

## **TARTARUGA MARINHA PRESERVAÇÃO A PASSOS FIRMES**

### **EQUIPE DO PROJETO TARTARUGA MARINHA-TAMAR (Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal)**

Criado em 1980 pelo Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal - IBDF, o Projeto Tartaruga Marinha-TAMAR, tenta reverter a atual situação das Tartarugas Marinhas - a ameaça de extinção. Após 2 anos de pesquisas, foram percorridos cerca de 8.000 km da costa brasileira, o projeto localizou 7 áreas consideradas primordiais para proteção das tartarugas: Praia do Forte e adjacências, na Bahia; Comboios e 11'ha de Trindade, no Espírito Santo; Praia de Pirambú, em Sergipe; Território de Fernando de Noronha; Atol das Rocas, no Rio Grande do Norte e Praia dos Lençóis Maranhenses, no Maranhão. Foram implantadas frentes de trabalho nas 5 principais áreas de reprodução de tartarugas do Brasil e de setembro a março, equipes percorrem as praias, localizando as fêmeas no ato de postura, quando é realizado a sua marcação. Após este trabalho, as desovas são transferidas para locais seguros, onde os ovos serão incubados. Cerca de 50 dias depois nascem os filhotes, que imediatamente são devolvidos ao mar, restabelecendo assim o ciclo reprodutivo destes animais, interrompido pelo homem. Além do trabalho de marcação e coleta de ovos, as equipes do TAMAR desenvolvem semanalmente uma verdadeira caravana em prol das tartarugas, realizando palestras, exibindo filmes e slides, conscientizando aos poucos as comunidades vizinhas aos locais de desovas. Outra preocupação do TAMAR, é a ocupação desordenada que ocorre nas adjacências das praias de desovas. Para tanto, o projeto atua junto aos profissionais da área de Construção Civil, apresentando propostas para uma melhor coexistência do homem com as Tartarugas Marinhas, tentando assim amenizar o impacto que esta ocupação irá causar. Devido a essa interação, mais de 200.000 filhotes já foram soltos no mar e cerca de 30% das desovas podem permanecer com segurança nos ninhos originais. A situação das Tartarugas Marinhas melhorou, porém, ainda está longe de ser estável. Ajude você também a proteger as Tartarugas Marinhas.