



APRESENTAÇÃO

A Área de Conservação Ambiental (ACA) Páramos e Bosques Nublados de Cachiaco e San Pablo está localizada em Pacaipampa, Departamento de Piura. Sua criação responde à demanda de duas comunidades, San Pablo e Cachiaco, cujo interesse é proteger as cabeceiras das principais fontes de água da região e o rio Quiroz.

A ACA tem objetivo de gerenciar, conservar e usar de forma sustentável uma amostra representativa dos ecossistemas andinos do norte do Peru, bem como florestas e pântanos de nuvens, no distrito de Pacaipampa. Isso garante as funções e serviços do ecossistema desses espaços para o benefício das populações locais.

DADOS

País:
Peru

Localização:
Município Distrital de Pacaipampa,
Ayabaca, Departamento de Piura

Órgão responsável:
Município Distrital de Pacaipampa

Data de criação:
2013 (portaria regional N° 261-2013/GRP-CR)

Área temática:
Conservação de ecossistemas únicos

Bioma e ecossistemas:
Floresta Tropical, Floresta
Nublada, Pântanos

**Período de sistematização
de informações:**
dezembro de 2018

CONTEXTO

Em resposta a problemas e ameaças locais como secas, segurança alimentar e conflitos sociais, o Município Distrital de Pacaipampa incorporou a questão socioambiental como eixo estratégico para o desenvolvimento sustentável desde 2003. Foram desenvolvidos projetos que beneficiam famílias, bases rurais e organizações produtivas e criada a Divisão de Desenvolvimento Econômico Local (DIDEL), elo entre a área rural e o município. O objetivo da DIDEL é melhorar o investimento municipal nas áreas mais pobres e vulneráveis, priorizar projetos e intervenções, gerenciar e executar processos de longo prazo e coordenar e implementar propostas de desenvolvimento e conservação.

Nesse cenário, Pacaipampa liderou o processo de reconhecimento de uma área de conservação ambiental (ACA). Localizada na cabeceira da bacia do rio Quiroz, onde há concentração de rica diversidade biológica no Peru, a Área de Conservação Ambiental Páramos e Bosques Nublados de Cachiaco e San Pablo inovou na gestão de áreas protegidas ao articular localmente um comitê gestor compartilhado entre o município de Pacaipampa, o Governo Regional de Piura e diferentes atores locais, dos quais se destacam as comunidades rurais.

ABORDAGEM

No Peru, o ecossistema das charnecas é restrito à zona norte, nos departamentos de Piura e Cajamarca, que, por sua vez, constituem o limite sul na América do Sul nesses espaços. Os pântanos estão mal representadas no Sistema Nacional de Áreas Naturais Protegidas pelo Estado (SINANPE), apesar de sua enorme importância para armazenar e regular a água da chuva. Do mesmo modo, as florestas nubladas são importantes para a proteção das bacias dos rios superiores. Esse aspecto é crucial para os rios da costa norte do país, onde a água é um recurso vital para a agricultura e as cidades. Ambos os ecossistemas abrigam uma riqueza de espécies importantes da flora e da fauna, devido à condição de que muitas delas são endêmicas e estão em risco de extinção.

Os bens que as florestas e charnecas da ACA mencionada oferecem às famílias camponesas vizinhas da área são plantas medicinais (cujo conhecimento ancestral é mantido até hoje); lenha (principal fonte de energia para a combustão de alimentos); madeira (usada para infraestrutura local, como casas, escolas, ferramentas, pontes, etc.) e alimentos (como frutas nativas, tubérculos, sementes, forragens, carne de animais selvagens etc.).

Em resposta à solicitação dos moradores das fazendas de San Pablo e Cachiaco, apoiados pelo município de Pacaipampa, o Município Provincial de Ayabaca declarou a necessidade e o interesse público da criação e gestão da ACA, cujo objetivo é gerenciar, conservar e usar de forma sustentável uma amostra representativa dos ecossistemas andinos do norte do Peru, permitindo garantir suas funções e serviços em benefício das populações locais.

O Comitê de Gerenciamento da ACA é responsável por liderar a formulação e execução do Plano de Gerenciamento e seu respectivo Plano de Ação. A Área de Conservação conta com o apoio financeiro do Quiroz Water Fund, mecanismo financeiro no Departamento de Piura que é constituído como uma estratégia para canalizar efetivamente o financiamento da ACA. Atualmente, fornece apoio às fazendas de Cachiaco e San Pablo com quatro projetos produtivos e de conservação, implementados pela população local desde 2016.

RESULTADOS

- ▶ O Plano de Gerenciamento da ACA foi preparado, aprovado pelas fazendas de Cachiaco e San Pablo e implementado com as contribuições do Quiroz Water Fund, com projetos anuais de conservação e atividades produtivas cujo objetivo é reduzir pressões ou ameaças sobre florestas e pântanos.

LIÇÕES APRENDIDAS

- ▶ O reconhecimento de uma ACA possui base legal fraca, uma vez que a Lei Orgânica dos Municípios não especifica detalhes sobre a declaração ou gestão desse tipo de Unidade de Conservação, sendo necessário que os municípios tomem a iniciativa de declará-las protegidas em resposta às demandas locais das comunidades.
- ▶ As fazendas de Cachiaco e San Pablo desenvolveram mecanismos de controle e vigilância nas florestas e pântanos, bem como de recuperação de áreas degradadas, com o apoio do município de Pacaipampa

e de várias ONGs. Esses avanços foram muito importantes para a conservação e o manejo da ACA.

- ▶ Há uma demanda local por essas áreas protegidas por comunidades e/ou fazendas com interesse na conservação de espaços naturais, sua biodiversidade e nos serviços ecossistêmicos que eles oferecem. Isso responde à ameaça que as comunidades sentem pela implementação de atividades pouco ou nada compatíveis com seus modelos de desenvolvimento local. Elas também sabem que os serviços ecossistêmicos, como o fornecimento ou a regulação da água, são diretamente afetados pela perda da cobertura vegetal.

QUEM SE BENEFICIA

A população como um todo, com mais qualidade de vida, manutenção do serviço de fornecimento de água para consumo humano e produção agrícola, e novas possibilidades de geração de renda a partir da valorização de atividades ligadas à conservação e ao turismo sustentável.

SAIBA MAIS

http://bit.ly/APL_CasosPeru



APOIO TÉCNICO: Jeff Pradel

Por ordem do



Ministério Federal
do Meio Ambiente, Proteção da Natureza
e Segurança Nuclear

Por meio da:



Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



da República Federal da Alemanha