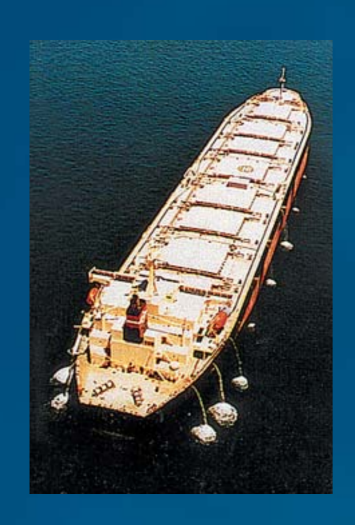
O Programa Global de Gestão de Água de Lastro

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.







