

APS REALIZA PROGRAMA DE MONITORAMENTO DA BIOTA AQUÁTICA

A Autoridade Portuária de Santos (APS) mantém vigente o Programa de Monitoramento da Biota Aquática, previsto pela Licença de Operação Nº 1382/2017 emitida pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama). O objetivo do programa é avaliar as condições ambientais e acompanhar os efeitos das atividades portuárias sobre a vida aquática no canal do Porto e suas áreas adjacentes.

O programa se divide em dois subprogramas: o Subprograma de Monitoramento de Quelônios (tartarugas), e o Subprograma de Monitoramento da Macrofauna Bentônica e Comunidades Fito e Zooplanctônica (grupos de organismos aquáticos).

O objetivo do Subprograma de Monitoramento de Quelônios é obter informações sobre a presença de tartarugas marinhas

na região de influência do canal do Porto de Santos, através da quantificação de avistamento das tartarugas, bem como o monitoramento de possíveis áreas de alimentação delas. Já o Subprograma de Monitoramento da Macrofauna Bentônica e Comunidades Fito e Zooplanctônica, tem como objetivo acompanhar os impactos das atividades portuárias (incluindo o processo de dragagem) sobre a macrofauna bentônica e comunidades fitoplanctônicas e zooplanctônicas presentes no canal do Porto de Santos e adjacências.



Banco de Imagens Fundação Projeto TAMAR

A realização do Programa de Educação Ambiental e do Programa de Comunicação Social é uma medida de compensação exigida pelo licenciamento ambiental federal, conduzido pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA.