



## **Tamar participou do Workshop de Educação Ambiental da Rede Biomar**

Nos dias de 17 a 19 de março, o Tamar participou do Workshop de Educação Ambiental da Rede Biomar, organizado pelo Projeto Albatroz, em Cabo Frio/RJ. A proposta do workshop foi compartilhar experiências dos educadores ambientais dos projetos que compõem a Rede Biomar, de forma a construir coletivamente uma publicação que auxilie educadores de todo o país no desenvolvimento de atividades de educação ambiental focados na conservação marinha. Os representantes dos projetos foram convidados a participar de uma roda de conversa sobre a temática com os alunos da Universidade Veiga de Almeida, que sediou o evento.

A coordenadora de inclusão social e educação ambiental, bióloga Valéria Rocha, mostrou que as ações educativas do Projeto Tamar são adaptadas à diversidade de contextos naturais, sociais e culturais das 25 localidades onde o Tamar atua. Salientou que ao longo dos 35 anos de atuação do Projeto, mudanças ocorreram no contexto das populações de tartarugas marinhas, e apesar de antigas ameaças como o abate para o consumo da carne e a coleta de ovos terem sido bastante reduzidas, novas ameaças surgiram como o desenvolvimento costeiro desordenado nas áreas de desova e as capturas incidentais por pescarias costeiras e oceânicas. Neste cenário, novas ações de educação ambiental integradas às iniciativas de inclusão social e valorização cultural foram direcionadas a públicos específicos como usuários de praias, empreendedores, atores das pescarias costeiras e oceânicas. O Tamar prioriza o envolvimento de novas gerações, crianças e jovens, na busca por assegurar a conservação das tartarugas marinhas a longo prazo.

O resultado do Workshop foi bastante positivo, avalia a bióloga do Tamar, com a criação de uma agenda de trabalho envolvendo as equipes de educadores dos cinco projetos da Rede Biomar. A publicação deve ser finalizada e disponibilizada até dezembro de 2015.

A Petrobras tem um compromisso com a biodiversidade marinha patrocinando projetos que preservam espécies interligadas ecologicamente. A Rede Biomar é composta pelos projetos Albatroz, Baleia Jubarte, Coral-Vivo, Golfinho Rotador e Tamar. Do fundo do mar a gente entende. Programa Petrobras Socioambiental.

## **Projeto Tamar**

Criado há 35 anos, o Projeto Tamar é uma cooperação entre o Centro Tamar/Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) e a Fundação Pró-Tamar. Trabalha na pesquisa, proteção e manejo das cinco espécies de tartarugas marinhas que ocorrem no Brasil, todas ameaçadas de



extinção: tartaruga-cabeçuda (*Caretta caretta*), tartaruga-de-pente (*Eretmochelys imbricata*), tartaruga-verde (*Chelonia mydas*), tartaruga-oliva (*Lepidochelys olivacea*) e tartaruga-de-couro (*Dermochelys coriacea*). Protege cerca de 1.100 quilômetros de praias e está presente em 25 localidades, em áreas de alimentação, desova, crescimento e descanso das tartarugas marinhas, no litoral e ilhas oceânicas dos estados da Bahia, Sergipe, Pernambuco, Rio Grande do Norte, Ceará, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo e Santa Catarina. Reconhecido internacionalmente como uma das mais bem sucedidas experiências de conservação marinha do mundo, seu trabalho socioambiental, desenvolvido com as comunidades costeiras, serve de modelo para outros países. O Projeto Tamar tem o patrocínio oficial da Petrobras, através do programa Petrobras Socioambiental, e nos nove estados brasileiros onde atua, recebe diversos apoios locais.

**Visite:** [www.projetotamar.org.br](http://www.projetotamar.org.br)  
[www.projetoalbatroz.org.br](http://www.projetoalbatroz.org.br)  
[www.coralvivo.org.br](http://www.coralvivo.org.br)  
[www.baleiajubarte.org.br](http://www.baleiajubarte.org.br)  
[www.golfinhorotador.org.br](http://www.golfinhorotador.org.br)

**Mais sobre a Rede BIOMAR:** <http://tamar.org.br/interna.php?cod=368>

**Contato nacional Projeto Tamar:** [protamar@tamar.org.br](mailto:protamar@tamar.org.br)  
Praia do Forte, Mata de São João, Bahia  
Caixa Postal 2219, CEP 41.950-970, Salvador, Bahia  
Tel: (71) 3676-1045/1113