



PROYECTO: "FORTALECIMIENTO SOCIEDAD CIVIL E INSTITUCIONES MUNICIPALES EN SU CAPACIDAD DE GESTIÓN DE LOS RECURSOS ENDÓGENOS DEL MUNICIPIO DE LOS LLANOS (FASE 1)"

Taller sobre Socialización Llenado de Fichas Inventario Recursos Naturales

Fecha: 29 de Junio de 2006

Dirigido a: Los/as integrantes de la Comisión de Medio Ambiente del CMD y Los Equipos de Trabajos de Los Llanos, El Puerto y Guayabal.

Objetivo General: Propiciar un intercambio de experiencias y revisión del proceso de Levantamiento de información sobre los Recursos Naturales del municipio de Los Llanos.

Metodología:

Reunidos por equipos, cada equipo presenta en papelógrafos el trabajo que han realizado durante el inventario de los recursos naturales en base a los siguientes puntos:

- ?? Integración de los Equipos y trabajos realizados.
- ?? Caracterización de las Unidades Ambientales identificadas, clasificando los ecosistemas según su grado de Representatividad, Atractividad, fragilidad, valor educativo y estado de conservación.
- ?? Obstáculos, Dificultades y lecciones aprendidas
- ?? Sostenibilidad: hacia dónde debe continuar el proceso.

RESULTADOS SEGÚN GRUPOS DE TRABAJO:

LOS LLANOS

Integración de los Equipos y trabajos realizados.

- ?? Alfonso Pérez
- ?? Miledys Rosendo
- ?? Luis Ricardo Sánchez
- ?? Rafael Polanco
- ?? María Santana
- ?? Yolanda Ortiz

Inventario de diferentes lagunas y ecosistemas del municipio. Se inició el grupo de trabajo con 4 personas, luego se dividieron para realizar el trabajo de un modo más rápido (individual). Se reunían para rellenar las fichas y socializar respecto a ello.

Se han inventariado unos 46 ecosistemas, de los cuales 41 han sido lagunas, 4 tramos de ríos y 1 manantial.

Para la realización de estos trabajos, se ampraban de personas conocedoras de los lugares con la finalidad de que sirvieran de guías.

Caracterización de las Unidades Ambientales identificadas.



PROYECTO: "FORTALECIMIENTO SOCIEDAD CIVIL E INSTITUCIONES MUNICIPALES EN SU CAPACIDAD DE GESTIÓN DE LOS RECURSOS ENDÓGENOS DEL MUNICIPIO DE LOS LLANOS (FASE 1)"

Se trata de paraísos escondidos en nuestro municipio y que podrían en algunos casos tratarse de atracciones para el turismo. Entre estos ecosistemas, los más atractivos debido a la calidad de paisaje que ofrecen, son: El Paso de Tabila, El Paso de la Mula, El Choro, Los Anones, La Tabla, el Amarillo, El Hoyo de la Gata, El Tinito, La Chorrera, La Canoa, La Altamira, La Yeguada y la Laguna de Miguel Ángel.

La mayoría de las lagunas observadas son para pastos y pesca.
Representativas: 11 lagunas. Atractivas: 11 lagunas. Fragilidad:7. Valor educativo: 11.

Estado de conservación: en su mayoría conservan su misma forma.

Concretamente la Laguna de Miguel Ángel es un lugar espectacular y el acceso desde el área urbana de San José de Los Llanos es fácil. Es refugio y lugar de anidamiento de importantes especies de aves, posee una gran lámina de agua que previene las inundaciones y entre otras de sus funciones, actúa como un área tampón para la depuración de las aguas servidas del municipio. Además, en sus proximidades podemos encontrar una amplia superficie ocupada por un bosque que se mantiene intacto desde tiempos pasados, un lugar con una gran importancia ecológica, un vestigio de los bosques que existían en el municipio antes de su explotación agraria, un pulmón de la ciudad de Los Llanos, que merece un esfuerzo de conservación.

Obstáculos, Dificultades y lecciones aprendidas

Inconvenientes para reunirse los grupos
Medios de transporte
Difícil accesibilidad.

Lecciones aprendidas:

Nuestro municipio es un paraíso escondido ya que tiene muchos ecosistemas que pueden ser explotados para el beneficio de nuestros municipios, la recreación, educación y diversión de todos y además para atracción del turismo externo.

Sostenibilidad: hacia dónde debe continuar el proceso.

Acondicionar las unidades ambientales existentes para que puedan ser explotadas en beneficio de la comunidad.

GUAYABAL

Integración de los Equipos y trabajos realizados.

Integrantes del equipo:
?? Félix Ma Sabino C.
?? María Estela Villilo
?? Sención Ozuma

Los trabajos se llevaron a cabo primero hablando con personas que son pescadores y luego se trasladaron en equipo para las 53 unidades ambientales que se visitaron. Parte del trabajo se realizó en equipo y parte individualmente.



PROYECTO: "FORTALECIMIENTO SOCIEDAD CIVIL E INSTITUCIONES MUNICIPALES EN SU CAPACIDAD DE GESTIÓN DE LOS RECURSOS ENDÓGENOS DEL MUNICIPIO DE LOS LLANOS (FASE 1)"

Se encontraron varias unidades ambientales muy importantes e interesantes por su belleza y estado de conservación a pesar de la sobrepesca o la tala de madera indiscriminada para hacer carbón.

En Guayabal, se han inventariado 53 ecosistemas de los cuales 3 han sido bosques, 3 ríos y 47 lagunas. Los ecosistemas más relevantes y atractivos identificados por la comisión de medio ambiente han sido: La Laguna de Faustino, Laguna Ninina, La Laguna de San José, Rodeo, Monte de La Cruz, La Curva, Laguna Los Anones y Laguna La Piedra. Todas ellas son de fácil acceso y de gran belleza.

Caracterización de las Unidades Ambientales identificadas.

Todas las lagunas identificadas son de fácil acceso y de gran belleza. Sobre su valor educativo sería una fuente de conocimiento muy amplio, pues el mismo grupo de trabajo ha aprendido muchísimo

Sin embargo existen algunos usos y prácticas en la mayoría de las lagunas inventariadas que pueden causar daños irreversibles sobre las mismas. Se han datado prácticas de pesca demasiado agresivas y poco selectivas, como el uso de canastillas o chinchorros, mediante las cuales se pescan peces grandes y pequeños (alevines), imposibilitando la reproducción de las especies pescadas. Se han encontrado desmontes y talas indebidas para la creación de hornos de carbón, que están llevando a la deforestación de estos cuerpos de agua, como en el caso de la laguna de La Guama.

Obstáculos, Dificultades y lecciones aprendidas

En algunas zonas hubo dificultades debido a lo lejano del sitio y también a rumores de supuestos delincuentes que andaban en los alrededores y se decidió no entrar hasta ir con personas armadas.

EL PUERTO

Integración de los Equipos y trabajos realizados.

Integrantes:

- ?? Victor Frías
- ?? Luis Ney Caraballo
- ?? Niulka Celeste
- ?? Rafael (Dimensión)

En grupos e individual. Se inventariaron las unidades ambientales desde Jívaros hasta la división territorial con Hato Mayor.

Se utilizó como medio de transporte la camioneta, a caballo y en motoconcho. Las acciones de campo se realizaron como excursiones visuales inventariando la zona correspondiente.

Se han inventariado 22 unidades ambientales, ríos, arroyos, bosques y lomas.

Los más representativos son:

PROYECTO: "FORTALECIMIENTO SOCIEDAD CIVIL E INSTITUCIONES
MUNICIPALES EN SU CAPACIDAD DE GESTIÓN DE LOS RECURSOS
ENDÓGENOS DEL MUNICIPIO DE LOS LLANOS (FASE 1)"

- ?? "Los Jivaros": poco representativo, con un buen estado de conservación, no atractivo.
- ?? Loma arriba y Loma abajo, son zonas de bosque de gran belleza, pero de difícil acceso, representativos y poco alterados.
- ?? Los Pachecos: representativo, muy atractivo, muy alterado, educativo y resistente.
- ?? "Arroyo Bernabé": el más hermoso de toda la zona, resistente, educativo, representativo, poco alterado, enclavado en la Loma, es uno de los lugares más atractivos de la comunidad,
- ?? "Dos Bocas": bellísimo, representativo, educativo, atractivo, muy alterado y resistente.
- ?? El "Paso de Doñana": bellísimo, representativo, educativo, atractivo, muy alterado y resistente.

En esta zona existen una gran cantidad de conucos y cultivos de plátano, yuca, maíz (etc.), tanto de pequeños agricultores como de grandes latifundistas.

Entre los problemas de conservación más preocupantes, se encontró que en algunos casos, los agricultores practican la llamada "Roza, Tumba y Quema" mediante la cual, el bosque es eliminado por medio de la quema.

En los ríos y arroyos del Puerto, también se ha datado la existencia de vertidos ilegales y se sabe que el uso de pesticidas y agroquímicos utilizados monte arriba en las plantaciones agrícolas, están contaminando las aguas de estos ríos.

Obstáculos, Dificultades y lecciones aprendidas

Muchos obstáculos pero demasiada voluntad. Dificultad por la lluvia, sol muy ardiente; caminos pedregosos; lomas, fango; accidentes leves; crecidas del río.

Lecciones aprendidas:

La población debe preocuparse más por conocer su comunidad que aspirar a conocer países ajenos. La gran diversidad de flora que existe en El Puerto.

Sostenibilidad:

Se debe continuar con este proceso, integrándose de manera desinteresada e induciendo a la comunidad a conocer y preservar el estado de conservación y educar a la población sobre la no alteración o no maltrato a las zonas.