

De Sol a Sol

O ciclo de vida das baleias jubarte e tartarugas marinhas no Atlântico

Evento que comemora início da temporada de reprodução das tartarugas marinhas e despedida das baleias e seus filhotes acontece dias 12 e 13 de outubro, na Praia do Forte-BA

Os ciclos de vida se cruzam o tempo todo nos oceanos. A primavera é o momento de encontro das baleias jubarte com as tartarugas marinhas. As baleias se despedindo das águas quentes da Praia do Forte-BA, após terem seus filhotes, e as tartarugas começando a chegar para fazer ninhos e novas tartaruguinhas poderem seguir para o mar.

Para celebrar o encontro dessas espécies que precisam de proteção, o **Projeto Tamar** e o **Projeto Baleia Jubarte**, ambos patrocinados pela Petrobras e integrantes da Rede Biomar de Projetos de Conservação da Biodiversidade Marinha, fazem nos dias 12 e 13 de outubro um evento conjunto, com histórias de superação, resultados positivos recentes da conservação das baleias e tartarugas marinhas, com a presença de representantes dos Projetos, vídeos, palestras e apresentações musicais para a proteção dos oceanos.

Pesquisadores, produtores de conteúdo, jornalistas e artistas de todos os cantos participam desses dois dias de celebração e reflexões para o futuro da conservação marinha.

Programação

Dia 12/09, a partir das 16h00:

Cortejo das crianças, Tamarzinhos e Coral do Mar, tartarugueiros e suas bicicletas farão o trajeto do Projeto Tamar para a Praça da Alegria, onde ocorre uma apresentação no coreto e depois seguem de volta ao Tamar.

17h00: Retorno de tartaruga ao mar (programação sujeita à alteração).

Das 18h00 às 19h00: Momento de brincadeiras para as crianças.

A partir das 20h00: Apresentações musicais

Dia 13/09, a partir das 19h00:

Palestra, exibição de vídeos e apresentações musicais para a conservação dos oceanos.

Duas noites especiais para celebrar a conservação marinha! A programação será anunciada na semana anterior ao evento.

O Projeto Tamar começou em 1980 a proteger as tartarugas marinhas no Brasil. A

Petrobras é a patrocinadora oficial do Tamar, por meio do Programa Petrobras Socioambiental. A Fundação Pró-Tamar é a principal executora das ações do PAN - Plano Nacional de Ação para a Conservação das Tartarugas Marinhas no Brasil do ICMBio/MMA. O Tamar trabalha na pesquisa, proteção e manejo das cinco espécies de tartarugas marinhas que ocorrem no país, 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 26 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.