

V Seminário Brasileiro Sobre Água de Lastro

- *Olga Maria Danelon*
Tecnologista Sênior. Graduada em Ecologia e pós-graduada (M.Sc.) em Energia Nuclear na Agricultura pela Universidade de São Paulo.
- *Karen Tereza Sampaio Larsen*
Tecnologista Sênior. Graduada em Licenciatura em Ciências Biológicas.
- *Flavio da Costa Fernandes*
Pesquisador Titular. Graduado em Ciências Biológicas e pós-graduado (Ph.D.) em Oceanografia Biológica pelo University College of North Wales.

O Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira realizou o V Seminário Brasileiro sobre Água de Lastro, em Arraial do Cabo, RJ, no período de 04 a 06 de novembro de 2008.

O propósito do evento foi divulgar as atividades que estão sendo implementadas no Brasil e no mundo voltadas para a gestão da água de lastro.

O fórum reuniu 145 participantes, representantes de órgãos dos Governos Federal, Estadual e Municipal; Universidades, Empresas; ONG, OM da MB, além de representantes de seis nações amigas: Argentina, Chile, Colômbia, Jamaica, Peru e Uruguai.

Durante o Seminário, foram apresentadas trinta palestras e quinze pôsteres sobre vários temas relacionados à gestão e ao controle da água de lastro, seja nos portos ou nos navios, incluindo aspectos científicos, legais e administrativos.

Este Evento constituiu-se em um excelente fórum de discussões sobre os desafios atinentes à água de lastro, além de estreitar, ainda mais, os laços entre a MB e as comunidades científicas e governamentais, tanto em nível nacional como internacional, numa tentativa de estabelecer uma cooperação regional para o controle da introdução de espécies indesejáveis, via água de lastro. Vários dos países representados já fazem algum tipo de controle da água de lastro, alguns de forma semelhante à realizada pelo IEAPM.

O IEAPM está muito orgulhoso por ter realizado este evento e com a certeza de que algo foi construído para o estabelecimento de condições para minimizar as bioinvasões aquáticas, sejam de água doce ou salgada, tanto nas Américas como em todos os oceanos.

