



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

Reunión Informativa- Comunidad del Líbano, Bahía de Chame

Fecha: 21 de Diciembre 2004

Hora: 7:00 p.m.

Lugar de la Reunión: El Líbano, distrito de Chame, Panamá Oeste

Sitio de la Reunión: Casa Comunal

Asistentes: A la reunión asistieron 19 personas adultas de diferentes edades entre ellos se encontraban carboneros, constructores, amas de casa, estudiantes universitarios, la Corregidora, entre otros, y alrededor de 15 niños.



Contenido de la Reunión

Antes de visitar a las comunidades, se seleccionaron a las comunidades con mayor influencia de intervención del recurso del bosque de manglar. Entre estas comunidades se seleccionó la comunidad del Líbano.

La comunidad del Líbano es una comunidad pequeña conformada por unas 50 familias, se encuentra en dirección de Punta Chame, cerca de la carretera interamericana. Entre sus moradores se pudiera mencionar que la mayoría se dedica a la extracción del carbón.

Antes de programar una reunión en la comunidad se visitaron algunas a personas del Líbano como algunas autoridades, líderes comunitarios y otros con el objetivo de informarle sobre el proyecto de manglar.



Estas personas mostraron mucho interés en conocer más afondo sobre el proyecto y pudimos programar con ellos el día, la hora y el lugar de la reunión. Ellos nos apoyaron en difundir la información y las invitaciones, que fueron hechas a manera de volantes. Las personas claves que se visitaron fueron a la corregidora y al grupo de personas que se dedican a la producción de carbón. La señora Eida de Figueroa, corregidora de la comunidad se mostró muy cooperadora y se ofreció en apoyarnos en repartir las invitaciones de para la reunión.

La reunión se realizo el día 21 de diciembre del 2004 en la comunidad del Líbano a las 7:00 p.m. en la Junta Comunal.

Se le explicó los objetivos generales y específicos del proyecto y con apoyo de equipo audiovisual se presento las características del proyecto y sus beneficios.

Se le explicó a la comunidad que el proyecto no solo lo sería ejecutando por La Autoridad Nacional del Ambiente, si no que se estarían integrando otras Instituciones estatales con el objetivo de apoyar y coordinar otros programas que se pueden implementar paralelos a este proyecto. Por lo tanto, se le mencionó sobre la integración del IPAT al proyecto, entidad que, si la comunidad lo solicita, colaboraría en la capacitación de sus residentes sobre los programas de ecoturismo en la zona.

Entre los comentarios más relevantes por parte de los asistentes podemos mencionar:

1. “Queremos conocer más detalles sobre proyectos agroforestales.”
2. Que la reforestación con mangle es casi una obligación toda la comunidad, ya que la mayoría son usuarios de este recurso.
3. En la comunidad hay un terreno municipal, el cual podría ser solicitado al Alcalde para que se establezca allí un programa agroforestal.
4. La Corregidora mencionó que la mayoría de las personas que habitan en la comunidad no tienen tierra propia para proyectos agroforestales.
5. Se mencionó que visitarían a la comunidad, personas y técnicos que se dedican a actividades alternativas a extracción del manglar: viveros, zocriaderos de iguana, artesanías etc., para que los residentes del Líbano conozcan y decidan las actividades que son más convenientes para ellos.
6. Están dispuestos a cooperar en todas las actividades del proyecto.

Conclusión

- a. Se estará programando una reunión de trabajo para el mes de enero con la comunidad para formar un comité de trabajo.
- b. Se invitarán a otras organizaciones para que expliquen algunos proyectos en temas de agroforestería y zocriadero de iguana.
- c. Se estará programando una gira de trabajo a las áreas de manglar.
- d. Se estará conformando un comité comunitario.

Palabras de agradecimiento por el Tec. Harris Mendoza de la ANAM de Chame.