



## Gira de Reconocimiento a la zona de Manglar, en la Bahía de Chame, provincia de Panamá.

**Fecha de la gira:** 11 de enero de 2005

**Actividad Realizada:** Visita de reconocimiento en la zona de manglar con la comunidad de Monte Oscuro.

**Participantes de la Comunidad:** El Coordinador de la comunidad el Sr. Santiago Martínez, el suplente Sr. Julio Sainz, y los señores Bernardino Martínez, Santos Rivera, Eladio Fontaine, Eustacio Guerrero, Anil Sáez, Jilma Fontaine y Marta Caraballo.

**Participantes de las instituciones:** Harris Mendoza ANAM – CHAME, Emilio Mariscal del proyecto PRORENA/Instituto de Investigación Smithsonian, Raúl Jaén del Centro de Desarrollo Sostenible/ANAM, Alexander Cobas del MIDA de Panamá Oeste y Ramón Ramírez de La Autoridad Marítima de Panamá.



**Lugar de la visita:** Panamá Oeste, Distrito de Capira, comunidad de Monte Oscuro Abajo, bosque de manglar.

## Desarrollo de la actividad

Esta gira fue programada por la comunidad para el 11 de enero de 2004, 13 días hábiles después de la reunión del 29 de diciembre.

Se invitaron a las instituciones que forman parte del Comité de Manglares. Se acordó que el punto de salida sería el MIDA de Capira, Región de Panamá Oeste.

Los representantes de las instituciones se reunieron con los miembros de la comunidad a las 8:30 a.m. en el área de la Tranca, sitio que se encuentra a la entrada de los manglares de Monte Oscuro. Antes de salir a la gira el coordinador de la comunidad dijo palabras de bienvenida, después se presentaron cada uno de los participantes de la comunidad así como también los representantes de las Instituciones.

El primer sitio que se visitó fue la parcela de mangle rojo que se estableció en el año de 1996. El técnico Harris Mendoza funcionario de la ANAM de la Agencia de Chame, quien también trabajó en el establecimiento de esa parcela, nos pudo ilustrar que los árboles se sembraron a una distancia de 1x1m y se pudo observar que los árboles han alcanzado una altura de dos metros.

Otros de los sitios visitados con los miembros de la comunidad fueron algunas áreas que se encuentran despobladas de árboles de mangle y que fueron ya intervenidas por medio de extracción para diferentes usos forestales. Estas son áreas ideales para la repoblación con mangle dentro de las actividades del proyecto.



Se identificó un sitio de árboles semilleros para la recolección de semillas para los viveros forestales como también se identificaron algunas parcelas del bosque de manglar que se encuentran maduras, en su estado de extracción.

Esta gira de campo se pudo observar que los moradores de la comunidad conocen su bosque de manglar y todas las especies de manglar que existen en el. También saben, dependiendo de la salinidad del suelo donde puede crecer cada especie de mangle.

Pudimos percibir que estas personas que dependen de este recurso para poder subsistir están concientes que participar en la repoblación con mangle es beneficioso para que se pueda recuperar el bosque y poder contar con recursos en el futuro.

El Ingeniero Mariscal del Instituto de Investigación Smithsonian mencionó que se pudieran estar estableciendo, a manera de estudio, parcelas de reforestación con mangle establecidas con diferente



espaciamiento, así como también medir algunas parcelas de regeneración natural y comparar ambos crecimientos.

El Ing. Ramón Ramírez de la Autoridad Marítima de Panamá señaló a los participantes de la comunidad que no se van estar dando más permisos para la construcción de camaroneras. Ya que algunos miembros de la comunidad preguntaron sobre estos permisos que emite el gobierno y que causan graves daños al bosque de manglar.

Alexander Cobas del Ministerio de Desarrollo Agropecuario indicó que los proyecto agroforestales podrían brindar alternativas a esta comunidad.

El Ing. Raúl Jaén, Director del Centro de Desarrollo Sostenible de la ANAM, aportó que una vez que se realice un diagnóstico para determinar cuales especies forestales crecen bien en el área se pudieran establecer algunos modelos de granjas agroforestales en la comunidad con especies de uso múltiple y

Al final de la gira de campo se acordó con las Instituciones presente realizar una reunión de coordinación de las actividades que están contemplados en el proyecto para el día 28 de enero del presente año a las 10:00 a.m. en CEDES0.

Se acordó con los miembros de la comunidad realizar una programación de actividades una vez finalizada la reunión con las instituciones en CEDES0.



## Conclusiones

Se identificaron con los miembros de la comunidad e Instituciones los sitios para la repoblación con mangle, árboles semilleros y algunas parcelas para el manejo forestal.

Se determinaron con los participantes de la comunidad cuales especies forestales de mangle se estarían usando para la repoblación del bosque, como mangle rojo y blanco.

Se determinó a partir de las observaciones de la parcela de mangle rojo que se estableció en el año de 1996, se pueden usar otros distanciamientos de siembra para la siguiente reforestación que se establezca.

También fue definido donde se van establecer los viveros forestales de mangle.

Se estará programando con la comunidad un calendario de actividades para establecer los viveros forestales.