



## Parlamentares visitam a Estação Brasileira na Antártica

A Estação Antártica Comandante Ferraz (EACF) recebeu, nos dias 5 e 6 de março de 2013, a visita de parlamentares, servidores da Secretaria de Aviação Civil da Presidência da República, da POUPEX e da OI Telecomunicações, além de militares da Marinha, Exército e Aeronáutica.

A Frente Parlamentar Mista de Apoio ao Programa Antártico Brasileiro foi criada em 2007 para atuar no levantamento de recursos e vencer obstáculos para o desenvolvimento do Proantar. Anualmente, parlamentares visitam a EACF com o propósito de conhecer os trabalhos desenvolvidos pelos pesquisadores, Marinha do Brasil e Força Aérea Brasileira no Continente Antártico, e verificar os investimentos realizados na EACF, oriundos de suas Emendas Orçamentárias. Atualmente, a Frente conta com 31 senadores e 153 deputados.

Durante a visita, a comitiva teve a oportunidade de embarcar no Navio de Apoio Oceanográfico “Ary Rongel”, na região antártica, e visitar os Módulos Antárticos Emergenciais – MAE, instalados na Estação Comandante Ferraz.

Na ocasião, os parlamentares e convidados conheceram um pouco mais sobre uma das regiões mais inóspitas do planeta, ouviram experiências e observaram os trabalhos realizados pelos pesquisadores provenientes de diversas universidades brasileiras. Puderam, ainda, receber maiores esclarecimentos acerca do Programa Antártico e da reconstrução da Estação brasileira, por ocasião da palestra apresentada pelo Secretário-Adjunto da CIRM. Desta forma, além de apresentar os resultados obtidos ao longo de 2012, pôde-se reafirmar a importância do continente antártico para o nosso País.

Estiveram presentes na comitiva os Senadores Cassildo Maldaner (PMDB-SC), Cássio Cunha Lima (PSDB-PB), além dos seguintes Deputados Federais: Augusto Coutinho (DEM-PE), Carlos Zarattini (PT-SP), Carmen Zanotto (PPS-SC), Celso Maldaner (PMDB-SC), Gonzaga Patriota (PSB-PE), Magda Mofatto (PSB-GO), Ronaldo Nogueira (PTB-RS), Rosane Ferreira (PV-PR) e Sandro Alex (PPS-PR).

