EL APOYO FRANCÉS LLEGA HASTA EL MANGLAR

Gracias al apoyo de la Fundación Nicolás Hulot Para la Naturaleza y el Hombre de Francia, desde el 2011 contamos con el apoyo técnico del Voluntario Internacional Ebénézer Houndjinou, colaborador de la ONG EcoEcolo de Benín, quien fuera nuestra contraparte en el Proyecto Mangle-Benín.

Gracias a su formación como Ingeniero Ambiental y a su experiencia en la gestión de proyectos relacionados con reforestación de manglar y sensibilización comunitaria, Eben ha sido una pieza fundamental en el desarrollo de las iniciativas de conservación comunitaria de humedales de Fundación Neotrópica



Aliados del Proyecto Mangle-Benín













Aliados del Proyecto Ecoticos















Aliados del Proyecto CiVi.net















Aliados del Programa Carbono Azul Comunitario y el Proyecto Comunidades Azules











Apdo. Postal: 236-1002 Paseo de los Estudiantes San jose, Costa Rica

(506) 2253-2130

(506) 2253-4210

E-mail / Web: info@neotropica.org www.neotropica.org



EL MANGLAR ES VIDA

PROGRAMA CARBONO AZUL COMUNITARIO

Conservación Comunitaria de Manglares:

contra el cambio climático y por el bienestar de las comunidades costeras





justa y equitativa de

los beneficios que generan

los recursos naturales.

CEEC Coyolito Arthur & Mary Sundt CEEC Atirro Richard & Pearl Crowther

CEEC Península de Osa Álvaro Wille Trejos

SEDE CENTRAL San José

Nuestro trabajo en las comunidades se basa en lo que

hemos llamado el modelo CEEC:

Centros de Estudios y Empoderamiento Comunal

Nuestros CEEC son centros que nos permiten estar presentes en las comunidades, ser buenos vecinos y contribuir con el bienestar socioambiental de las zonas en las que trabajamos.

Los CEEC pretenden transformar el papel que juegan las estaciones de campo en las principales zonas de trabajo de la Fundación Neotrópica mediante aspectos como el involucramiento de la organización en la realidad socio-ambiental, la facilitación de espacios que permitan mejorar los estándares educativos regionales, la investigación como herramienta que sirva para respaldar las opciones de desarrollo sostenible en un largo plazo y el trabajo en redes.

Nuestros programas de trabajo:

Empoderamiento Comunal y Gestión Socioambiental

Actividades Productivas Sostenibles

Ciudadanía Ambiental Global

Algunos de nuestros logros institucionales:

Trabajo conjunto y fortalecimiento de redes comunitarias como ASOPEZ, **COOPETURIC y AGASOSA.**

Acompañamiento y apoyo en el desarrollo de nuevos emprendimientos locales en más de 10 comunidades

Más de 10.000 personas sensibilizadas: nuevos ciudadanos ambientales globales



¿Por qué CARBONO?

El Cambio Climático es una realidad con consecuencias importantes, sobre todo para países con grandes extensiones de costa como Costa Rica. En este contexto, nuestro país se ha impuesto la meta de ser el primer país Carbono Neutral para el 2021.



¿Por qué AZUL?

Carbono Azul es el carbono almacenado por los diferentes **ecosistemas costeros** y marinos, como manglares y otros humedales. Almacenan hasta cinco veces más carbono que los bosques tropicales.



¿Por qué **COMUNITARIO?**

Creemos firmemente en la capacidad de las comunidades para autogestionarse, en la necesidad de su empoderamiento y su importante papel en la conservación. Por eso nuestro programa se ejecuta gracias al trabajo conjunto de nuestros técnicos y de las ULI (Unidades Locales de Implementación) conformadas por organizaciones e individuos locales comprometidos con la conservación y el bienestar de sus comunidades.

Un manglar

es un bosque que se encuentra en las zonas costeras o en las orillas de los ríos y que está relacionado con el mar y el agua dulce.

El trabajo de Fundación Neotrópica en Conservación Comunitaria de Humedales comenzó hace va más de 4 años con iniciativas cuyos impactos perduran hasta hoy:

Provecto Ecoticos 2009-2010

El proyecto ECOTICOS surge para buscar soluciones viables a los conflictos que pueden afectar al Humedal Nacional Economía Ecológica, UCI/ELAP, Earth Benín. Economics, CIMAR/UCR, Florida Institute of Technology y CENAT-PRIAS.

Proyecto Mangle-Benín 2009-2011

Proyecto para Apoyar el Manejo Sostenible y Conservación de la Dulce en ACOSA, Costa Rica, parte del Programa de Cooperación Sur-Sur con el apoyo del Reino de los Países Bajos (Holanda). El proyecto incluyó aspectos 2012-Actualidad (programa permanente) y Fundecooperación.

Proyecto CiVi.net 2012-2014

en relación con el manejo de servicios la Naturaleza y el Hombre, de Francia.

ecosistémicos en América Latina. El proyecto ha seleccionado cuatro regiones para estudios de caso en Brasil y Costa Rica, donde soluciones exitosas han sido Térraba-Sierpe. En este proyecto, aplicadas con anterioridad, buscando financiado por la Fundación Blue Moon, transferirlas a otras zonas. En Costa Rica participaron UVM/Instituto Gund de estudia los modelos de Ecoticos y Mangle

Proyecto Comunidades Azules 2012-2013

El objetivo de este proyecto es incrementar la sostenibilidad en la conservación y manejo del Humedal Nacional Térraba Sierpe y transferir experiencias a los Biodiversidad de los Manglares en el manglares de Puntarenas en el Golfo de Canal de GBAGA en Benín y el Golfo Nicoya. Cuenta con el apoyo de la Embajada de Suiza en Costa Rica.

de sensibilización, reforestación y Surge por la necesidad de contar con un trabajo con organizaciones de base programa permanente de trabajo en el área comunal. En coordinación con EcoEcolo de conservación comunitaria de manglares, financiado con fondos de diferentes fuentes v por lo tanto, más sustentable. Se basa en el modelo de Mangle-Benín, con un El proyecto CiVi.net busca analizar, fuerte trabajo comunitario y cuenta con el transferir y diseminar soluciones apoyo corporativo de Volkswagen, Ford, comunitarias exitosas y sostenibles Dávines y la Fundación Nicolás Hulot para

- Facilitamos el apoyo comunitario para el Plan de Manejo del Humedal Nacional Térraba-Sierpe
- Hemos sembrado más de 100.000 árboles de mangle y contamos con **8.000** más listos para sembrar en nuestros viveros comunitarios.
- Hemos desarrollado Clubes Ambientales en 11 centros educativos públicos
- Más de 1.000 personas han participado en nuestros procesos



Miembros de ASOPEZ, Asociación de Pescadores y Piangueros del Golfo Dulce, quienes conforman la Unidad Local de Implementación del Programa Carbono Azul Comuntiario



Usted puede ser parte de este proceso ¿Qué necesitamos AHORA?

- Transferir el modelo del Golfo Dulce al Golfo de Nicoya y beneficiar así a más comunidades
- · Nuevos *padrinos* que apoyen el trabajo en el Humedal Nacional Térraba Sierpe
- Nuevos *padrinos* para el Golfo de Nicoya (Abangaritos y Puntarenas)