

# O Programa Global de Gestão de Água de Lastro

## Detendo os clandestinos na água de lastro!



### O Problema

Espécies marinhas estão sendo transportadas por todo o mundo pela água de lastro dos navios. Quando são descarregadas em novos ambientes, podem se tornar invasoras e interferir na ecologia nativa.

As espécies marinhas invasoras são uma das maiores ameaças aos nossos oceanos.

### O Progresso

#### Diretrizes

A Organização Marítima Internacional (IMO) elaborou diretrizes voluntárias para o controle e gestão da água de lastro de navios de modo a minimizar a transferência de organismos aquáticos nocivos e agentes patogênicos.

#### Regulamentação

Os países membros da IMO também estão desenvolvendo um instrumento legal internacional para fornecer um regime regulatório para a gestão da água de lastro. Espera-se um acordo nos próximos anos.

#### Assistência

Além disso, a IMO reuniu esforços com o Fundo para o Meio Ambiente Mundial (GEF) e o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD) para prover assistência aos países em desenvolvimento para reduzir a transferência de espécies marinhas invasoras na água de lastro. O Programa Global de Gestão de Água de Lastro (GloBallast) está sendo desenvolvido inicialmente em seis locais de demonstração visando a implementação das diretrizes existentes da IMO e a preparação para um novo regime regulatório internacional.



### Atividades

As atividades de assistência técnica realizadas no âmbito do GloBallast incluem:

- Educação e conscientização
- Avaliação do risco relacionado à água de lastro
- Levantamentos da biodiversidade na área de influência do porto
- Amostragem de água de lastro
- Treinamento de funcionários de portos e de marítimos
- Assistência para elaboração de leis e regulamentos
- Mecanismos de autofinanciamento

Os locais iniciais de demonstração serão replicados em cada região à medida que o programa se desenvolva.



Locais iniciais de demonstração	
1	Sepetiba - Brasil
2	Dalian - China
3	Bombaim - Índia
4	Ilha Kharg - Irã
5	Saldanha - África do Sul
6	Odessa - Ucrânia
A	Londres - IMO
B	Nova Iorque - PNUD
C	Washington - GEF

#### Further Information:

Global Ballast Water Management Programme  
International Maritime Organization, London  
Fax +44 (0)20 7587 3261  
Email [sraaymak@imo.org](mailto:sraaymak@imo.org)  
Web <http://globallast.imo.org>

Diretoria de Portos e Costas  
Rua Theophilo Ottoni 4  
Rio de Janeiro - Brasil  
20 080 090  
Tel +55 21 3870 5199  
Email [aneto@dpc.mar.mil.br](mailto:aneto@dpc.mar.mil.br)

Photo credits: Steve Raaymakers - ship discharging ballast. Roger Steene - crab larva  
Fotos: Steve Raaymakers - navio descarregando lastro. Roger Steene - larva de caranguejo.  
Daniel West & Associates, London. [www.dwa.uk.com](http://www.dwa.uk.com)

