



Gira Reconocimiento a la zona de manglar, en la bahía de Chame, provincia de Panamá

Fecha de la gira: 17 de febrero de 2005

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

Participantes de la Comunidad: Asistió el señor Eduardo Torres uno de los tres carboneros de la comunidad.

Por las Instituciones asistieron: Técnico Harris Mendoza de la agencia de la ANAM CHAME, el Ing. Carlos Sánchez por el Centro de Desarrollo Sostenible – ANAM, el Ing. Héctor Ramos por el MINSA y Emilio Mariscal del Instituto Smithsonian/PRORENA.

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



Desarrollo de la actividad

El punto de encuentro fue al frente de la corregiduría a la 7:30 a.m. en la comunidad del Líbano, después nos desplazamos al puerto del Líbano, donde salimos en bote navegando por el estero hasta el área donde los pequeños productores de carbón extraen el mangle rojo para su producción de carbón.

Pudimos observar una extensión de bosque de mangle rojo bastante grande la cual es usada por los pequeños productores del carbón para la fabricación de carbón. Ellos nunca han reforestado su área de trabajo con mangle rojo. Que es la especie que más usan.

Por su experiencia trabajando en el bosque de manglar, ellos conocen muy bien las especies que crecen allí, dependiendo de los aguajes, los vientos y la salinidad del suelo.

Para uso práctico ellos han sembrado la paja cabeza que es la que usan para forrar el orno del carbón antes de prenderlo. Esta paja no es originaria del bosque de manglar por lo tanto para evitar traerla de tan lejos, prefieren sembrarla cerca de los lugares donde forman los hornos.



Recorrimos en el bote del Sr. Eduardo un área del bosque de manglar y pudimos observar algunos árboles con semillas de mangle rojo. El Técnico Mendoza dice que las semillas todavía no están de buen tamaño para su recolección. Para el mes de mayo, junio y julio serán los meses apropiados para esta actividad de recolección.



Para la siguiente gira estaremos marcando con GPS, el área en hectáreas ideales para reforestar. La reforestación será en forma de enriquecimiento dentro del mismo bosque de mangle para ayudar a recuperarse las áreas ya intervenidas.

Identificamos un posible lugar para la confección del vivero con mangle que se estaría confeccionando para el mes de junio.



La gira finalizó con almuerzo que fue preparado en la casa de la señora corregidora.

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.

También se determino donde se van establecer el vivero forestal con mangle.