



Gira de Reconocimiento a la zona de Manglar, en la Bahía de Chame, Provincia de Panamá

Fecha de la gira: 24 de febrero de 2005

Actividad Realizada: Visita de reconocimiento en la zona de manglar de la comunidad de Sajalices, Chame, Panamá Oeste.

Participantes de la Comunidad: Por la comunidad asistieron 20 personas la mayoría dedicada a la producción de carbón.

Por las Instituciones asistieron: Harris Mendoza ANAM Chame y cuatro personas de la Autoridad Marítima de Panamá.

Lugar de la visita: Panamá Oeste, Distrito de Chame, comunidad de Sajalices, bosque de manglar.



Desarrollo de la actividad

El punto de encuentro para salir a la gira fue la agencia de Chame de la Autoridad Nacional del Ambiente a las 7:00 a.m.

El grupo de 6 personas representantes de instituciones se dirigió hacia la comunidad de Sajalice a buscar a las señoras que nos apoyaron en preparar el almuerzo. Después entramos por la finca del MIDA en Sajalice que se encuentra abandonada y en las instalaciones del MIDA donde se encuentra una lechería. Dejamos allí a las señoras que nos apoyaron a preparar el almuerzo.

Nos desplazamos en el bosque del manglar con todos los participantes de la gira y recorrimos varios puntos del bosque, localizamos un área donde solo hay mangle salado que anteriormente existía solo el mangle rojo pero debido a su extracción para diferentes usos fue exterminado completamente y en esa área solo predomina el mangle salado.

Otro sitio que visitamos fueron algunos esteros donde entra agua salada del mar, siempre están húmedos pero debido a la tala de árboles en las orillas la cantidad de agua ha disminuido. Es por ellos que los participantes decidieron seleccionar esta área para reforestar con mangle rojo.

En el campo el técnico Harris Mendoza explicó la importancia de poder ir seleccionando los sitios posibles para la repoblación con mangle dependiendo del grado de intervención del bosque. Se explicó a todos participantes sobre la importancia de la selección de la especie de mangle de acuerdo a las condiciones del suelo y de acuerdo a las especies de mangle que se encontraban en su sitio. Es por ello que para la reforestación se tomará como referencia las especies que crecen naturalmente en el área.



Llegamos a un sitio dentro del manglar donde nos encontramos con algunas mujeres que se dedican a extraer del fango mejillones, aquí se extraía la almeja, que después lo echaban en una olla con agua caliente para su limpieza. El Ing. Arnulfo de la Autoridad Marítima de Panamá informo que la institución le puede dar algunas capacitaciones sobre el cultivo y manejo del mejillón.

Recorrimos los terrenos del MIDA que se encuentran abandonado sin ningún uso de producción. Dentro de esos terrenos se encuentra una pequeña parcela de



guacimo que han crecido naturalmente producto de una regeneración natural. Existen árboles como de tres metro de alto en un área de una hectárea.

El señor Calixto Barría, de la comunidad de Sajalices se dedica a trabajar esta parcela de guacimo para la producción de de carbón y según el le da buenos resultados de producción y de venta. Los carbonero del mangle rojo quedaron muy convencido que se puede producir carbón con otras especies y que no necesariamente tienen que usar el mangle para carbón.



CONCLUSIONES:

Se identificaron con los miembros de la comunidad e Instituciones los sitios para la repoblación con mangle y se identificaron algunos árboles semilleros.

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.

Los participantes de la comunidad de Sajalice están de acuerdo en usar otras especies nativas para la producción de carbón.

Se estará programando reuniones con el MIDA y la Junta Comunal de Sajalice con el objetivo de que se le pueda brindar algunas tierras para que la comunidad pueda establecer algunas parcela para la producción de carbón con otras especies nativas forestales y de rápido crecimiento.