



Proyecto de Conservación y
Repoblación de Areas Amenazadas
del Bosque del Manglar del Pacífico Panameño



Ciudad del Saber, Clayton, Edificio 801, Cathalac-Panamá, República de Panamá Teléfonos: (507) 317-0053 Fax: (507) 317-0127 e-mail: jose.berdiales@cathalac.org

PROYECTO DE CONSERVACION Y REPOBLACION DE LOS BOSQUES DE MANGLARES DEL PACIFICO PANAMEÑO



COMUNIDAD DE ISLA CAÑAS, DE LA PROVINCIA DE LOS SANTOS

FECHA DE LA GIRA, 1 DE JULIO DE 2005

PROYECTO DE CONSERVACION Y REPOBLACION DE LOS BOSQUES DE MANGLARES DEL PACIFICO PANAMEÑO

Actividad Realizada: Gira para reconocimiento al bosque de manglar con moradores de la comunidad de Isla Cañas.

Participantes de la Gira al manglar: Por la comunidad asistieron 3 personas representadas por tres hombres.

Por las Instituciones asistieron: Jefe de la Agencia de ANAM, el señor Margarito Moreno , por la Coordinación del Proyecto asistió: Angui Moreno, Francisco Corella (Consultor), Elizabeth Gonzalez (voluntaria) del proyecto y El Coordinador del Proyecto Manglar, José Berdiales.

Lugar de la visita: Provincia de Los Santos, Corregimiento de Isla Cañas, Distrito de Tonosí.

Desarrollo de la gira:

En la isla nos estaban esperando los señores: Gabriel Aguirre, Baldomero Batista y

La primera actividad que se realizo en la Isla, fue una charla de manglares dictada por Dr. Francisco Corella, consultor en manglares del proyecto. En la escuela de isla Cañas la cual asisten 30 niños entre hombres y mujeres. Se le hablo de la importancia de los manglares y los beneficios que nos proporcionan a los seres humanos.



Dr. Francisco Corella, Isla Cañas

Después salimos en bote por el estero a recorrer un área que se esta fraccionando en dos debido que se talo l bosque de manglar y no hay cobertura vegetal que es la que sostiene la tierra para que no erosiono al mar.

En esta área el Dr. Corella, experto en manglar, recomendó que se reforestarara con la especies de mangle rojo, rhizophora mangle y recemosa. Ya que son las especies que pueden crecer mejor cerca del mar y a través de sus raíces retienen mejor la tierra. También en el sitio que recorrimos se observaron especies de árboles bien adaptados como la Almendra, mango y guayaba. El señor



Gabriel Aguirre, coordinador del proyecto en Isla Cañas, acogió las recomendaciones para iniciar muy pronto la reforestación con mangle.

Después recorrimos el bosque de manglar para identificar árboles semilleros y márcalos con sus respectivos códigos y colores. Usamos dos colores amarillos y rojo. El amarillo para marcar la *Rhizophara racemos* y rojo para marcar *Rhizophara mangle*.

El señor Gabriel Aguirre, demostró mucha destreza y agilidad para marcar estos árboles y caminar sobre las raíces de los árboles.



Unas ves que fueron capacitadas las personas que nos acompañaron a la gira, ellos quedaron de seguir solos marcando otros árboles semilleros.

CONCLUSIONES:

- I - Los participante de la gira quedaron encargado de seguir marcando los árboles semilleros en el bosque de manglar de Isla Cañas.
- II - Se estaría recolectando semillas de mangle rojo para reforestar las áreas erosionadas en la isla.