

MONITORAMENTO AMBIENTAL DO LITORAL NORTE DO RIO GRANDE DO SUL -
2015

Derek Blaese de Amorim; Vinicius Yuri Kingeski Ferri; Cariane Campos Trigo; Mauricio Tavares.

O litoral norte do RS é uma área de ocorrência frequente de diversas espécies de aves, répteis e mamíferos marinhos. Uma vez que o CECLIMAR é reconhecido como um centro de referência em assuntos relacionados às áreas citadas acima, é necessário que o conhecimento sobre a ocorrência desses animais na região esteja sempre atualizado, para atender a demanda de informação requerida pela população e meios de comunicação. O aumento da urbanização gerou uma maior concentração da população na região, aumentando o interesse desta sobre o local onde vivem.

Esta ação tem como objetivo expandir o conhecimento sobre a fauna que ocorre no litoral norte do Rio Grande do Sul, através de monitoramentos para identificação das espécies, quantificação dos espécimes e registro de sua sazonalidade de ocorrência. Os monitoramentos anuais servem de embasamento para o conhecimento desses eventos e para a compreensão da dinâmica da fauna marinha afetada. A ação visa disponibilizar essas informações para o público em geral, a partir do embasamento científico obtido através da análise dos dados coletados nos monitoramentos. O conhecimento obtido através da ação será disponibilizado de uma forma acessível para a população, através de canais de comunicação utilizados pela instituição no programa de extensão ATIVIDADES DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO CECLIMAR (22917) e nos projetos CENTRO DE REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES E MARINHOS - ATENDENDO AOS ANIMAIS E A COMUNIDADE (28166), CONHECENDO A FAUNA MARINHA E COSTEIRA DO LITORAL NORTE DO RIO GRANDE DO SUL - 2015 (28200), CECLIMAR INFORMA (28229) e CECLIMAR VAI À COMUNIDADE (28148) e, ainda, para outros meios de comunicação que entrem em contato com a instituição à procura de informações relacionadas a estas atividades. Além disso, essas informações servirão para a formação de um banco de dados sobre inúmeros aspectos das espécies que aqui ocorrem, as quais serão publicadas para a comunidade científica, com potencial de servir de forma decisiva em definições estratégicas relacionadas com o meio ambiente.

Descritores: fauna marinha; litoral norte do Rio Grande do Sul; educação ambiental.