

A ADAD – Associação para a Defesa do Ambiente e Desenvolvimento, encontra-se neste momento a executar o projeto *“Redução do Impacto de Infraestruturas Sobre Ecossistemas Costeiros Na África Ocidental”*, financiado pela Fundação MAVA, através dos parceiros Regionais *Wetlands Internacional (WIA)* e *Partenariat Regional pour la Conservation et gestion de la Zone Côtière et Marine en Afrique de L’Ouest (PRCM)*. A nível nacional o projeto conta com os seguintes parceiros: Instituto Nacional de Gestão do Território, Câmara Municipal de Boa Vista, Direção Nacional do Ambiente (DNA), Direção Geral da Economia Marítima (DGEM), Instituto Marítimo Portuário (IMP), Sociedade de Desenvolvimento Turístico das Ilhas de Boa Vista e Maio (SDTIBM) e Associação para Defesa do Ambiente e Desenvolvimento (ADAD).

A área costeira da África Ocidental é o lar de vários ecossistemas originais (mangais, ervas marinhas, estuários, etc.) e muitas espécies de flora e fauna silvestres. Esses recursos apoiam e fornecem muitos serviços ecológicos, geralmente considerados bens comuns como vitais para a humanidade. No entanto, a zona costeira da África Ocidental enfrenta mudanças significativas, que se traduzem em particular através do desenvolvimento de infraestruturas de turismo, urbanas, hidroagrícolas, petrolíferas e de transporte. Este processo é acompanhado pela degradação dos ecossistemas da zona costeira da África Ocidental, particularmente nos locais de nidificação de tartarugas marinhas, dos locais de mangais e regressão de tapetes de ervas marinhas, bem como perda de biodiversidade.

No âmbito da implementação de projetos cujo produto final foi a elaboração do primeiro **plano de ordenamento da orla costeira e do mar da ilha da Boa Vista POOMBV** (e de Cabo Verde), recentemente publicado no B.O. 107 de 10 de setembro de 2020, teve em conta o Património Cultural Material de modo a salvaguardar e valorizar os edifícios históricos da ilha. Não obstante, a rede de jornalistas para o ambiente vem sendo formada a sobre questões de ordenamento de território e uso sustentável de ecossistemas costeiros.