

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

**FONDATION
NICOLAS
HULOT
POUR LA NATURE
ET L'HOMME**



EL MANGLAR ES VIDA

PROGRAMA CARBONO AZUL COMUNITARIO

Conservación Comunitaria de Manglares:
contra el cambio climático y por el bienestar de las comunidades costeras

Aliados del Proyecto Mangle-Benín



Aliados del Proyecto Ecóticos



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

Teléfono:
(506) 2253-2130

Fax:
(506) 2253-4210

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



La Fundación Neotrópica

es una organización costarricense, sin fines de lucro (ONG), dedicada desde **1985** a la promoción de acciones que inciden en la **valoración económica y ambiental** de los recursos naturales y en la distribución **justa y equitativa** de los **bienes y servicios ambientales**.

NUESTRA VISIÓN

Una **Región Neotropical** donde el desarrollo se basa en la **valoración y la distribución justa y equitativa** de los beneficios de la conservación y el desarrollo sostenible

NUESTRA MISIÓN

La Fundación Neotrópica promueve la **concertación y autogestión social** para la **conservación y la distribución justa y equitativa** de los beneficios que generan los recursos naturales.



Jornadas de reforestación comunitaria de manglar en el Golfo Dulce

- 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.



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



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

Proyecto Ecóticos 2009-2010

El proyecto ECOTICOS surge para buscar soluciones viables a los conflictos que pueden afectar al Humedal Nacional Terraba-Sierpe. En este proyecto, financiado por la Fundación Blue Moon, participaron UVM/Instituto Gund de Economía Ecológica, UCI/ELAP, Earth Economics, CIMAR/UCR, Florida Institute of Technology y CENAT-PRIAS.

ecosistémicos en América Latina. El proyecto ha seleccionado cuatro regiones para estudios de caso en Brasil y Costa Rica, donde soluciones exitosas han sido aplicadas con anterioridad, buscando transferirlas a otras zonas. En Costa Rica estudia los modelos de Ecóticos y Mangle Benín.

Proyecto Mangle-Benín 2009-2011

Proyecto para Apoyar el Manejo Sostenible y Conservación de la Biodiversidad de los Manglares en el Canal de GBAGA en Benín y el Golfo 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 de sensibilización, reforestación y trabajo con organizaciones de base comunal. En coordinación con EcoEcolo y Fundecooperación.

Proyecto Comunidades Azules 2012-2013

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

Proyecto CiVi.net 2012-2014

El proyecto CiVi.net busca analizar, transferir y diseminar soluciones comunitarias exitosas y sostenibles en relación con el manejo de servicios

Programa Carbono Azul Comunitario 2012-Actualidad (programa permanente)

Surge por la necesidad de contar con un programa permanente de trabajo en el área de conservación comunitaria de manglares, financiado con fondos de diferentes fuentes y por lo tanto, más sustentable. Se basa en el modelo de Mangle-Benín, con un fuerte trabajo comunitario y cuenta con el apoyo corporativo de Volkswagen, Ford, Dávines y la Fundación Nicolás Hulot para la Naturaleza y el Hombre, de Francia.

- Facilitamos el **apoyo comunitario** para el Plan de Manejo del Humedal Nacional Terraba-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 de formación

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 Terraba Sierpe
- Nuevos **padrinos** para el Golfo de Nicoya (Abangaritos y Puntarenas)