



## 25ª Reunião do Conselho de Gerentes de Programas Antárticos (COMNAP)

A 25ª Reunião do Conselho de Gerentes de Programas Antárticos - COMNAP foi realizada em Seul, na Coreia do Sul, no período de 8 a 10 julho.

O evento, organizado pelo Instituto de Pesquisa Polar da Coreia do Sul (KOPRI), contou com a presença de representantes de todos os 28 Estados Membros, além de Observadores e Peritos de Organizações Internacionais e não-Governamentais.

A República Tcheca foi admitida como o 29º membro do COMNAP, por ter sido aceita como membro do Tratado da Antártica.

Em sessão plenária, o Brasil apresentou aos participantes do evento o esforço logístico realizado durante a OPERANTAR XXXI e expôs o Projeto da nova Estação Antártica Brasileira.

Dentre os temas discutidos na 25ª Reunião do COMNAP destacam-se: o projeto para formatar o Manual de Informações de

Voo na Antártica (AFIM) para uma versão eletrônica; o projeto do livro comemorativo dos 25 anos do COMNAP; a realização de um workshop sobre “telemedicina” em 2014 e a Coordenação das atividades de Busca e Salvamento (SAR) na Antártica.

Fizeram parte da Delegação do Brasil o Secretário da CIRM, Contra-Almirante Marcos Silva Rodrigues; o Adido Naval na China,

Coreia e Vietnã, Capitão-de-Mar-e-Guerra Antonio Lopes Caputo; o Subsecretário do PROANTAR, Capitão-de-Mar-e-Guerra José Corrêa Paes Filho; o Encarregado do Departamento de Logística do PROANTAR, Capitão-de-Fragata Mário Luís Machado Brandão e o Chefe de Operações do 1º Esquadrão do 1º Grupo de Transporte da Força Aérea Brasileira, Major Marcelo da Silva Ribeiro.



## Informe de Gelo para os navios que operam na Antártica é divulgado

O Centro de Hidrografia da Marinha - CHM emitiu o primeiro Informe Glaciológico, no dia 11 de janeiro, com informações sobre a concentração de gelo marinho na região antártica ao sul do paralelo de 60°. Os informes são elaborados, principalmente, com base

na interpretação das imagens de alta resolução do satélite RADARSAT 2, disponibilizadas gratuitamente pelo NASA's Earth Observing System Data and Information System -EOS-DIS, bem como de produtos de monitoramento de gelo marinho, pelo National Ice Center (NIC). A elaboração desses informes

glaciológicos é resultado do esforço do CHM em melhor apoiar os navios da Marinha que operam na região Antártica e marcam o início de uma série de ações voltadas a qualificar os meteorologistas do Serviço Meteorológico Marinho no monitoramento e previsão de gelo marinho.

