortes ondas, razão pela qual foi desenvolvido o projeto de construção de uma nova Estação Científica, com financiamento do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

A estrutura da nova edificação foi

prontificada em novembro. Estima-se que será equipada em janeiro próximo e inaugurada ainda no primeiro semestre de 2008, cuja data poderá coincidir com o a niversário de 10 a nos do PROARQUIPÉLAGO. Essa nova Estação incorporará novidades tecnológicas, tendo sido construída em local mais abrigado, de forma a propiciar maior conforto e segurança aos pesquisadores.

Após nove anos de ocupação do Arquipélago de São Pedro e São Paulo (ASPSP), a SECIRM e demais atores e n v o l v i d o s c o m o PROARQUIPELAGO reiteram o compromisso de manter aquela remota região permanente e efetivamente habitada, o que, irrefutavelmente, reflete-se em oportunidades ímpares para o país.