



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

Gira de Reconocimiento a la zona de manglar, Provincia de Los Santos



COMUNIDAD DE SANTA ANA DE LA PROVINCIA DE LOS SANTOS

FECHA DE LA GIRA, 7 MARZO DE 2005

Actividad Realizada: Visita de reconocimiento del bosque de manglar, en la zona de manglar de la comunidad de Santa Ana.

Participantes de la Gira al manglar: Por la comunidad asistieron 8 personas representadas entre jóvenes, adultos y autoridades como la corregidora.

Por las Instituciones asistieron: José A. Berdiales Coordinador del proyecto Manglares y los funcionarios de la AMP y ANAM.

Lugar de la visita: Provincia de Los Santos, Corregimiento de Santa Ana, Distrito de la Villa.

Desarrollo de la gira:

El punto de encuentro para salir a la gira fue el parque de la comunidad de Santa Ana.

En la gira participaron 8 personas de la comunidad y técnicos de la Autoridad Marítima de Panamá (AMP) y ANAM, de la Regional de Los Santos.

Ante de entrar al bosque de manglar, pudimos observar las concesiones de sal, que se encuentra otorgada a los Salineros Santeños. Los bosques que quedan en esta área los salineros han devastado gran cantidad de árboles causando un daño muy reversible.

En estas concesiones son manejadas por una cooperativa de salineros santeños, la cual solo operan para la época seca.



En el reconocimiento del bosque de mangle, entre las especies que identificamos son: *Rhizophora mangle* y *Avicennias*. Nos encontramos con varios árboles del mangle rojo que ya tienen propágulos, pero aún se encontraban pequeñas. Se espera que para el mes de mayo se encuentren más grandes.

Algo que nos impresionó mucho es que existen ciertas áreas dentro del bosque del manglar que hay especies como el mangle rojo y blanco que

se están muriendo y llegamos a la conclusión que es por falta de la entrada de agua salada.

Hay una gran cantidad considerada de mangle rojo que se encuentra cerca de los esteros y que nunca han sido intervenidos por el hombre. Donde existe una sucesión que ha dado como resultado que todas las especies que habitan el bosque del mangle se puedan reproducir con los diferentes factores que se dan en el bosque.

Las personas que me acompañaron de la comunidad me pude percatar que conocen muy bien las especies de mangle de acuerdo a la salinidad del suelo.



Recorrimos la camaronera CHEPAULITO que se encuentran abandonada por varios años por motivo de quiebra y actualmente esta secuestrada por los bancos. Es muy impresionante el daño que se le ha hecho al manglar, se talaron grandes cantidades de hectáreas de manglar para construir las tinas reproductora de camarón.

Estas áreas se pueden recuperar por medio de aperturas de canales para que fluya el agua salada pero no sabemos cual es el estado de estas tierras y la corregidora quedo de preguntarle al Alcalde sobre el estado y uso del área.

CONCLUSIONES:

I - Los Salineros Santeños tienen una concesión de tierra de 102 has. Y se estará realizando una reunión con ellos para informarle del proyecto.

II - Se estará efectuando un estudio de suelo en el área del bosque donde se esta muriendo los árboles de manglar para evaluar las condiciones del suelo y poder repoblar con una especies que pueda adaptarse a las condiciones del sitio.

III- Se tienen programada una reunión con la comunidad de Santa Ana, donde se va exponer los resultados de la gira de campo.

IV - Durante el recorrido pudimos identificar las especies de manglar que forman parte del bosque de manglar y se identificaron algunos sitios para la repoblación solo faltaría identificarlas con el GPS.