

- ❧ VIII Seminário Brasileiro sobre Água de Lastro
- ❧ IV Reunião da Força Tarefa do Programa Globalast
- ❧ Rede de Estudos avançados sobre o *Limnoperla Fortunei*



O Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira (IEAPM) realizou, no período de 10 a 12 de novembro de 2014, um Seminário específico para divulgar as medidas nacionais e internacionais para o controle e gestão da água de lastro.

A Convenção Internacional para o Controle e Gestão da Água de Lastro e Sedimentos de Navios foi adotada pela Organização Marítima Internacional (IMO), em 2004, e está prestes a entrar em vigor. O VIII Seminário Brasileiro sobre Água de Lastro possibilitou uma ampla discussão sobre as mais recentes atividades da IMO, do Brasil e de vários outros países das Américas, Europa, Ásia e África para a implementação de medidas uniformes, para o controle de introdução de espécies nocivas, via água de lastro. Os 164 participantes representaram nove Órgãos dos Governos Federal, Estadual e Municipal, 16 Universidades, oito Empresas e uma Fundação, além de representantes de 22 países de quatro continentes. Foram apresentadas 38 palestras e quatro pôsteres sobre vários temas relacionados à gestão e controle da água de lastro, bioinvasão e biotecnologia. Além do Seminário, o IEAPM

sediou mais dois eventos paralelos: a IV Reunião da Força-Tarefa do Programa GloBallast da IMO e a Reunião da REALf, Rede de Estudos Avançados sobre o *Limnoperla fortunei*.

Várias empresas, como a Maxclean, Ecochlor, Alfa Laval, Pavax, Atlantium e Vicel, apresentaram seus Sistemas de Tratamento de Água de Lastro que deverão ser instalados nos navios mercantes, em cumprimento à Convenção Internacional da IMO. A comunidade acadêmica e portuária também se fez presente para mostrar alguns estudos relacionados ao assunto.

A realização deste evento não seria possível sem o apoio da IMO, Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação da Marinha (SECCTM) e Diretoria de Portos e Costas (DPC), que, juntamente com a Agência Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustível (ANP), Syndarma e Norsul, viabilizaram este Seminário. Importantes empresas fornecedoras de Sistemas de Tratamento de Água de Lastro, como a Maxclean, Ecochlor, Alfa Laval, Pavax, Atlantium e Vicel, contribuíram de forma fundamental para a realização do evento, apresentando os trabalhos que evidenciam a eficiência de seus equipamentos.

