



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- Región de Panamá Oeste, Bahía de Chame

Reuniones Informativa del Proyecto con las Administraciones Regionales de Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM), Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), Ministerio de Salud (MINSA), Instituto Panameño de Turismo (IPAT), Autoridad Marítima de Panamá (AMP), Instituto de Investigación Smithsonian (Proyecto MARENA), Ganaderos del Área y Gobiernos Locales (Municipio).

Fecha de la Reunión: 24 de Noviembre del 2004

Hora de la reunión: 10:00 AM

Lugar de la Reunión: Panamá Oeste, Distrito de Chame.

Sitio de la Reunión: Consejo de Representantes



Programa de la Reunión

1. Palabras de bienvenida por el Lic. Diomedes González, Administrador Regional de Panamá Oeste
2. Presentación de Proyecto: CONSERVACION Y REPOBLACION DE LAS AREAS AMENAZADAS DEL BOSQUE DE MANGLARES DEL PACIFICO PANAMEÑO por el Coordinador del Proyecto José A. Berdiales –ANAM.
3. Resumen del proyecto Manejo, Conservación y Desarrollo de los Manglares de Panamá, INRENARE/OIMT (1997) por el Tec. Harris Mendoza, ANAM Panamá Oeste.
4. Resumen del Proyecto de Semillas de Manglar por Mauricio Herrera de ALPHA PLANT PANAMA S.A.
5. Preguntas y respuestas
- 6 Clausura por Ing. Arnulfo Sánchez de la Autoridad Marítima de Panamá programa de la Reunión

Contenido de la Reunión

Se inició con las palabras de bienvenida del Lic. Diomedes González, Administrador Regional de la Autoridad Nacional del Ambiente de Panamá Oeste. En su intervención el Lic. Gonzáles mencionó que este proyecto está dentro de las prioridades del documento de la Estrategia Nacional del Ambiente y enfatizó que la participación comunitaria es de vital importancia para éxito de las actividades de conservación de los Manglares que ejecutará el proyecto.

El segundo tema consistió en la presentación del proyecto “CONSERVACION Y REPOBLACION DE LAS AREAS AMENAZADAS DEL BOSQUE DE MANGLAR DEL PACIFICO PANAMEÑO”, a cargo del Ing. José A. Berdiales, Coordinador del Proyecto. Se explicó en detalle las características del proyecto y los puntos que se abordaron incluyeron: a. Una breve definición sobre



qué es un ecosistema de manglar, b. Cuáles son sus beneficios y productos, c. Cuáles son las amenazas que afectan al bosque de manglar (extracción de madera, basura, ganadería, las camaronerías y otras) d. Y cuáles son las consecuencias de estas amenazas (deforestación y reducción de la población de especies que depende del bosque de manglar).

Para ilustrar a los participantes sobre como se encuentra la cobertura boscosa del país y que cantidad de bosque de manglar tenemos, se presentaron los mapas de cobertura boscosa de Panamá, cobertura de manglar a nivel nacional y los mapas manglar del área del proyecto.

Después de esta explicación se mencionó que el proyecto “CRABOMAP” surge como una alternativa para apoyar la recuperación de esta cobertura boscosa y restaurar algunos de los ecosistemas que existen en el bosque de manglar donde habitan una gran cantidad de fauna y flora silvestre.



Mapa Bahía de Chame

Se resaltó que La Autoridad Nacional del Ambiente con apoyo financiero de la OIMT y con la administración de fondos por CATHALAC está ejecutando este proyecto pero es imprescindible la integración de todas las Autoridades Locales, Instituciones del Estado y las Comunidades, para poder cumplir exitosamente con la ejecución del proyecto. Por lo que se sugirió la formación de un comité con la participación institucional, las comunidades y gobiernos locales, como parte de la estrategia de ejecución y seguimiento.

Después de la presentación del proyecto, y como tercer tema de la reunión se le dio espacio al Tec. Harris Mendoza, funcionario de ANAM en el área de la región de Chame para que expusiera los resultados del proyecto de “Manejo, Conservación y Desarrollo de Los Manglares de Panamá”, INRENARE/OIMT que fue ejecutado desde 1994 hasta 1997, en la región de Chame, Azuero y Chiriquí. Se presentó antecedentes específicamente enfocados sobre como fue la ejecución técnica del proyecto en la región de Chame y en cual fue la participación comunitaria.

Como cuarto tema, también se le dio espacio al Señor Mauricio Herrera, Presidente de la empresa ALPHA PLANT PANAMA S.A., quien hizo una breve explicación del proyecto de exportación de semillas de mangle con



participación comunitaria en la región de Chame.

En la sesión de preguntas y respuestas se dieron varias intervenciones por parte de los participantes, como:

a). La del Ing. Félix Magallón de la Jefatura Forestal de ANAM, quien explicó que este proyecto es seguimiento del proyecto que fue financiado también por OIMT en 1994 y que fue ejecutado por INRENARE, en el que se generaron muchos estudios que sirven actualmente de plataforma para esta segunda fase del proyecto. Se recordó que la participación de las comunidades jugó un papel muy importante en ejecución de la primera fase.



b). La del corregidor de Bejuco, quien mencionó que hay que generar documentos informativos del proyecto para las comunidades.

c). El Ing. Mariscal del Proyecto PRORENA del Instituto de Investigación Smithsonian, aportó diciendo que hay que hacerles ver a las comunidades la realidad de otras comunidades que también acabaron con sus recursos y se vieron obligados a iniciar desde el principio la restauración de los mismos.

d). El Ing. Raúl Jaén, Director de Centro de Desarrollo Sostenible (CEDESO), preguntó con respecto a la confección de los planes de manejo, sobre quienes estarían ejecutando los mismos. Se le contestó que se estaría contratando un experto en mediciones de manglar y se le manifestó el interés del proyecto en incorporar a CEDESO en las actividades de manejo sostenible de los bosques de manglares.

e). La lic. Kathia Gorrichate, del IPAT, mencionó que cuando se desarrollen los temas de capacitación comunitaria del proyecto, ellos pueden apoyar con materiales relacionados a este componente.

Se cerró la sesión de preguntas y respuestas resaltando que se estaría solicitando una cortesía de sala al Consejo de Representantes de Chame para darles a conocer el proyecto de Manglar.

Como último tema, el Ing. Arnulfo Sánchez de la Autoridad Marítima de Panamá clausuró la reunión, la cual menciono que se debe trabajar en coordinación con las comunidades en las áreas cercanas a los manglares.

