

ACOMPANHAMENTO DAS DESOVAS DE TARTEUGAS MARINHAS NA TEMPORADA REPRODUTIVA 1995/1996, NO PROJETO TAMAR/IBAMA, EM POVOAÇÃO, ES. BRASIL. (Monitoring the sea turtle's clutches during the nesting season from 1995-1996 in the Tamar Ibama Project in Povoação, ES. Brazil). Lima, A.M., Rieth, D.B. e Silva, R.P. Projeto Tamar Ibama e CPG Ecologia UFRGS

O PROJETO TAMAR/IBAMA, programa de manejo, proteção e pesquisa das tartarugas marinhas, foi criado em 1980, visando restabelecer o ciclo reprodutivo destes animais. Devido ao hábito de abater as fêmeas e coletar seus ovos e ainda a ocupação irregular de nidificação foram fatores determinantes para que as tartarugas marinhas fossem praticamente dizimadas.

A base de Povoação monitora 43 km de praia, desde a foz do rio Doce (19°40'S 39'48W) até a praia do Degredo (19° 22'S 39' 42W).

O monitoramento iniciou-se dia 29 de agosto de 1995 e foram realizadas saídas todas as noites com o objetivo de efetuar a marcação e biometria das fêmeas, localização e marcação das desovas em seu local natural (*in situ*) ou a transferência das desovas para cercados de incubação, quando havia risco de predação ou erosão.

Registrou-se 249 desovas, sendo 234 da espécie *Caretta caretta*, 11 de *Dermochelys coriacea*, e 3 da espécie *Lepidochelys olivacea* e 01 de espécie não identificada.

Foram protegidos um total de: 28.257 ovos e liberados: 19.840 filhotes.

Realizou-se a marcação de 24 fêmeas de outros locais e outras temporadas.

Constatou-se a predominância de desovas da espécie *Caretta caretta*, seguida da *Dermochelys coriacea* e desovas esporádicas da espécie *Lepidochelys olivacea*.

O período de desova estende-se de meados de agosto até fevereiro, tendo como pico de desova os meses de novembro e dezembro.

Confirmamos um percentual de eclosão maior nos ninhos *in situ*, justificando a importância de mantermos o maior número possível de ninhos em seu local natural.

RIETH, D.B.;LIMA, A.M.; SILVA,R.P. Acompanhamento das desovas de tartarugas marinhas na temporada reprodutiva 1995/1996, no Projeto TAMAR-IBAMA, em Povoação, ES, Brasil. In: CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE HERPETOLOGIA, 4., 1996. Santiago. **Libro de resúmenes...**, [S.l.:s.n.], 1996. p.150.