

SECIRM PARTICIPA DO I SEMINÁRIO DE SENSORIAMENTO REMOTO APLICADO À PESCA

O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais INPE, motivado pelo interesse de contribuir com o setor pesqueiro brasileiro, e certo do potencial do uso de dados e técnicas de Sensoriamento Remoto para esse fim, realizou, nos dias 11 e 12 de setembro de 2006, em sua sede localizada em São José dos Campos (SP), o I Seminário de Sensoriamento Remoto aplicado à Pesca. Participaram representantes de Universidades, Instituições de Pesquisa, ONGs e Órgãos Governamentais. A SECIRM proferiu a Palestra

“Atividades da CIRM e a Política Setorial para os Recursos do Mar”. O Seminário também contou com a apresentação da ação do Plano Setorial para os Recursos do Mar (PSRM) de “Avaliação do Potencial Sustentável e Monitoramento dos Recursos Vivos Marinhos” - REVIMAR, proferida pelo Dr. Hiram Lopes Pereira (IBAMA) e com a apresentação do Programa Sustentável de Modernização da Frota Pesqueira Nacional (PROFROTA), palestra



proferida pelo Dr. Marcelo Burguez Pires (SEAP-PR). A utilização de ferramentas de Sensoriamento Remoto subsidiará os Órgãos Públicos no aperfeiçoamento dos mecanismos de monitoramento e na gestão e controle dos recursos do mar, contribuindo, dessa forma, para a exploração sustentável desses recursos e, conseqüentemente, para o desenvolvimento sócio-econômico do país

NOVO SISTEMA DE ARMAZENAGEM DE COMBUSTÍVEIS NA ESTAÇÃO ANTÁRTICA COMANDANTE FERRAZ

Foram entregues, pelo Arsenal de Marinha do Rio Janeiro (AMRJ), os primeiros tanques de combustível destinados à modernização do sistema de armazenagem de combustíveis na Estação Antártica Comandante Ferraz (EACF), projeto apoiado por uma parceria com a Petrobrás. Esses tanques, construídos totalmente em aço

inox, representam uma grande conquista do Programa Antártico (PROANTAR) pois, após completada a sua instalação e entrega definitiva, aumentarão significativamente a segurança do manejo de óleo com a conseqüente diminuição do risco de acidentes de natureza ambiental.



Tanques atuais



Novos tanques