

GOLFO DE NICOYA

Factsheet Region de Transferencia Región Osa, Costa Rica



Socio Responsable:



Fecha: | March 2014
Contacto: | Fundación Neotrópica
| Campinas, Brazil

Factsheet – Español



La capacidad de organizaciones de la sociedad civil (OSC) y sus redes en la gestión medioambiental al nivel municipal

www.civinet.eu/espanol

Introducción al caso de estudio en el proyecto CiVi.net

Uno de los principales objetivos del proyecto CiVi.net es identificar 'historias de éxito' de las comunidades locales donde las estrategias de solución han sido desarrollados para la gestión eficaz de los recursos naturales de uso común. De esta manera el proyecto ha tomado un enfoque de investigación activa y caso de estudio, seleccionando de un número de regiones de casos de estudio "originales" de casos de estudio, es decir, comunidades donde las estrategias de solución que ya se han resuelto. Para cada una de las regiones de estudio de caso originales seleccionados son identificadas posibles regiones de "transferencia". La selección de las regiones de transferencia se lleva a cabo en consulta con los actores locales de la región original, la junta asesora del proyecto y la Comisión Europea.

Más información sobre el proyecto CiVi.net y la versión en Inglés y Portugués de esta ficha se puede encontrar en la página web del proyecto: www.civinet.eu/espanol. La información sobre los estudios de casos y regiones de transferencia está disponible a través www.civinet.eu/espanol/80250/5/0/100.

Contexto y problemáticas

La Región que comprende el Golfo de Nicoya, está ubicada en el Pacífico Central-Norte de Costa Rica y forma parte de tres diferentes áreas de conservación: Área de Conservación Pacífico Central (ACOPAC), Área de Conservación Arenal-Tempisque (ACA-T) y Área de Conservación Tempisque (ACT).



Vista de la costa en el Golfo de Nicoya (fuente: Fundación Neotrópica)

De la misma manera que su gestión ambiental está dividida en estas tres áreas rectoras, su gestión política está dividida entre las provincias de Guanacaste y Puntarenas, específicamente en los municipios de Nicoya y Puntarenas.

Esta zona presenta una estrecha vinculación con el Valle Central (una de las regiones más pobladas y que genera la mayor cantidad de desechos sólidos y aguas residuales del país), principalmente a través de la Cuenca del Río Grande de Tárcoles, la cual es considerada una de las cuencas más contaminadas de Centroamérica según el Decimotavo Informe Estado de la Nación. Debido a la ubicación de la desembocadura de este importante río en el Pacífico Central y a la disposición de las corrientes marinas, el Golfo de Nicoya ha sido por años, depositario de los desechos y aguas contaminadas procedentes del Valle Central.

A lo anterior se suman otras presiones sobre los recursos del Golfo de Nicoya y sus manglares, como la expansión de la frontera agrícola en detrimento de las zonas de manglar (sobre todo en el caso de la caña de azúcar), la fuerte presencia de granjas camaroneras, la presión urbana en zonas como Puntarenas así como las actividades turísticas masivas.

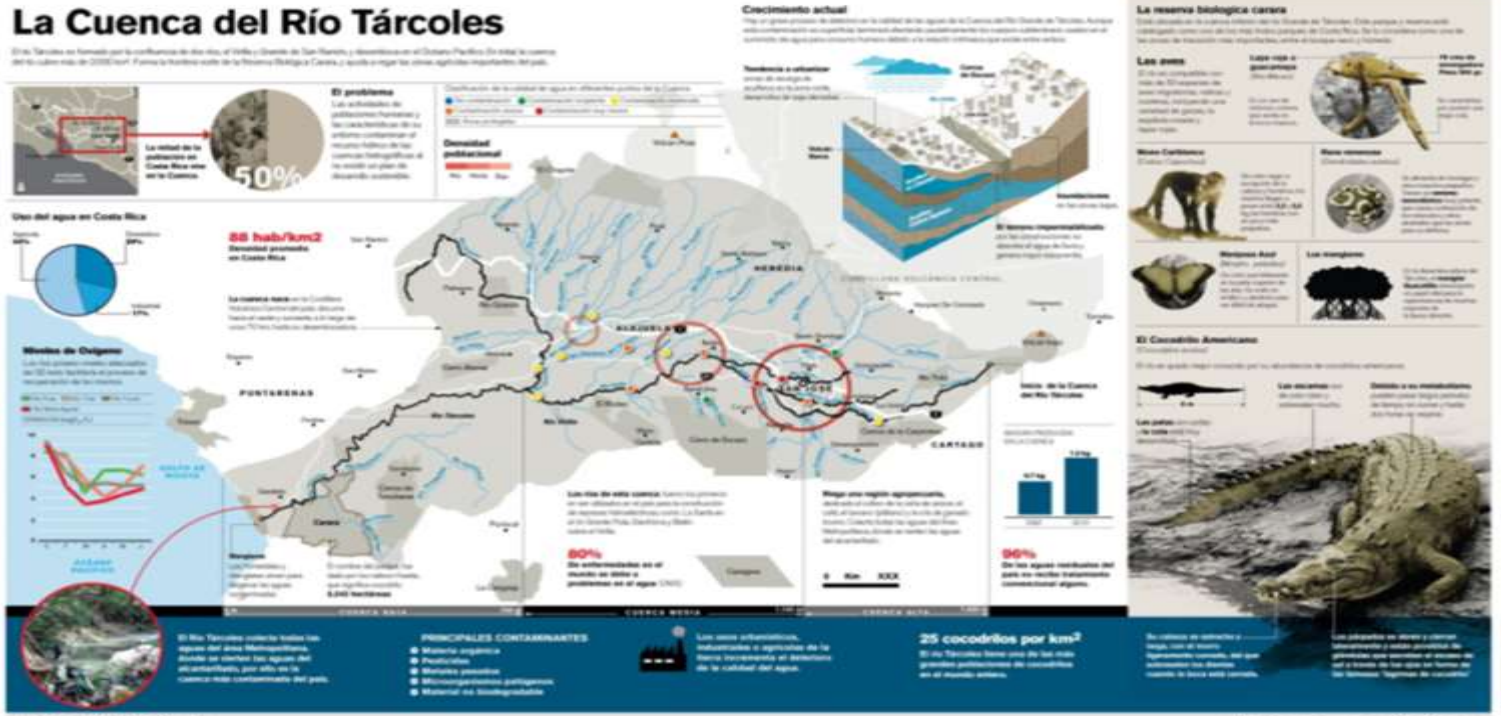


Diagrama de la Cuenca del Río Grande de Tárcoles (fuente: Diario La Nación)

Los medios de vida local y la conservación de la biodiversidad

Esta situación ha afectado enormemente la producción de peces y moluscos en la zona, obligando a las y los pescadores locales a extender sus áreas de pesca, obligándoles a desplazarse cada vez más mar adentro. En la actualidad esta población se encuentra en una encrucijada, ya que dicho recurso se está agotando y no pueden hacer mucho para detener este proceso, debido a su propia presión para conseguir el sustento de sus familias. Este sector se define como una de las poblaciones con niveles de empobrecimiento más acentuados y en continuo deterioro, dentro de un contexto que ofrece pocas o escasas posibilidades en lo que a alternativas laborales se refiere. Es muy común también encontrar involucrados en esta actividad, mujeres solas o cabezas de familia y sus hijos así como familias que realizan la actividad tradicionalmente.

Por otra parte, las áreas de manglar del Golfo de Nicoya cumplen una función muy importante para la conservación y conectividad de la biodiversidad, así por ejemplo, el pájaro campanero rojo (*Procnias tricarunculatus*) es una especie de ave que aunque vive en el bosque nuboso, realiza migraciones altitudinales que lo llevan hasta el manglar. Es así como, entendiendo la importancia de la conectividad entre los diferentes ecosistemas de esta zona, se creó el Corredor Biológico campanero rojo, un proceso que articula actores y promueve acciones integradas que lleven a restablecer y mantener la conectividad biológica, la conservación de los recursos naturales y el bienestar de las comunidades locales. Este corredor abarca el territorio entre el bosque nuboso de Monteverde hasta los Manglares del Golfo de Nicoya.



Áreas de manglar en el Golfo de Nicoya y ubicación de la Estación de Campo de NEO en la región (CEECSUNDT) (fuente: Fundación Neotrópica)

Lo descrito anteriormente nos indica la existencia de un panorama complejo y con muchas interrelaciones donde el principal desafío es propiciar el manejo sostenible de los Manglares del Golfo de Nicoya de tal manera que este recurso siga cumpliendo con su función ecológica y siga brindando a las comunidades locales los servicios ambientales que actualmente provee. Para esto se necesita la participación de las comunidades organizadas, para lo cual la Fundación Neotrópica ya ha empezado a trabajar con el Comité Local de Pescadores de Manzanillo y el Consejo Local del Corredor Biológico campanero rojo, además se han identificado las siguientes organizaciones locales:

- 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

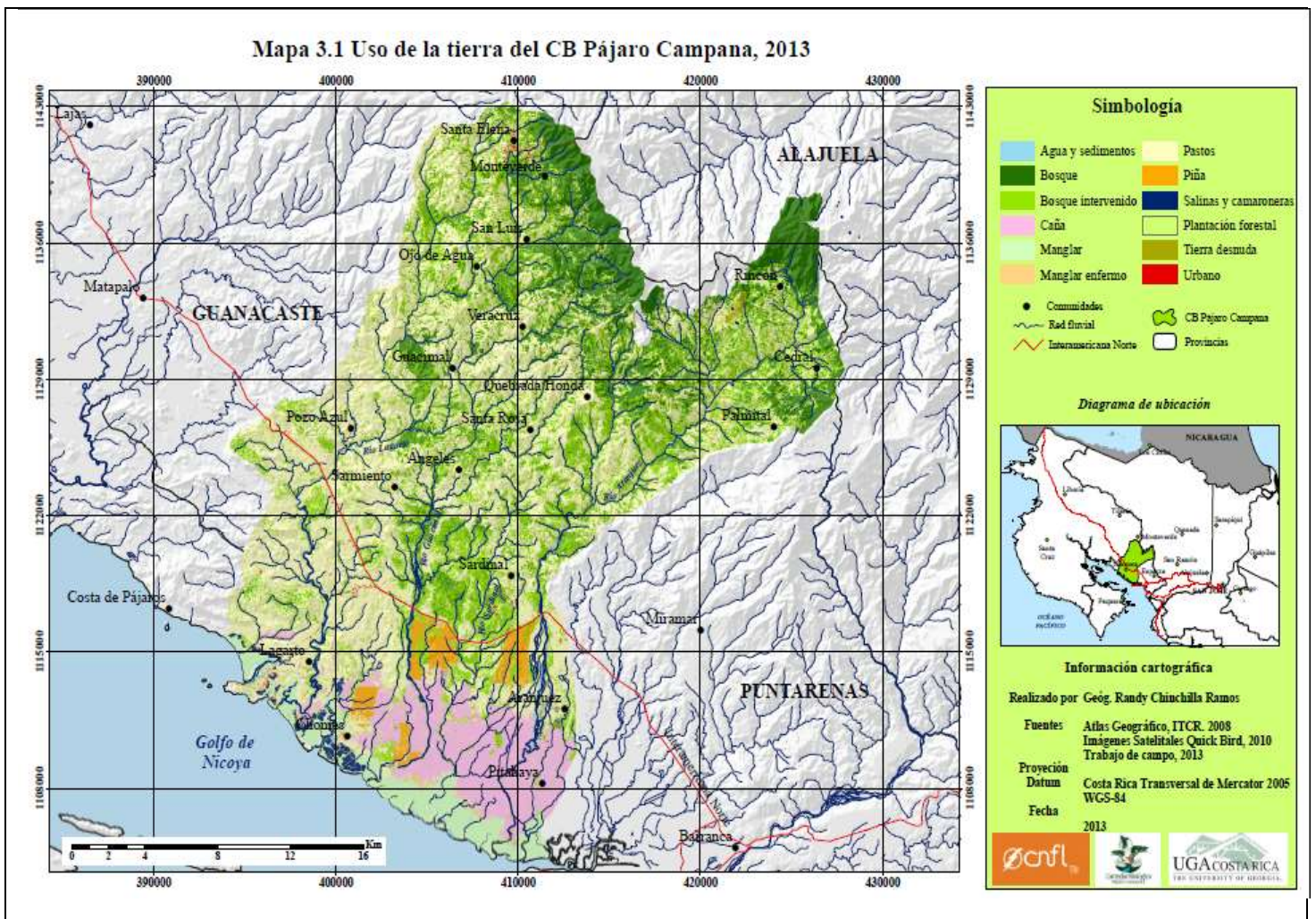
Fundación Neotrópica administra una estación de campo en la región, llamada Centro de Estudios y Empoderamiento Comunal (CEECSUNDT), en colaboración con la Universidad Estatal de Nueva York (SUNY).



Miembros de ASOPEZ (del Golfo Dulce) y colaboradores de Fundación Neotrópica visitando la zona de transferencia (fuente: Fundación Neotrópica)



Vista del Golfo Dulce (fuente: Fundación Neotrópica)



Gestión y participación Sostenible

© 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 |



El proyecto CiVi.net es parte del Seventh Framework Programme de la Unión Europea, que presta especial atención al manejo comunitario de los problemas y retos ambientales. Theme: ENV.2011.4.2.3-1 / Project ID: 282750



El proyecto CiVi.net tiene como objetivo analizar, compartir y divulgar soluciones exitosas y sostenibles en la gestión ambiental basadas en la acción comunitaria y en la aplicación del concepto de los servicios ecosistémicos. El enfoque principal son los establecimientos institucionales, en los términos de sus reglas originales y los modelos asociados de gobernación, que ayudan a prevenir y solucionar los conflictos surgidos de la necesaria nueva distribución y uso de los recursos naturales. Como consecuencia de esto, el núcleo de esta investigación es el rol de las organizaciones de la sociedad civil (OSC's) en estos modelos de gobernación.