

Térraba Sierpe & Golfo Dulce Osa region

Factsheet Osa Region, Costa Rica



Sócio responsável:



Data: | Junho 2012

Contato: | Fundacion Neotropica
| Campinas, Brazil

Factsheet – Português



A capacidade de organizações da sociedade civil (OSC) e suas redes na gestão do meio ambiente a nível municipal

www.civinet.eu/portugues

Introdução aos estudos de caso no projeto CiVi.net

Um dos principais objetivos do projeto CiVi.net é identificar "histórias de sucesso" das comunidades locais onde estratégias de solução têm sido desenvolvidas para a gestão eficaz dos recursos naturais mais comumente utilizados. Portanto, o projeto tomou uma pesquisa de ação e abordagem de estudo de caso selecionando um número de regiões de estudo de casos "originais", ou seja, comunidades onde estratégias de solução já foram trabalhadas. Para cada uma das regiões de estudo de caso originais selecionadas são discutidas possíveis regiões de "transferência", embora a seleção final das regiões de transferência será feito após o início do projeto depois de conferenciar com as partes interessadas locais da região de origem, o conselho consultivo do projeto e a Comissão.

Mais informações sobre o projeto e CiVi.net e a versão em Espanhol e Inglês deste arquivo podem ser encontradas no site do projeto: www.civinet.eu. As informações sobre os estudos de casos e regiões de transferência está disponível via www.civinet.eu/portugues/80058/5/0/100.

Região Térraba Sierpe & Golfo Dulce Osa

As zonas úmidas são um componente importante dos ecossistemas da Costa Rica, devido às suas importantes contribuições de serviços ambientais. Estes incluem serviços que são cruciais para adaptação às alterações climáticas e para cumprir com os objetivos do país de neutralidade em carbono. No entanto, a sua protecção tem sido reconhecido pelo seu Ministro do Meio Ambiente como uma das áreas de "política de azul", onde o país deve melhorar.

Sobre a região

Térraba-Sierpe e regiões Golfo Dulce fazem parte da Área de Conservação Osa (ACOSA) na região do Pacífico Sul da Costa Rica. À medida que a costa do Pacífico é uma região procurada para turismo de massas do mar, a região tem se tornado cada vez Osa sob pressão de desenvolvimento imobiliário e infra-estrutura turística. O governo pretende construir uma das maiores usinas hidrelétricas na América Central a montante do Pantanal Nacional Térraba-Sierpe e um aeroporto internacional para fortalecer o desenvolvimento imobiliário e turístico. Embora legalmente protegidas, as áreas úmidas não foram devidamente mantidas. Essas áreas não têm planos de gestão e de financiamento para a protecção eficaz do Estado. O coletor de status de propriedade pode aumentar os esforços de conservação através dos mecanismos típicos baseados no mercado. O principal desafio a ser enfrentado é o de orientar o desenvolvimento de forma a promover a sustentabilidade nas comunidades locais e manter a região sofra os indesejáveis efeitos sócio-ecológicos do turismo de massa e desenvolvimento ilegal no custo dos serviços dos ecossistemas de zonas húmidas, como aconteceu em outras regiões ao longo da costa do Pacífico.



Desenvolvimento imobiliário ilegal ao lado da Lagoa Sierpe no Wetland Térraba-Sierpe. Foto: Azur Moulart-ECOTICOS.



Os manguezais do Golfo Dulce são afetados pela erosão excessiva e outras ameaças e falta um plano de gestão adequado para sua protecção. Foto: CAVU.

A estratégia de solução

Neste contexto, a participação efetiva da comunidade na conservação era necessário nesta área para complementar os esforços públicos e privados para a conservação de zonas húmidas. Este compromisso veio em dois níveis: community advocacy and direct community conservation actions. Um quadro de referência é provida com dois projectos ECOTICOS y MANGLE-BENIN, lançado em agosto de 2008 e agosto de 2009, respectivamente, com o objetivo de mediar os conflitos de gestão ambiental da região com uma abordagem clara participativa.

Na região Sierpe Térraba, ECOTICOS reforçou o empoderamento das comunidades locais para implementar um Plano de Gestão para o Wetland National Térraba-Sierpe a fim de sugerir campos de atividades para o planejamento futuro e permitir um planejamento coerente de proposições de desenvolvimento. Esta abordagem foi iniciado pelas autoridades de conservação locais e mais tarde promovido pelo projeto ECOTICOS. Um grupo de trabalho permanente foi criado, composto por 25 membros, dos quais 10 trabalham diretamente para ACOSA e 15 são representantes das partes interessadas locais da região, tais como representantes de governos locais, empresas, ONG, universidades e líderes locais. O Plano, aprovado em 2010, é válida por um período de 10 anos. ECOTICOS apoiou esta abordagem participativa, através do reforço da importância dos serviços ambientais produzidos pelo pantanal. Isso foi feito através de uma combinação de valorização do ecossistema e metodologias multicritério sociais que permitiram a internalizar a noção dos benefícios econômicos do pantanal e de obter as preferências dos grupos de interesse para cenários que incluíam a existência ea não-existência do plano de gestão. As preferências apoiou a aprovação do plano de gestão no Conselho Regional de Conservação.



A estratégia no Golfo Dulce incluídas crianças de escolas locais em atividades de reflorestamento da comunidade como uma atividade de sensibilização. Foto: Mangle Benin-Project.



Na região Térraba-Sierpe o porocess de Análise Multicritério Sociais autorizados a obter o apoio do somcommunity para o Plano de Gestão em discussão no momento. Foto: Projeto Ecoticos.

Ao contrário Térraba-Sierpe, não importantes zonas húmidas da área Dulce Golfo ainda abrangidas por um plano similar. Portanto, no âmbito do projecto de MANGLE-BENIN¹, as comunidades foram diretamente envolvidos na consciência de conservação, educação, reflorestamento e monitoramento .. Eles estão comprometidos com a conservação desse recurso para obter, por legisladores, a inclusão destas áreas sob a jurisdição dos planos de gestão de áreas protegidas para a área de conservação. Ambos os projetos foram realizados localmente e seus processos foram facilitadas pela presença local da Fundação Neotropica, com o seu Centro de Pesquisa e Capacitação da Comunidade (CEEC) Alvaro Wille Trejos.

Quadro ECOTICOS

O quadro do ECOTICOS se baseia no trabalho de Donella Meadows referido doze pontos de alavancagem para a mudança de sistemas complexos. O projeto se adapta ECOTICOS estes princípios em prática um quadro chamado i) Alavanca Técnico, ii) alavanca institucional, e iii) alavanca conceitual, para promover a sustentabilidade é essencial para trabalhar dentro e fora dos três níveis. A técnica de alavanca (i) inclui todas as informações sobre as ferramentas na mão para encontrar soluções para um problema particular. A alavancagem institucional, (ii) refere-se a necessidade de arranjos institucionais apropriados que devem estar no local para implementar as diversas ferramentas e, finalmente, a alavanca conceitual (iii) implica que deve haver também um entendimento comum o todo, um conceito global que mantém tudo junto, e indicar onde estamos agora, para que uma decisão possa ser feito sobre para onde vamos a partir daqui. Integrado nestas três alavancas são os dois mais importantes peças do quebra-cabeça: a educação ea comunicação entre todas as partes envolvidas

Quadro MANGLE-BENIN

O quadro do MANGLE-BENIN entra a noção de Unidades de Execução Local (ULI). Estes são unidades de execução locais combinam as melhores habilidades que de organizações locais, experiência técnica do ONG e autoridades locais para implementar efetivamente a estratégia de conservação no campo composto por três pontas: a educação e conscientização da comunidade, reflorestamento e monitorização comunitárias, e lobby comunidade.

© CiVi.net and its partners 2014 / www.civinet.eu

Leibniz Centre for Agricultural Landscape Research (ZALF) | Foundation for Sustainable Development (FSD) | Organisation for International Dialogue and Conflict Management (IDC) | Fundación Neotrópica (NEO) | Foundation for Agricultural Development | Swiss Federal Institute of Technology (ETH) | Ecologica Institute |



O projeto CiVi.net faz parte do “Seventh Framework Programme” da União Européia, que tem como foco a gestão de base comunitária em relação a desafios ambientais. Theme: ENV.2011.4.2.3-1 / Project ID: 282750



O projeto CiVi.net tem como objetivo analisar, transferir e difundir soluções de base comunitária que tenham tido sucesso e caráter sustentável, tendo como alvo a gestão de serviços ecossistêmicos da América Latina. O principal foco está relacionado as estratégias institucionais em termos de regras originais e modelos de governança que auxiliam a prevenir e resolver tensões decorrentes do compartilhamento e uso de recursos naturais. O papel das organizações da sociedade civil (OSCs) dentro destes modelos de governança é, assim, o cerne da pesquisa.