

Projeto multigeográfico em Cabo Verde, Moçambique e São Tomé e Príncipe. Tem como objetivo contribuir para a redução da vulnerabilidade aos impactos das alterações climáticas nestes três países.

Por causa da capacidade reduzida para reagir a impactes de alterações climáticas e por serem altamente dependentes dos recursos naturais, os países em desenvolvimento são os mais vulneráveis a este tipo de impactes naturais. Assim, para evitar estes problemas, é necessário em primeiro lugar envidar esforços para a criação de políticas e estratégias resilientes a um clima em mudança. Os doadores internacionais têm um papel crítico a desempenhar no apoio a esses esforços.

Cada vez mais existe uma maior necessidade de aumentar a capacidade dos Ministérios setoriais, governos locais, gestores de projeto e outros agentes de desenvolvimento para avaliarem melhor as implicações das alterações climáticas e para questionarem os quadros e políticas existentes relativamente à sua resiliência face às alterações climáticas futuras.

O projeto IAC vem de encontro à necessidade de melhorar as competências nesta área dos países beneficiários – Cabo Verde, Moçambique e São Tomé e Príncipe - criando capacidades locais para integrar a resposta à vulnerabilidade, às mudanças climáticas através da criação de competências para o desenho de políticas e projetos resilientes aos impactes das mudanças climáticas, coerentes com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, em particular de redução da pobreza e da sustentabilidade ambiental.

Para tanto, a Oikos forma agentes e decisores locais capacitando-os sobre metodologias de

integração de medidas de adaptação às mudanças climáticas em políticas nacionais e locais de desenvolvimento, estratégias setoriais e projetos, análise custo benefício e desenho de projetos de adaptação.

Pretende-se ainda que os materiais de divulgação sejam traduzidos e adaptados ao contexto socioeconómico de cada país.

A Oikos participa em vários momentos da formação nestes três países, para além de ser totalmente responsável pela criação e desenvolvimento do módulo "AVOA - Avaliação da Viabilidade de Opções de Adaptação".