

GOLFO DE NICOYA

Factsheet Transferência Região de Osa, Costa Rica



Sócio responsável:



Data: | March 2014
Contato: | Fundación Neotrópica
| Campinas, Brazil

Factsheet – Português



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

www.civinet.eu/portugues

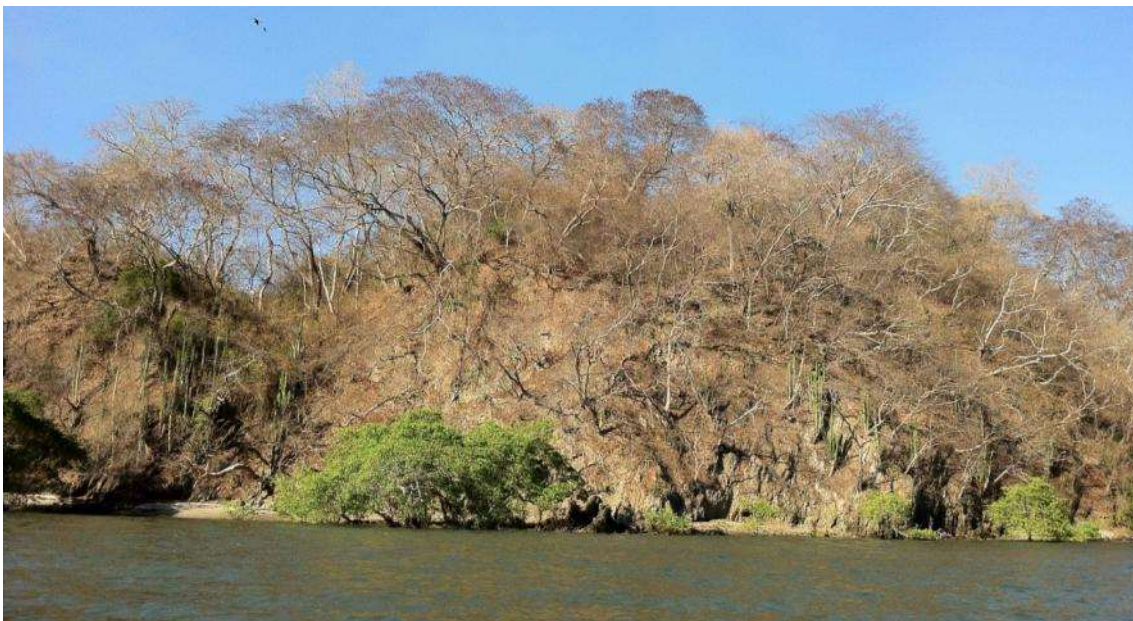
Introdução aos estudos de caso no projeto CiVi.net

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 original selecionado são identificados possíveis regiões de "transferência". A seleção das regiões de transferência é realizada em consulta com os actores locais da região original, o conselho consultivo do projeto e da Comissão Europeia.

Outras informações sobre o projeto e CiVi.net versão Inglês e Espanhol da presente ficha pode ser encontrada no site do projeto: www.civinet.eu/portugues. Informações sobre os estudos e as regiões de transferência está disponível através www.civinet.eu/portugues/80058/5/0/100.

Contexto e definição do problema

A região que compreende o Golfo de Nicoya está localizado no Pacífico centro-norte da Costa Rica. É parte de três áreas de conservação diferentes: Pacific-Central (ACOPAC), Arenal-Tempisque (ACA-T) e área de conservação Tempisque.



Vista do Golfo de Nicoya (fonte: Fundação Neotrópica)

Considerando que a gestão ambiental da região é dividida em três áreas principais, a gestão administrativa é dividida entre as províncias de Guanacaste e Puntarenas, especificamente os municípios Nicoya e Puntarenas.

A zona apresenta uma forte ligação com o Vale Central, uma das regiões de maior densidade populacional e o principal gerador de água / resíduos sólidos do país. Essa ligação é feita principalmente através da bacia do Rio Grande de Tarcoles, que é considerada uma das bacias mais contaminadas na América Central, segundo o XVIII relatório do Estado. Devido à localização da foz desse importante rio do Pacífico Central na disposição de correntes marinhas, o Golfo de Nicoya tem sido o depósito de desperdício e contaminação de água há anos.

Além disso, os manguezais e os recursos do Golfo de Nicoya sofrem de outras pressões, como a expansão de terras agrícolas em zonas de mangues (especialmente no caso da cana-de-açúcar), a forte presença de fazendas de camarão, a pressão urbana em zonas como Puntarenas e massivas atividades turísticas.

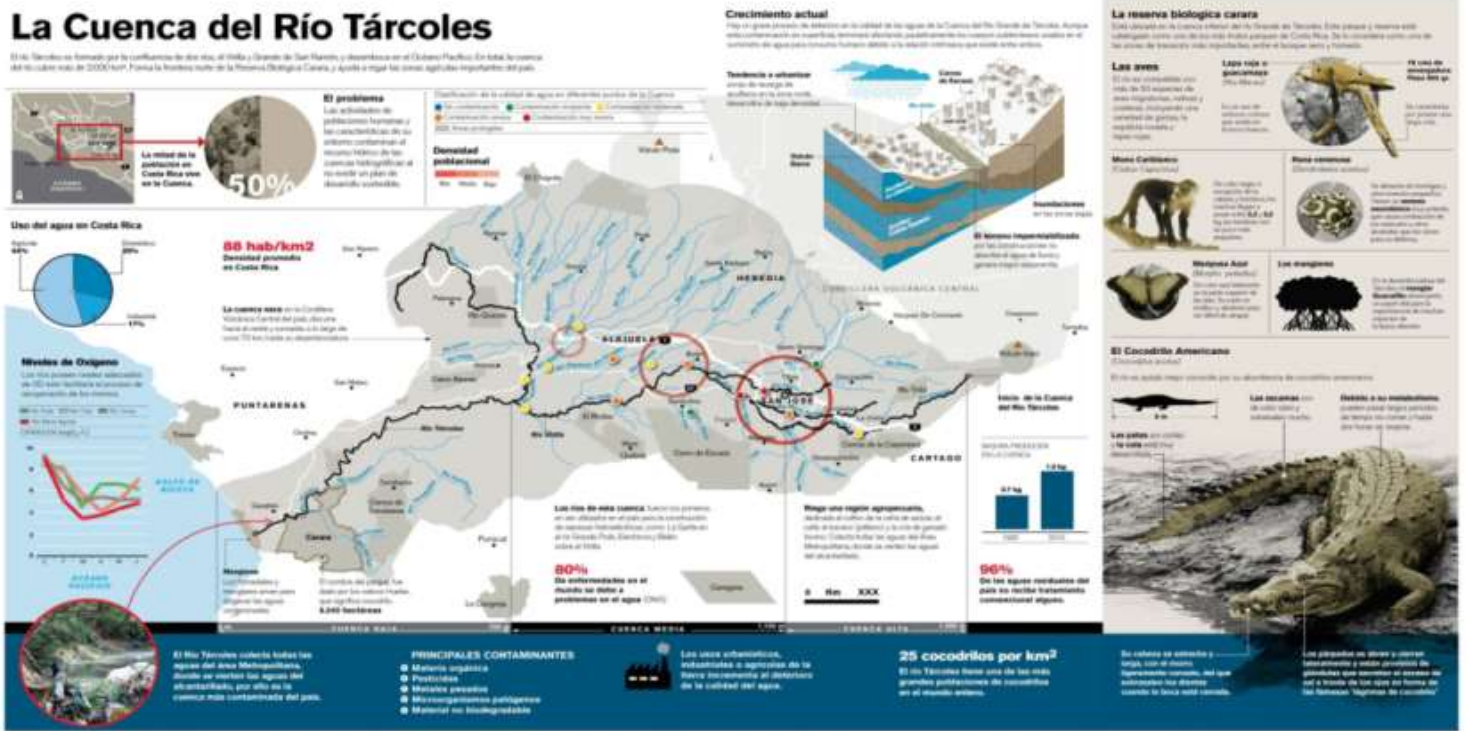


Diagrama da Bacia do Rio Tárcoles (fonte: Diario La Nación)

Meios de subsistência locais e conservação da biodiversidade

Esta situação afetou a produção de peixes e moluscos na zona enormemente, forçando os pescadores locais para estender suas áreas de pesca e mover cada vez mais para longe da costa. Hoje em dia, a população enfrenta um grande problema, porque este recurso está se esgotando e há pouco que podemos fazer para parar o processo. Aqui eles também experimentam um certo nível de auto-pressão, uma vez que também precisam reunir bens para seu próprio sustento na área. O setor pesqueiro é definido como uma das populações com os níveis de depleção mais pronunciados e está em contínua deterioração dentro de um plano de fundo que oferece poucas possibilidades de emprego. É bastante comum encontrar exclusivamente mulheres e seus filhos envolvidos nesta atividade, bem como suas famílias que realizam essa atividade de forma tradicional.

Por outro lado, as áreas de mangue do Golfo de Nicoya realiza uma função importante na conservação da biodiversidade e da conectividade. Por exemplo, o pássaro "bellbird three-wattled" (*Procniter tricarunculatus*) é uma espécie de ave que, apesar de viver nas florestas, realiza migrações de atitude que as trazem para os manguezais. Compreender a importância da conectividade entre os diferentes ecossistemas, o corredor biológico para o bellbird three-wattled foi criado. Este é um processo que liga as partes interessadas e promove ações integradas que fornece a restauração da conectividade biológica e manutenção, conservação dos recursos naturais e o bem-estar das comunidades locais. Este corredor abrange o território entre a floresta de Monteverde e os manguezais do Golfo de Nicoya.



Áreas de mangue no Golfo de Nicoya e localização da estação de campo Campo de NEO na região (CEECSUNDT) (fonte: Fundação Neotrópica)

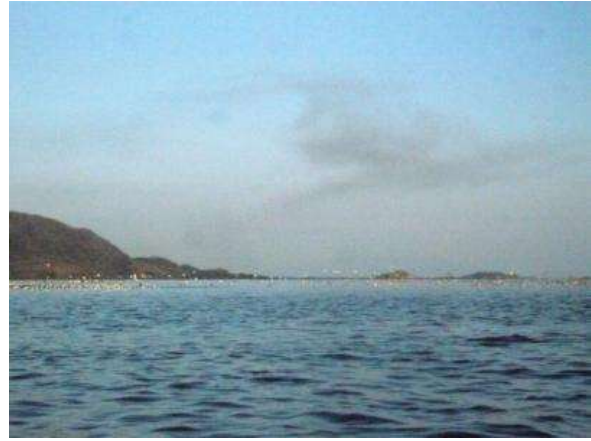
O texto anterior indica a existência de uma visão complexa, com uma série de inter-relações onde o desafio do homem é o de promover a gestão sustentável dos manguezais do Golfo de Nicoya, de tal forma que este recurso continue a cumprir sua função ecológica, e dando às comunidades locais os serviços ambientais que presta hoje. Para conseguir isso, é necessária a participação das comunidades organizadas, portanto, a fundação Neotropical começou a trabalhar com a comissão de pescadores locais de Manzanillo e do conselho local do corredor biológico da three-wattled bellbird. Além disso, os seguintes organismos locais foram identificados:

- Comité Local de Pescadores en Chomes
- Asociación Verde Manglar
- Asociación de Pescadores Artesanales Unión de Cocoroca-Chomes
- Asociación de Mujeres de Punta Morales
- Asociación Comité Local de Pescadores de Morales
- Asociación de Pescadores de Costa de Pájaros

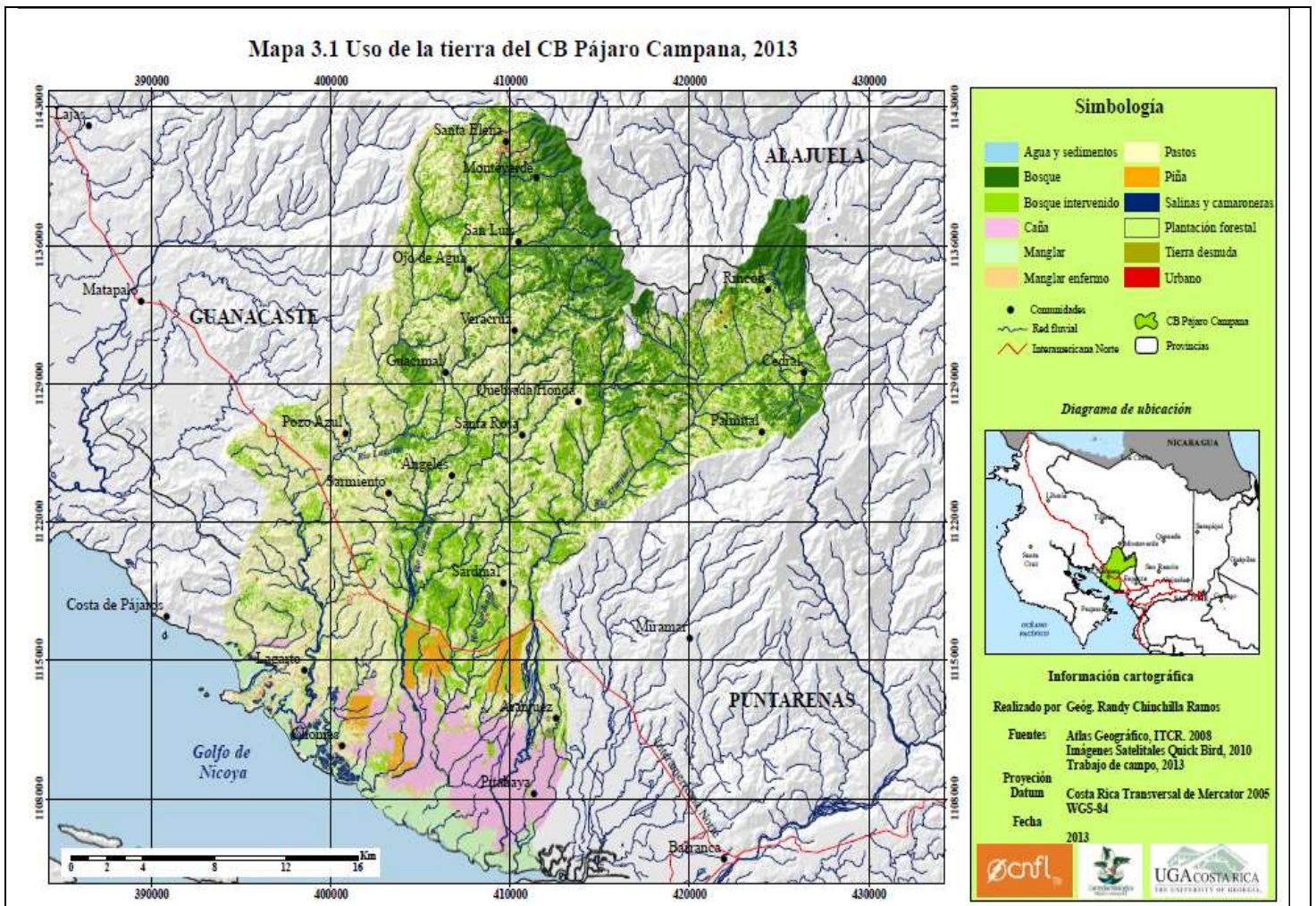
Fundação Neotropical Gerencia uma estação de campo na região, chamado de Centro de Estudos e Empoderamento Comunitário (CEEC) Sundt, em colaboração com a Universidade Estadual de Nova Iorque (SUNY).



Os membros do ASOPEZ (Golfo Dulce) e colaboradores da Fundação Neotrópica visitam a área de transferência (fonte: Fundação Neotrópica)



Vista do Golfo Dulce (fonte: Fundação Neotrópica)



Gestão sustentável e participação

© 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 Europeia, 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.