



Reunión Informativa- Provincia de Herrera

Reunión Informativa del Proyecto, con las Administraciones Regionales de ANAM, MIDA, MINSA, IPAT, Gobierno provincial, Alcaldía y Autoridad Marítima de Panamá,.

Fecha de la Reunión: 15/12/2004

Hora: 10:00 AM

Lugar de la Reunión: Provincia de Herrera, Ciudad de Chitré

Asistentes: En la reunión participaron 27 personas representando a La Autoridad Marítima de Panamá, La Autoridad Nacional del Ambiente, Ministerio de Desarrollo Agropecuario, Instituto Panameño de Turismo, Ministerio de Comercio e Industria, Universidad Santa María La Antigua, Policía Nacional, Gobernación de la Provincia, Ministerio de Vivienda y también estuvieron presente algunas ONG's ambientalistas de la provincia como: GEMAS, CECA, Grupo Ecoturismo Paris y SODECOM.



Programa de la Reunión

1. Palabras de bienvenida por la Ingeniera Sabina Rodríguez, Administradora Regional de la ANAM en Herrera
2. Presentación del Proyecto “CRABOMAP” por el Coordinador del Proyecto, José A. Berdiales –ANAM.
3. Estado de los Recursos Naturales del Bosque de Manglar en la Provincia de Herrera por Ing. Anastasio Gonzáles del Servicio Forestal de ANAM de Herrera.
4. Preguntas y Respuestas
5. CLAUSURA por Licenciada Luisa Selles, Directora Regional de La Autoridad Marítima de Panamá.

Contenido de la Reunión

La reunión inicio con las palabras de bienvenida de la Ingeniera Sabina Rodríguez, Administradora Regional de La Autoridad Nacional del Ambiente de La Provincia de Herrera. Ella en su intervención mencionó que este proyecto está dentro del marco de las prioridades ambientales para proteger los bosques de manglares



La presentación del proyecto “CRABOMAP” fue hecha por Ing. José A. Berdiales, Coordinador del Proyecto. Inició con la definición de que es un ecosistema de manglar, cuales son sus beneficios y productos. Después se mencionó cuales son las amenazas sociales que afectan el bosque de manglar como; extracción de madera, basura, ganadería, la agricultura extensiva, las camaroneras y otras

actividades. También fueron mencionados las causas o los efectos que se producen cuando se destruye el bosque de manglar, por ejemplo la reducción de las poblaciones de camarón, peces, almejas, y otras especies, así como también la pérdida de cobertura boscosa.

Se presentó luego un mapa de cobertura boscosa de la provincia de Herrera con el objetivo de que los participantes observaran la cantidad de bosque de manglar existente en la región la cual se pudieron apreciar del color rosado en el mapa.

Se resaltó en la explicación que el proyecto de “CRABOMAP” surge como una alternativa para apoyar la recuperación de la cobertura boscosa y



restaurar algunos de los ecosistemas existentes del bosque de manglar donde habitan una gran cantidad de fauna y flora silvestre. Se adicionó en la explicación que a través de la implementación de los sistemas agroforestales se le iba a dar repuestas a los pequeños productores con especies forestales de rápido crecimiento para varios propósitos como; leña, varas, astillas, construcción y otros usos; Y que La Autoridad Nacional del Ambiente con apoyo financiero de la Organización Internacional de Maderas Tropicales (OIMT) y con la administración de fondos por parte de CATHALAC estaría implementado este proyecto para proteger y conservar el bosque de manglar no solo en Herrera, sino también en Los Santos y Chame.

En la presentación también se volvió a resaltar la importancia de buscar el apoyo, la cooperación e integración de todas las Autoridades Locales, Instituciones del Estado y las comunidades para alcanzar los objetivos del proyecto.

Se explicó sobre la formación de un comité de apoyo Institucional para cada una de las tres áreas geográficas del proyecto con el fin de que se tomen las mejores decisiones y se trabaje integralmente con las y gobiernos locales

Después de la presentación del proyecto se le dio espacio al Ing. Anastasio González de la ANAM de la Regional de Herrera para que expusiera los resultados del proyecto de Manejo, Conservación y Desarrollo de Los Manglares de Panamá INRENARE/OIMT que fue ejecutado en 1994 al 1997, en la región de Chame, Azuero y Chiriquí. El explicó como fue la ejecución técnica del proyecto en la región de Herrera como también menciona sus resultados, logros y la participación que tuvieron las comunidades.

Intervenciones de los participantes

a). El Señor Ovidio de SODECOM, preguntó ¿Cuáles son las alternativas para el área camaronera?. A El se le explicó que hay que integrarlos a participar en el proyecto y con mas razón, identificar junto con los dueños de la empresa sitios para repoblar el área intervenida.

b). La directora de la USMA explicó que tiene un grupo de estudiantes graduandos y le gustaría que sus alumnos participaran en el proyecto.

c). El Señor Sebastián González, Jefe del Área Protegida Cenegón del Mangle quería saber si el proyecto contempla el monitoreo de las aguas de río, ya que existe mucha contaminación producida por la camaroneras. El Ing. Berdiales respondió que CATHALAC ejecuta un nuevo proyecto en conjunto con la ANAM sobre CAMBIO CLIMATICO y se puede hacer un monitoreo de las aguas servidas que van a los ríos de esta área. También el señor Sebastián quería saber si los ganaderos tienen derecho de participar en el proyecto. Se le dijo que sí, que después de una capacitación, los interesados pondrán participar del programa.

d) Los del Grupo GEMA dijeron que están dispuestos a colaborar con el proyecto.

e). La directora de la AMP mencionó que hay que lanzar una campaña a los medios de comunicación para que haya muchas más personas involucradas en el proyecto. e). El representante de la comunidad de París, mencionó que ellos con mucho esfuerzo y apoyo de la comunidad, Instituciones y algunas Autoridades pudieron trasladar el basurero que se encontraba en la entrada del área protegida Cenegón del Mangle hacia otro sitio. Añadió también que contara con ellos para cualquier apoyo para este proyecto de manglar.



Palabras de clausura por la Lic. Selles de la Autoridad Marítima de Herrera. Después se llevó a cabo otra reunión con la junta técnica de la ANAM de Herrera donde participaron los jefes de parques y refugios silvestres.