

PRODUÇÃO DE INFORMAÇÃO GEOESPACIAL PARA O ORDENAMENTO DO ESPAÇO MARINHO EM ANGOLA

Autor: Carlos Andrade; NETO¹

¹ Faculdade de Ciências da Universidade Agostinho Neto. Email: carlosandneto@hotmail.com

Tema: 2. Usos e pressões na zona costeira;

RESUMO

A importância do mar na vida das populações e o seu peso na economia nacional, assim como, os diversos usos a que é submetido, exige dos utilizadores e das autoridades a definição de prioridades e sinergias para a sua melhor utilização, além de criar condições para a busca de soluções adequadas para a resolução de conflitos. Actualmente a gestão dos espaços Marinhos e marítimos representam um desafio para os estados costeiros. Em Angola e no âmbito da Convenção da Corrente fria de Benguela (BCC_ Siglas em Inglês), em que participam também a Namíbia e África do Sul, realiza-se desde 2017 o projecto do ordenamento do espaço marinho, denominado MARISMA, em que foi constituído um Grupo Nacional Multidisciplinar apoiados por uma equipe de especialistas e consultores internacionais que realizam estudos numa área piloto cujos resultados permitirão a aquisição de conhecimento e preparação do pessoal para a realização de trabalhos de campo e a elaboração de uma proposta de ordenamento dos espaços marinhos de Angola que deverá ser submetida a aprovação das autoridades nacionais. Com objetivo de divulgar o referido projecto e colher subsídios para a sua melhor execução, no presente trabalho apresentam-se alguns resultados dos levantamentos realizados e a experiência adquirida na obtenção de informação geoespacial e o processo de elaboração de mapas temáticos da área piloto que permitirão apoiar o referido relatório. Os resultados indicam que estão disponíveis, para algumas instituições, informações geoespaciais adequadas para servir de apoio a elaboração do relatório enquanto para outras instituições a informação foi considerada desatualizada; Assim, como recomendação, exortam-se as instituições que criem condições para o estabelecimento de áreas de gestão de informação geoespacial em que se destaquem os engenheiros geógrafos, profissionais cujas atribuições são pouco conhecidas no país e muito importantes para a realização de levantamentos de campo, a compilação de toda a informação e elaboração da cartografia adequada para o apoio na tomada de decisões relacionadas com o uso do espaço geográfico.

Palavras chave: Espaço Marinho; Informação geoespacial; ordenamento; cartografia;