



BOLETIN INFORMATIVO No.3

ACCIONES EJECUTADAS EN EL MES DE JULIO 2012

CAPITULO CUCHUMATANES HUEHUETENANGO

Parque Regional Municipal Todos Santos Cuchumatán

Con el apoyo financiero de COUNTERPART y en coordinación con CONAP, dentro del marco del Proyecto, "Promoviendo el Ecoturismo para Fortalecer la Sostenibilidad Financiera del SIGAP", FUNDAECO ha venido impulsando diferentes acciones con la actual Municipalidad de Todos Santos Cuchumatán, con el propósito de: 1. Informar, divulgar y sensibilizar al actual Concejo Municipal de Todos Santos Cuchumatán sobre los procesos de creación, planificación, resultados y proyectos que se han llevado a cabo en comunidades, a partir de la declaratoria del área protegida. 2. Contar con el apoyo de la Municipalidad para continuar con el proceso de aprobación del Plan Maestro del **Parque Regional Municipal "K'ojlab'í Tze' Te Tnom" de Todos Santos Cuchumatán, Huehuetenango**. 3. Capacitar e intercambiar experiencias con otras municipalidades que trabajan con áreas protegidas municipales. 4. Informar, sensibilizar y contar con el apoyo de las autoridades locales (alcaldes auxiliares, guardabosques, COCODES y líderes y lideresas) para la aprobación del Plan Maestro.



Por la Vida, por las Presentes y Futuras Generaciones de Guatemaltecos/as, Buscamos Conservar la Naturaleza, Recuperar el Ambiente, Valorizar, Empoderar y Apoyar a los pueblos y culturas tradicionales que viven en armonía con su entorno.



Reunión con el Concejo Municipal, FUNDAECO Y CONAP

Visita al Parque Regional Municipal Chuiraxamoló Solola



Reunión de los Concejos Municipales de Santa Clara la Laguna Solola y Todos Santos



Fotos Victor Hugo Villatoro

Se realizó una Gira de Intercambio de Experiencias entre la municipalidad de Santa Clara la Laguna, Sololá y Todos Santos Cuchumatán Huehuetenango, en la cual se visitó el Parque Regional Municipal "Chuiraxamoló". Esta se coordinó con el personal de CONAP del Altiplano Central y del Departamento de Unidades de Conservación. La actividad consistió en visitar el área protegida para conocer su administración y manejo; luego se realizó un intercambio entre ambas municipalidades para hablar sobre los beneficios que han tenido a partir del establecimiento del área protegida, proyectos futuros, como: viveros forestales municipales, la producción de artesanías, entre otros.

ÁREA DE CONSERVACIÓN CERRO CRUZ MALTIN

AVISTAMIENTO DE ESPECIE ENDEMICA PAVO DE CACHO

El área de Conservación Cerro Cruz Maltín situada en el municipio de San Pedro Soloma, Huehuetenango, Guatemala, es una de las muestras más importantes de bosque nuboso, cuenta con una riqueza biológica, con diferentes pisos altitudinales, precipitación y temperatura diversas. Mediante una expedición realizada en esta área, se corroboró la presencia de una especie endémica que es el Pavo de cacho (*Oreophasis derbianus*), la cual es un indicador de que el Cerro se encuentra en buen estado de conservación, por lo que es de vital importancia la declaratoria legal para su protección y conservación.

Nombre Comun	
Pavo de Cacho o Pavo Cornudo	
Nombre en Idioma Q'anjob'al	
Tab'	
Características del Pavo de Cacho:	
Aves grandes, de 70 a 90 cm de longitud, cuerno vertical rojo de piel desnuda que se proyecta desde la cabeza, plumaje negro, pecho blanco con pequeñas líneas verticales negras y franja ancha y blanca en la cola	
Estado de conservacion del Pavo de Cacho	
Esta amenazada y en peligro de extinsion según UICN y Se encuentra en el Apéndice III CITES, Categoría 3 Lista Roja	
Clasificacion Cientifica	
Reino	Animalia
Filo	Chordata
Clase	Aves
Orden	Galliformes
Familia	Cracidae
Subfamilia	Oreophasinae
Genero	Oreophasis
Especie	Oreophasis derbianus

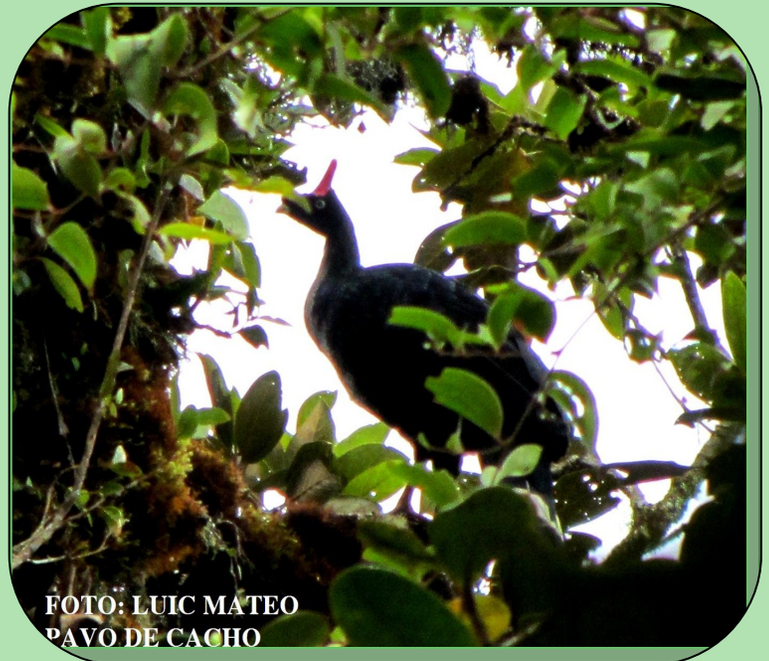


FOTO: LUIC MATEO
PAVO DE CACHO

EQUIPO DE EXPEDICIÓN

Integrado por:
Estudiantes de la Universidad de Sherbrooke
Canadá y Equipo técnico Cruz Maltín

FECHA: DEL 09 AL 16 DE JULIO 2012



AREA DE CONSERVACION PEPAJAU MAGDALENA

TALLER DE CAPACITACIÓN DIRIGIDO A COMISIÓN COMUNITARIA DEL ÁREA DE CONSERVACIÓN PEPAJAU MAGDALENA

FUNDAECO con apoyo del personal de INAB Sub región Soloma y CONAP Sub región Huehuetenango, desarrollo un taller de capacitación en instalaciones municipales de San Juan Ixcoy, dirigido a integrantes de la Comisión Comunitaria de Pepajau magdalena, sobre la **Estrategia contra la ilegalidad de los Recursos Naturales e ilícitos contra la biodiversidad y en Áreas Protegidas**; taller en el que la comisión comunitaria del área de conservación coordinó acciones con la Oficina Municipal de Recursos Naturales de Chiantla y San Juan Ixcoy, INAB, CONAP y Organizaciones de base con cobertura en Pepajau Magdalena, para el combate a la ilegalidad de los Recursos Naturales.

Una de las acciones coordinadas para la implementación inmediata, consiste en desarrollar un taller regional en el mes de Septiembre enfocado a combatir la ilegalidad contra los RRNN; con la participación de autoridades locales de comunidades de San Juan Ixcoy y Chiantla, con el objetivo de resolver inconvenientes de tala ilícita en el área de conservación Pepajau Magdalena, principalmente en límites comunales y municipales.



SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA DE FUNDAECO

ANALISIS Y VERIFICACION EN CAMPO DE LA COBERTURA Y DINÁMICA FORESTAL 2006 - 2,010 EN PARQUE REGIONAL MUNICIPAL DE TODOS SANTOS CUCHUMATAN

En base al informe del “Mapa de Cobertura Forestal de Guatemala 2010 y Dinámica de la Cobertura Forestal 2,006-2,010”, se realizó un análisis de los resultados de dicho Mapa y una validación en campo para el Parque Regional Municipal de Todos Santos Cuchumatán, esto con el propósito que el trabajo realizado por las diferentes instancias principalmente locales sea valorado.

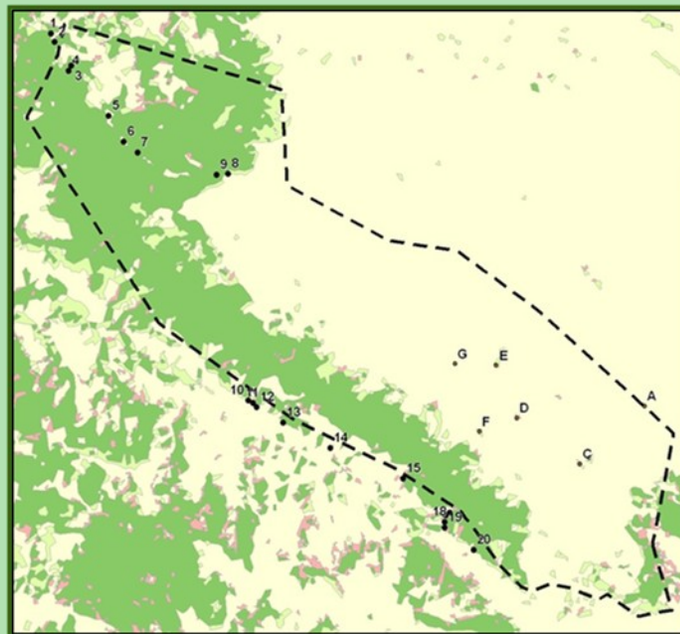
RESULTADOS

De acuerdo al informe, se llegó a establecer que para el Parque Regional Municipal de 2006 a 2010 se tienen una ganancia neta en cobertura de 333.9 Hectáreas equivalentes a el 4.7% del área total.

Luego de haber realizado una corroboración de campo en 26 sitios con un área mayor a una hectárea y que tuvieran únicamente una variable (bosque, sin bosque, área con ganancias y pérdidas) se concluye en lo siguiente:

De los 26 sitios visitados, únicamente 12 presentan las condiciones propuestas en el estudio, esto debido a las siguientes observaciones:

- En sitios de la parte baja con bosque latifoliado, la regeneración natural es más abundante que en bosques de conífera.
- Áreas con pérdida o sin bosques, existe regeneración dispersa en el sitio.
- En bosque de coníferas en la parte alta del área (mayor a 3,000 msnm), existe poca regeneración natural y únicamente existen arboles maduros dispersos en grupos con huito en sus márgenes.



Sitio	Área según estudio	Verificación en campo
1	Área de ganancia	Área con regeneración natural (latifoliada)
2	Área de pérdida	Área con regeneración natural (latifoliada)
3	Bosque	Continúa siendo bosque con poca regeneración.
4	Área de pérdida	Área regenerada
5 al 7	Área no boscosa	Área con cobertura forestal (regeneración)
8	Área con ganancia	Bosque maduro de coníferas.
9	Área no boscosa	Bosque maduro de <i>Abies guatemalensis</i> .
10	Área con ganancia	Área con regeneración natural (latifoliada)
11	Área con pérdida	Área con bosque latifoliado y arbustos.
12	Área con ganancia	Bosque joven latifoliado.
13	Área con bosque	Bosque mixto joven y maduro.
14	Área con ganancia	Bosque mixto joven y maduro.
15	Área con pérdida	Arboles dispersos con arbustos.
16	Área con pérdida	Bosque mixto joven a maduro.
17	Área con bosque	Bosque mixto joven y maduro.
18	Área con pérdida	Bosque joven a maduro disperso.
19	Área con pérdida	Arboles dispersos con cultivos anuales.
20	Área con pérdida	Arboles maduros con arrayan.
A	Área sin bosque	Bosque maduro disperso.
B	Área con ganancia	Bosque maduro disperso.
C	Área con ganancia	Bosque maduro disperso.
D	Área con pérdida.	Bosque maduro disperso.
E	Área con ganancia	Bosque maduro disperso.
F	Área sin bosque	Bosque maduro disperso con huito.

La importancia de esta información radica en el echo que los esfuerzo invertidos en los procesos de conservación han tenido sus resultados y será luego de socializada con las comunidades un aspecto que motive para el seguimiento de las diferentes acciones en el Parque Regional.

PROYECTO SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA PARA LAS MUJERES INDIGENAS DE LAS REGIONES MÁS POBRES, MARGINADAS Y VULNERABLES DE GUATEMALA

DOTACION DE MEDICAMENTOS E INSUMOS CLÍNICOS PARA LA CLINICA COMUNITARIA DE LA MUJER, HUEUETENANGO.

En coordinación con los COCODE's de las comunidades de Chichim de Todos Santos Cuchumatán y Tunimá Grande de Chiantla, personal de FUNDAECO realizó la entrega oficial de dos lotes de medicamentos e insumos clínicos, donados como un fondo semilla para la prestación de servicios de Salud Sexual y Reproductiva y consulta general, donde se beneficiara a 15 comunidades; dicho donativo asciende a **Q 23,991.36**.

La entrega se constato mediante un inventario y un acta comunitaria y fue realizada al presidente del COCODE que a su vez delego la responsabilidad al Ente Administrador de la Clínica comunitaria. En esta actividad se conto con la participación de la comisión de salud, comadronas y líderes comunitarios.



CAPACITACION PERMANENTE A COMADRONAS EN CLINICAS COMUNITARIAS DE LA MUJER

Como parte de su formación, 105 comadronas fueron capacitadas en el tema de embarazo; dichas comadronas representan a comunidades de: Chichim Todos Santos Cuchumatán, Quisil San Juna Ixcoy, Tunima Grande Chiantla, San José Frontera Nenton, San Francisco Momonlac Santa Cruz Barillas y Crinolina San Pedro Soloma. Se espera que al finalizar su proceso de formación sean ellas quienes presten los servicios de Salud Sexual y Reproductiva en las Clínicas comunitarias que se están implementado



Elaborado por:
Personal Técnico y Administrativo
Capitulo Cuchumatanes Huehuetenango
Teléfono 45631696.
r.gomez@fundaeco.org.gt