

El Aullador

Año 5 N° 30 - Agosto de 2015

Haz clic
aquí
para comenzar a leer...



Vuelve el aullador con sus noticias!!

Taller "Identificación
de elementos que aporten a la
construcción de la Estrategia
Regional de Minería Ilegal"

Conservación y
monitoreo participativo
de la tortuga charapa
en el Parque Nacional
Natural Cahuinarí.

Recuperación de las
semillas tradicionales
de las chagras del
piedemonte
andino - amazónico



Contenido



Editorial:
Renovando el Aullador!



Las semillas tradicionales de las chagras del piedemonte amazónico.



Monitoreo, Control y Vigilancia Comunitario en las playas de anidación de la Tortuga charapa (*Podocnemis expansa*) en Parque Nacional Cahuinarí Territorio PANI.



Zonificación Ecológica participativa del resguardo Indígena Yanacona de Villa María De Anamú del Municipio de Mocoa - Putumayo - PNN Churumbelos



Zonificación ecológica participativa del resguardo Indígena Yanacona



Taller de Cometas



Colombia piensa en una infraestructura amigable con la naturaleza



Taller "Identificación de elementos que aporten a la construcción de la Estrategia Regional de Minería Legal



Comunicadores de países de Sudamerica intercambian experiencias de gestión de áreas protegidas amazónicas



Primera feria del libro de la DTAM



Noti Aullidos.

Puedes hacer clic sobre las fotos para ir directamente al artículo.

Puedes devolvete a esta tabla de contenido haciendo clic sobre el **Mono Aullador** en cualquiera de las páginas...

Si en lugar del mono esta una flecha... el artículo sigue





El Aullador

Publicación Digital de la
Dirección Territorial Amazonia.
Parques Nacionales Naturales
de Colombia.

Consejo Editorial
Comité de Comunicaciones

Diana Castellanos Méndez
Directora Territorial.

Esperanza Leal
Profesional 18.

Harold Andrés Ospino Burgos
Profesional Sectorial.

Cartografía & Fotografía
Laboratorio SIG - DTAM
Comunicaciones - DTAM
Archivo Parques Nacionales.

Diseño & Diagramación
Ivonne Cueto Gómez
Comunicadora y educadora ambiental - DTAM

Envíenos sus notas, sugerencias y
comentarios al Correo Electrónico:
[comunicaciones.dtam@
parquesnacionales.gov.co](mailto:comunicaciones.dtam@parquesnacionales.gov.co)

Bogotá
2015
*



Editorial

Renovando el aullador!!

Tuvieron que pasar unos días... horas importantes para una nueva edición de El Aullador!

El área de comunicaciones de la territorial Amazonia ha posicionado a lo largo de 5 años y con 30 ediciones el Boletín El Aullador. Este ha pasado por varias transformaciones y procesos para irse consolidando entre los equipos de las áreas y entre algunos aliados de la gestión de la DTAM, con un propósito principal que ha sido visibilizar las acciones que ustedes, desde las áreas, con su trabajo realizan en esta labor de la conservación y protección de la amazonia colombiana. Es a partir de esas acciones que este boletín se nutre para comunicar todo el trabajo que se ha logrado y que desde diferentes lugares del país se reconozcan las acciones que se llevan a cabo por los equipos de las áreas protegidas de la Amazonia colombiana.

Sin embargo, El Aullador ha tenido tiempos de receso, tiempos en los cuales ha tenido que repensarse para ir mejorando, para ir acorde a las necesidades de sus lectores y para ir volviéndose un medio mucho más ágil para comunicar. Es por ello que durante el inicio de este segundo semestre del año, se ha querido reactivar este boletín y ese proceso necesita de todos ustedes para poder llevarse a cabo, El Aullador sigue transformándose y esperamos que pueda realizarse con su apoyo. Así que agradecemos a todos aquellos que han enviado sus artículos para darle vida a este boletín, a aquellos que nos enviaron sus artículos para esta edición y los invitamos a que hagan parte de los siguientes números, ya que como se ha mencionado en anteriores publicaciones, El Aullador es un medio de comunicación de todos nosotros.

Mil gracias!



Comunicaciones
DTAM



Inventario de semillas nativas y tradicionales asociadas a las chagras y huertos amazónicos

Las semillas tradicionales de las chagras del piedemonte andino - amazónico.

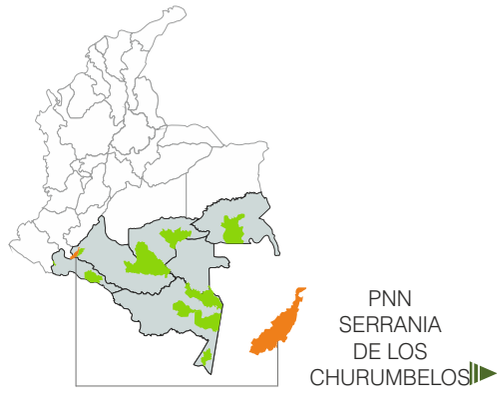
Textos de
Mauricio Zambrano
Jefe PNN Serranía de los Churumbelos Auka – Wasi

En el marco del desarrollo de una beca de ICAA, se realizó una primera aproximación al inventario de semillas nativas y tradicionales asociadas a las chagras y huertos amazónicos ubicados alrededor del Municipio de Piamonte en el Departamento del Cauca en la zona de influencia del Parque Nacional Natural Serranía de los Churumbelos Auka – Wasi y consistió básicamente en el reconocimiento de las plantas usadas en la alimentación, medicina y artesanía por parte de campesinos, indígenas y afrodescendientes.

A cada uno de estos talleres las personas convocadas llevaba de sus huertos semillas, pies, rizomas o tubérculos de las plantas usadas en sus diarios quehaceres y éstas eran presentadas ante las comunidades indicando su nombre, lugar de origen, la persona que la provee, clima óptimo la fecha en la cual había sido cosechada y los usos que, de ella se hacía.

Luego de esta presentación se invitaba a las personas a complementar la presentación

Para llegar a esta aproximación se realizó una propuesta metodológica basada en la participación activa de las comunidades locales a través de talleres y recorridos de campo a huertos localizados en veredas de Puerto Bello, La Sonora, Rumiñawi, La Sevilla y Nápoles. En estos eventos se generaron espacios para el intercambio de conocimientos y experiencias desarrolladas alrededor de las semillas.



Muestra de semillas llevadas a la reunión por los participantes, con ellas se realizó un reconocimientos de las plantas usadas en la alimentación, medicina y artesanía por parte de los campesinos, indígenas y afrodesendientes.





Organización y clasificación de semillas por parte de los funcionarios del equipo del PNN Serranía de los Churumbelos

la comunidad y la generación de espacios donde se comparten experiencias que fortalecen el relacionamiento que tienen con el Parque Nacional Natural Serranía de los Churumbelos Auka – Wasi

Es importante continuar con una segunda aproximación ya que la situación social y ambiental que vive el municipio (proyectos sectoriales, minería artesanal) hace que la búsqueda de la autonomía y seguridad alimentaria sea una prioridad. Además, hay semillas y plantas que aún se conservan en municipios cercanos (Santa rosa y Mocoa) y es importante su rescate.



Se realizaron recorridos de campo a huertos localizados en veredas de Puerto Bello, La Sonora, Rumiñawi, La Sevilla y Nápoles.

realizada y se enriquecía con aportes voluntarios de los demás participantes.

La información se recolectó en un formato establecido y se realizó un listado de semillas, identificando los lugares donde se encuentran la familia que la mantiene en su huerto haciendo énfasis en las semillas nativas y/o tradicionales.

Las chagras o huertos amazónicos identificados como representativos por sus actividades de producción, conservación de semillas, práctica de actividades agroecológicas o de buenas prácticas agrícolas fueron los escogidos para las tres visitas de campo.

En esta primera fase de la investigación se seleccionaron diez y nueve (19) especies seleccionadas como de gran valor nutricional, medicinal e incluso con posibilidades agroindustriales. Entre ellas vale mencionar: frutas como el copoazú, arazá, cocona, chontaduro, uva caimaron, tomate zimbalo, chilacuan, piña e inchi, tubérculos como el sahuagú, la yota, arracacha, enredaderas como el zapallo, calabaza, cidra y el sacha inchi. Además el frijol cacha, trigo amazónico y el cilantro cimarrón.

Un aspecto muy importante en el ejercicio de inventario de semillas criollas asociadas a chagras y huertos amazónicos en el municipios de Piamonte fue la participación activa de



Eventos para el intercambio de conocimientos y experiencias desarrolladas alrededor de las semillas





El Aullador

Comunicación para la
visibilización!!



Monitoreo, Control y Vigilancia Comunitario en las playas de anidación de la Tortuga charapa (*Podocnemis expansa*) en Parque Nacional Natural Cahuinari Territorio PANI.

Textos:

Oscar Castellanos Galindo
Ex funcionario del PNN Río Puré



El Parque Nacional Natural Cahuinari hace parte del territorio ancestral de la etnia Miraña. El manejo del área protegida, se realiza bajo los principios y lineamientos establecidos en el Régimen Especial de Manejo (REM), el cual ha arrojado importantes resultados como la zonificación y el establecimiento de acuerdos de uso y aprovechamiento de los recursos naturales, así como la visión intercultural del manejo de la tortuga charapa (*Podocnemis expansa*), ya que, dentro del territorio encabeza la lista

entre las Prioridades Integrales de Conservación (PIC), debido a su importancia como fuente de alimento para las comunidades y por su importancia biológica y cultural.

En el territorio se encuentran dos Zonas de Protección Especial (ZPE), dedicadas a la protección de la especie durante su periodo de reproducción y anidación, el cual inicia en septiembre y finaliza en marzo. Desde hace varios años, el equipo del PNN Cahuinari realiza actividades de monitoreo, control y vigilancia, pero para esta temporada, gracias al apoyo financiero del Zoológico de Frankfurt, se contó con la participación de 50 familias de las seis comunidades que conforman la Asociación de Autoridades Tradicionales Indígenas PANI. Las familias, además de vigilar las playas para evitar saqueos de nidos y la

captura ilegal de las hembras, ayudaron a la identificación, conteo y monitoreo de nidos, así como el traslado de nidos cuando se encontraba en riesgo de inundación y liberación de tortuguillos en lagos.

Gracias a la participación de las familias se reportaron 1.322 nidos equivalentes a hembras reproductivas y, la liberación de 36.528 tortuguillos de nidos que corrían peligro de inundarse debido al aumento inesperado del río Caquetá.

Además, la presencia de las familias promovió la disminución de los saqueos en las dos ZPE; propició una mayor apropiación y comprensión de la importancia de las Zonas de Protección Especial; generó iniciativas por parte de la comunidad respecto a la necesidad de cuidar a las Charapas



Conservación y monitoreo participativo de la tortuga charapa (*Podocnemis expansa*) en el Parque Nacional Natural Cahuinari.

Textos:

Ivonne Rodriguez Villabona
Jefe del PNN Cahuinari

en más puntos estratégicos dentro del territorio PANI; permitió que las personas de diferentes edades pertenecientes a cada comunidad pudieran aportar a la protección, no solo de la charapa sino del territorio ancestral y; como alternativa económica para las familias, permitió reemplazar los recursos que se obtienen por la venta de charapa y de esta forma, disminuir el comercio ilegal.

Acompañando estas actividades, se implementó una estrategia de comunicación y educación ambiental, tanto en el corregimiento de La Pedrera como en las comunidades del PANI, la cual, a través de diferentes herramientas lúdicas, pedagógicas y comunicativas como juegos, cine, proyección de documentales, festivales, producción de dibujos, diseño de afiches, folletos y videos, permitió llegar a toda la comunidad y generar un mayor conocimiento y sensibilización respecto a la importancia de cuidar la charapa.

Esperamos poder continuar con la implementación de esta estrategia que busca proteger la especie y su hábitat, garantizar que se mantenga o incluso aumente la población de charapas para su uso en el tiempo dentro del territorio.



Durante el primer semestre del año, se implementó el proyecto Conservación y monitoreo participativo de la tortuga charapa, la cual, es una de las Prioridades Integrales de conservación del área protegida, debido a su importancia cultural, biológica y para el consumo.

El proyecto se desarrolló en conjunto con el equipo del parque y miembros de las comunidades indígenas que conforman la asociación PANI, y contó con el apoyo financiero de la Iniciativa para la Conservación de la Amazonía Andina.

Tuvo como objetivo, obtener información para facilitar la toma de decisiones que permita regular las cuotas de aprovechamiento dentro del territorio e identificar puntos claves para la protección de la especie.

Por medio de este estudio, se generó una línea base para estimar la

abundancia de la especie en el territorio durante dos periodos hidroclimáticos: en aguas bajas (Marzo) y aguas altas (Mayo). La metodología utilizada fue la observación directa desde la embarcación desplazándose con la corriente del río.

Se establecieron 5 rutas de muestreo recorriendo 188 km a lo largo de los ríos Caquetá, Cahuinarí y Bernardo. Se reportaron un total de 1441 tortugas, la mayoría durante el periodo de aguas altas.

Se pudo identificar que, las charapas

en aguas bajas se ven en los remansos de las playas a lo largo del río Caquetá, y cuando comienza a aumentar el nivel del río y aumenta la corriente se dirigen a caños y hacia el río Cahuinarí y Bernardo en búsqueda de los lagos para refugio y alimento. También se observó que las tortugas de tamaño mediano son los especímenes menos reportados y se evidenció cómo los desplazamientos dependen directamente de los cambios en el nivel del río.

Por otro lado, posterior a un trabajo de socialización y ajustes por cada una de las comunidades, durante una Asamblea del PANI se realizó el ajuste de los acuerdos de uso y aprovechamiento de la especie, los cuales se modificaron a favor de restringir la explotación de la tortuga charapa. En ese sentido, se decidió regular la venta de la tortuga al interior

de las comunidades y no permitir el aprovechamiento de la especie ni tortuguillos en las Zonas de Protección Especial, ya que, como fue expresado por la comunidad "estos son lugares estratégicos para la reproducción de la especie y se les debe dar la importancia que merecen".



Equipo de trabajo El proyecto se desarrolló en conjunto con el equipo del parque y miembros de las comunidades indígenas que conforman la asociación PANI, y contó con el apoyo financiero de la Iniciativa para la Conservación de la Amazonía Andina.



Zonificación Ecológica Participativa del Resguardo Indígena Yanacona de Villa María De Anamú del Municipio de Mocoa-Putumayo

PNN Serranía de los Churumbelos Auka - Wasi

Textos y Fotografías:
 Norelly Mora Chávez (Ing. Forestal),
 Ricardo Erazo (Geógrafo).
 PNN Serranía de los Churumbelos
 Auka - Wasi

El Resguardo indígena Villa María de Anamú está ubicado al occidente del municipio de Mocoa departamento del Putumayo, tiene un área de 1.496 hectáreas según resolución, distribuidas en las veredas Anamú y Alto Afán. Hace parte del piedemonte Andino-Amazónico en la cuenca alta del río Caquetá mientras que al occidente lo hace sobre el río Afán.

La comunidad del resguardo vive en forma dispersa en algunos barrios de la ciudad de Mocoa y veredas de los municipios de Mocoa y Santa Rosa en el Cauca. Al resguardo se llega por la vía que conduce de Mocoa a Pitalito. El Resguardo tiene una extensión de 1513 hectáreas según cartografía INCODER, de las cuales aprox. 982 hectáreas (1% de la extensión total del Parque) se encuentran traslapadas con el PNN Serranía de los Churumbelos Auka Wasi.



La zonificación es un proceso dinámico que además de identificar y determinar áreas con características particulares, integra todas esas propuestas de los actores que intervienen y que hacen parte del territorio a partir de su conocimiento de usos tradiciones y del valor que le dan a sus recursos, teniendo en cuenta aspectos biofísicos, socioeconómicos y de gobernabilidad que contribuyan a la optimización del manejo de los recursos naturales existentes en la zona y de esta manera mejorar la estructura y las funciones ecológicas de los ecosistemas presentes en el Resguardo.



La zonificación del Resguardo Indígena Yanacóna de Villa María de Anamú, que recibió el apoyo de una becade ICAA, consistió básicamente en la espacialización de aquellos fenómenos que caracterizan su Territorio y el esfuerzo de plasmar una visión conjunta lo que permitió

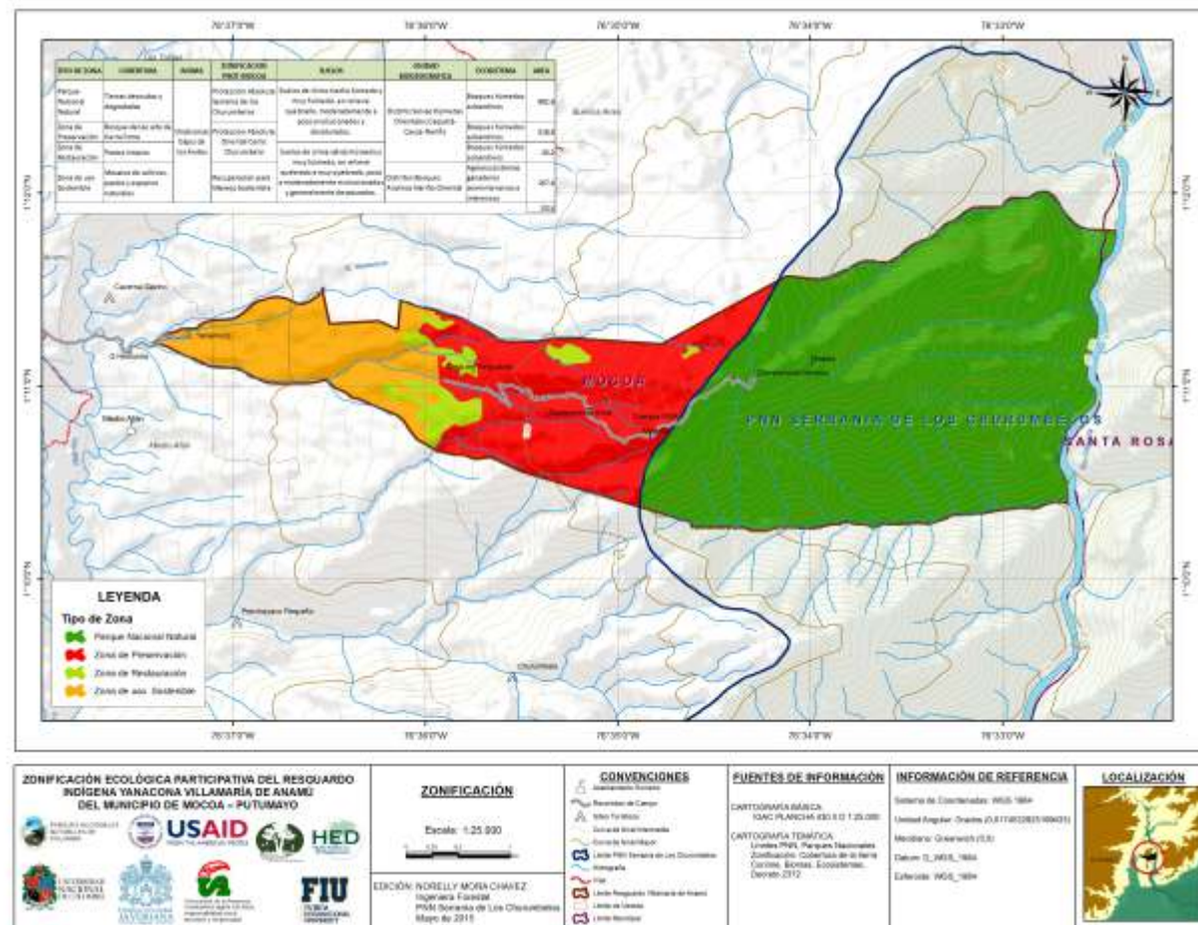
formular ésta propuesta de organización territorial y ambiental.

Es así como de manera participativa, se hizo un análisis del paisaje examinando la dinámica de sus componentes, es decir, la configuración del éste como resultado de la interacción de los factores que intervienen en su formación (clima, geomorfología, hidrología, suelos, vegetación y actividades humanas), además, se logró identificar y analizar sus a partir de características externas visibles (geoforma, cobertura de la tierra).

A continuación se detalla el resultado de este proceso unidades a partir de características externas visibles (geoforma, cobertura de la tierra).

Zona de Conservación : Corresponde a la zona de traslape con el PNN Serranía de Los Churumbelos Auka Wasi con un total de 982,6 has, por ser parte del sistema de parques

nacionales naturales de Colombia no se realizó una zonificación a su interior, sin embargo de acuerdo a los talleres comunitarios esta área está destinada a la protección absoluta, donde no se desarrollan actividades, salvo la investigación de flora y/o fauna según lo acredite la institución.



Zona de preservación: Es un espacio donde el manejo está dirigido ante todo a evitar su alteración, degradación o transformación por la actividad humana. En este sentido, esta zona está destinada a la preservación o conservación, no obstante se permite realizar actividades de investigación sobre ella.

Zona de restauración: Es un espacio dirigido al restablecimiento parcial a total a un estado anterior, de la composición, estructura y función de la diversidad biológica. En las zonas de restauración se pueden llevar a cabo procesos





Taller de Cometas para los hijos de funcionarios y contratistas

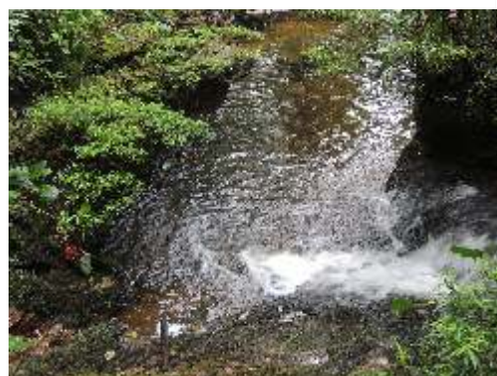


inducidos por acciones humanas, es esta zona se puede desarrollar actividades de restauración ecológica o reforestación.

Zona de uso sostenible: Incluye los espacios para adelantar actividades productivas y extractivas. Contiene las siguientes subzonas:

- a) Subzona para el aprovechamiento sostenible. Son espacios definidos con el fin de aprovechar en forma sostenible la biodiversidad contribuyendo a su preservación.
- b) Subzona para el desarrollo: Son espacios donde se permiten actividades controladas agrícolas, ganaderas, mineras, forestales, industriales, turismo, habitacionales no nucleadas con restricciones en la densidad de ocupación y la construcción y ejecución de proyectos de desarrollo, bajo un esquema compatible con los objetivos de conservación del área protegida.

Zona de Preservación Resguardo Indígena Yanacona De Villa María De Anamú Del Municipio De Mocoa-Putumayo



Actividad de bienestar

Textos de: Karen Ruiz
Bienestar - DTAM

El 2 de julio aprovechando el espacio de vacaciones de los hijos de los funcionarios y contratistas de la Dirección Territorial Amazonia (Sede Bogotá); se realizó una taller de construcción de cometas y una tarde de entretenimiento, con el fin resaltar el trabajo en equipo, compañerismo y la ayuda mutua a través de la creación de manualidades y el disfrute de actividades lúdicas.



La iniciativa surgió desde la coordinación administrativa y financiera de la DTAM con el apoyo de nuestro compañero Jairo Ordoñez quien fue el tallerista, la profesional de bienestar y la caja de compensación Cafam.



Colombia piensa en una infraestructura amigable con la Naturaleza

La DTAM participa en la Semana de la infraestructura Verde y Seminario "Hacia una infraestructura verde en Colombia"



Textos de: Ivonne Cueto Gómez
Comunicaciones y educación - DTAM

Parques Nacionales Naturales a través de la Dirección Territorial Amazonia participa en la Semana de la infraestructura Verde y Seminario "Hacia una infraestructura verde en Colombia" contribuyendo con criterios ambientales que evidencien la importancia de la conectividad ecosistémica y funcional como soporte en la protección de ecosistemas estratégicos en la planeación de obras de infraestructura vial.

Durante esta semana del 10 al 14 de

agosto se está llevando a cabo la Semana de la infraestructura Verde y el Seminario "Hacia una infraestructura verde en Colombia", evento en el cual se logró que diferentes representantes de instituciones encargadas de la



infraestructura en el país y de las instituciones del sector ambiental, entre ellos Parques Nacionales Naturales, se articulen para pensar y proponer criterios para la implementación, desarrollo y construcción de infraestructura verde de manera efectiva en el país que contribuyan con la protección de ecosistemas estratégicos y corredores de conectividad en el país.

A este evento ayer 13 de Agosto asistieron, Pablo Vieira Samper Viceministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible del ministerio de Ambiente y desarrollo sostenible e Iván Martínez Ibarra, Viceministro de Infraestructura del Ministerio de Transporte quienes evidenciaron la importancia de articular acciones en torno a la planificación de obras de infraestructura que contribuyan a la conservación de la biodiversidad de nuestro país.

Al evento también asistieron varias personas a dos paneles de expertos entre los que ese encontraban profesionales Internacionales como Gordon Keller del Servicio Nacional de áreas protegidas de Estados Unidos, división de infraestructura y consultor del BID y Juan David Quintero, también Consultor del BID, quienes han asesorado los procesos de diseño y construcción de vías "verdes" en diferentes países.

A este evento asistieron representantes de la Dirección de Bosques y DAASU del MADS, Parques Nacionales, ANLA y CARs; INVIAS y ANI, así como agencias de Cooperación Técnica Internacional, que orientarán los especialistas Gordon Keller y Juan David Quintero.

En la "Semana de la Infraestructura", se han venido adelantando las siguientes actividades :

Días 10 y 11 de Agosto: Jornadas de trabajo sobre la Carretera Marginal de la



Selva, que pasa por la zona de influencia de 2 áreas protegidas (PNN Sierra de la Macarena y PNN Serranía de Chiribiquete). Esta jornada de trabajo fue liderada por Juan David Quintero, el grupo de Fisiografía y de SIG de los proyectos APC/GEF y DOI/ICAA, en donde se realizará el análisis técnico del actual avance de diseños de Metrovias Selva (Contratista de INVIAS) así como los lineamientos de ANLA para el efecto.



El aporte de la Dirección Territorial Amazonía, de Parques Nacionales Naturales ha sido servir como mediadores para la gestión de información geográfica y documental así como para la construcción de criterios técnicos para el mantenimiento de la conectividad estructural y funcional Macarena - Chiribiquete en el marco de la conexión vial Macarena, Meta – San José del Guaviare, Guaviare.



Día 12 de Agosto: Seminario "Hacia una infraestructura verde en Colombia". Se realizó en el Club de ejecutivos de 8 am. a 1 pm. Aquí también se contó con la presencia de expertos internacionales como Juan Quintero consultor del BID, Yanneth Bagarozza; Gordon Keller, Experto BID,

entre otros expertos.

Día 13 de Agosto: Jornada de capacitación en temas ambientales para el sector de infraestructura.

Y el Día 14 de Agosto : Salida de Campo vía Bogotá – Villavicencio con el acompañamiento del Consultor del BID Juan David Quintero.



Entere del proceso de PAZ

En el marco del 1er comité territorial del año 2015, delegados de la oficina del Alto comisionado para la Paz nos acompañaron para socializar los avances del Proceso de paz en La Habana.

En este espacio tanto los jefes de las áreas como los profesionales de la Dirección Territorial amazonia, pudieron realizar preguntas acerca de los avances



Taller “Identificación de elementos que aporten a la construcción de la Estrategia Regional de Minería Ilegal”

Por: Ivonne Cueto Gómez
Comunicaciones y Educación Ambiental DTAM

Como continuidad al trabajo que viene adelantado el Grupo SINA del Departamento del Amazonas, conformado por la Gobernación del Departamento, Parques Nacionales Naturales de Colombia, CORPOAMAZONIA y el Instituto SINCHI; y que cuenta con el acompañamiento técnico del Fondo Patrimonio Natural a través de la Iniciativa para la Conservación en la Amazonia Andina – ICAA, se han generado varios espacios con el fin de contrarrestar los efectos de la minería ilegal en la región amazónica. A partir de esta alianza se han adelantado algunas actividades para fortalecer a las instituciones y a las comunidades que están enfrentando los efectos de esta problemática.

Entre esas actividades en el año 2014 se realizó el taller “Fortalecimiento de Experticias Técnicas para el Control Social y la Coordinación Institucional, Respecto a los Impactos Ambientales y Socioculturales Generados por las Actividades Mineras Ilegales, en el Departamento del Amazonas” que fue diseñado con el fin de fortalecer algunas experticias técnicas que han

permitido ir construyendo una estrategia integral de prevención y control respecto a los efectos ambientales y culturales que generan las actividades mineras actuales y las que se proyectan en el Departamento del Amazonas. En este escenario se enfatizó que las acciones a desarrollar no son simplemente de control sobre los recursos; sino que invitan a descubrir causas estructurales de la problemática expresada en estos conflictos y a proponer nuevas vías integrales de solución con visión de largo plazo.

Como continuidad a este proceso, en el año 2015 durante el 12, 13 y 14 de mayo se volvieron a dar cita representantes de estas instituciones y de las organizaciones indígenas, esta vez en la ciudad de Leticia, con el objetivo de Identificar elementos sociales, culturales y ambientales, que aporten a la investigación y a la gestión institucional frente a los impactos relacionados con las actividades de Minería Ilegal.

Los elementos que surgieron en este taller servirán como insumo para la



construcción de la “Estrategia para la prevención, control y manejo de las actividades mineras que afectan la salud de la población, la conservación y uso sostenible del territorio del Departamento del Amazonas”.

Razón por la cual se realizó la convocatoria, a los diferentes participantes objetivo; con la finalidad de contar con diferentes miradas, de un mismo territorio y desde estas particularidades, poder construir una lectura colectiva. Dentro de los participantes al taller, estuvieron: INSTITUCIONES:
-Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible



-Servicio Geológico Colombiano,- Instituto SINCHI,-Parques Nacionales Naturales: Subdirección de Gestión y Manejo de áreas protegidas, Dirección Territorial Amazonia y los Parques Nacionales Naturales Chiribiquete, La Paya, Río Puré, Yaigojé Apaporis, Amacayacu y Cahuinarí,-Gobernación del Amazonas: Secretarías de Agricultura y Salud,-Defensoría del Pueblo del Amazonas



-Corpoamazonia

ASOCIACIONES: CIMTAR -ACIYA-ACITAVA,-AIPEA, -PANI y ACIMA

ACADEMIA: Universidad de Cartagena,-Universidad Nacional – Sede Leticia

ONG´S: Tropenbos y Fondo Patrimonio Natural



En este taller denominado: “Identificación de Elementos que aporten a la construcción de la Estrategia Regional de Minería Ilegal”, se abordaron 4 mesas temáticas por cada uno de los siguientes componentes: Componente Social y cultural, -Componente Ambiental, -Componente de Salud, -Componente de Derechos

Durante estos tres días se hicieron mesas de trabajo para:

1. contextualizar las diferentes situaciones que afectan los aspectos sociales, culturales y ambientales por las actividades de minería ilegal en los Territorios Indígenas;
2. para generar una propuesta de elementos interculturales, que permita evaluar y analizar los impactos en términos sociales y culturales de la Minería en los Territorios Indígenas
3. y adicionalmente, para socializar las experiencias en torno a las investigaciones que se han venido adelantando sobre los impactos ambientales y en la salud humana por las instituciones y academias, como consecuencia de los efectos de las actividades de la Minería Ilegal.

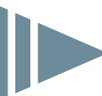
A partir de este encuentro se pudieron identificar elementos comunes, que aporten a la construcción de una Estrategia Regional para abordar el tema en los diferentes ámbitos de toma de decisiones (local y regional).

Durante este evento el Profesor Carlos Franky de la Universidad Nacional quien es Antropólogo y ha tenido una gran experiencia en el trabajo con pueblos y comunidades indígenas en el contexto amazónico en particular en la zona del bajo Apaporis, Pira Parana, Miriti y en Guaviare con el pueblo Nukak; presento algunos análisis que contextualizan las dinámicas sociales y culturales de estas regiones del país antes de la llegada de la minería y los elementos desde la época de la búsqueda del Dorado han marcado la historia de la región con economías extractivistas, que han motivado la conquista por el territorio y por la mano de obra generando graves impactos en las comunidades.

El ejercicio de análisis de los impactos Socio – Culturales, fue liderado por los profesionales de la DTAM; quienes hicieron énfasis en la necesidad de reconocer la complejidad de los diferentes impactos derivados de la actividad minera en el departamento y la región, y la necesidad de incluir en estos análisis el orden social, político y cultural propio de las comunidades para evaluar como esos impactos influyen en todos estos órdenes. Así mismo se realizaron mesas de trabajo para discutir la complejidad de los impactos Sociales y Culturales y la visión desde las

Asociaciones Indígenas y sus comunidades sobre la participación de algunos indígenas en actividades de minería ilegal. En este espacio se identificaron algunas de las afectaciones a los espacios propios, algunos mecanismos para salir del problema, los síntomas que se están evidenciando en las comunidades, las afectaciones al orden social y los posibles mecanismos para combatirlas.

Durante el segundo día se trabajó alrededor de los derechos fundamentales de los pueblos indígenas, en este espacio se discutió sobre las afectaciones que la minería está generando en los derechos de las comunidades, pero también sobre los derechos que se vulneran al generar afectaciones al territorio. Estos análisis se complementaron con la presentación de las investigaciones que vienen varias instituciones han adelantado y que evidencian las implicaciones que la minería está generando en el territorio. En este



sentido el Instituto SINCHI presentó los resultados de los análisis que han adelantado con peces de la región, se socializo el proceso de toma de muestras para verificar niveles de mercurio con las personas pertenecientes al PANI y se socializaron algunos protocolos de investigación usados por la academia y las instituciones para la toma de estas muestras.

A través de un panel de expertos se discutió sobre la información que se presenta en estas investigaciones y cómo pensar en preguntas claves que orienten los próximos procesos de investigación, así como algunas recomendaciones para la toma de datos, la manera de hacer protocolos de investigación y otros aspectos relacionados con estos procesos que ayuden a analizar los impactos de estos fenómenos sobre el ambiente.

El último día del taller, el enfoque se realizó en las experiencias de investigación adelantados por las instituciones y academias sobre los impactos en la salud generados por las actividades de la minería ilegal. En este espacio se dieron a conocer los resultados de la investigación sobre los impactos generados por las actividades de Minería Ilegal realizada en el Territorio del PANI – PNN Cahuinari; En el trabajo de campo y el estudio participan las siguientes instituciones en alianza con Parques Nacionales y el PANI: Gobernación del Amazonas, Corpoamazonia, Universidad de Cartagena, Universidad Jorge Tadeo Lozano; esta iniciativa cuenta con el acompañamiento técnico y financiero del Fondo Patrimonio Natural – ICAA. El Ministerio del Interior, de acuerdo a sus competencias actuó como garante de los derechos de los indígenas integrantes del PANI en el trabajo de campo con el apoyo de la Universidad de Cartagena. Los resultados muestran la enorme necesidad de emprender acciones para disminuir el riesgo de contaminación por mercurio para poblaciones indígenas aledañas a las zonas en las cuales se realizan actividades de minería.

En este evento también se trabajó alrededor de Elementos complementarios; el Plan Único Nacional de Mercurio, el proyecto del Contrato



Los resultados de los diversos componentes se encuentran sistematizados en las memorias del evento.

Plan sobre Minería Ilegal del Amazonas, y el Plan de Acción del comité de Lucha contra la Minería ilegal en el departamento del Amazonas. Siendo estos aspectos fundamentales, con miras a fortalecer la “Estrategia para la prevención, control y manejo de las actividades mineras que afectan la salud de la población, la conservación y uso sostenible del territorio del Departamento del Amazonas”; como a su vez, los análisis y discusiones abordadas en el taller, aportan a la construcción de la estrategia. Y finalmente se discutieron algunas conclusiones de las distintas mesas de trabajo en los componentes: Social y cultural, Ambiental, Salud y Derechos

Con este taller el Grupo SINA Amazonas, sigue avanzando en la coordinación inter institucional y comunitaria para seguir avanzando en procesos de investigación y acciones que protejan a las comunidades y al territorio de la actividad minera ilegal y los efectos negativos que está trayendo.



Comunicadores de países de Sudamérica intercambian experiencias en gestión de áreas protegidas amazónicas

Por: Comunicaciones SERNANP - Servicio nacional de las áreas protegidas de Perú

Más de 30 especialistas en comunicaciones de Perú, Colombia, Ecuador y Brasil participaron del 2 al 3 de julio en el Taller Regional de Comunicación de la Visión Amazónica, evento organizado por el proyecto Integración de Áreas Protegidas Amazónicas (IAPA) de la Red Latinoamericana de Parques Nacionales (REDPARQUES), a través de su coordinador regional, el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado-SERNANP.

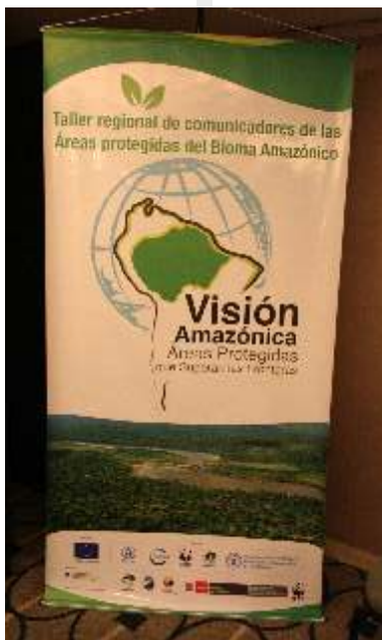


El evento congregó a especialistas del SERNANP, Parques Nacionales Naturales de Colombia y los Ministerios del Ambiente de Ecuador y Brasil, con el objetivo de construir de manera conjunta un plan de acción para la visibilización y comunicación a nivel regional, del papel de las áreas naturales protegidas de la Amazonia en diversos aspectos como la mitigación del cambio climático, la conservación de la biodiversidad, la seguridad alimentaria y el desarrollo

de las poblaciones locales.

Así mismo, mediante este encuentro regional se inició la consolidación de una red de comunicadores de los países amazónicos, en el contexto de las áreas protegidas, lo que permitirá darle continuidad al trabajo que se viene realizando en REDPARQUES.

Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo del secretario general del SERNANP, Rodolfo Valcárcel, quien destacó la oportunidad que brinda este taller para impulsar un trabajo conjunto



entre los países del bioma amazónico, a fin de establecer estrategias e iniciativas que permitan dar a conocer la importancia de las áreas protegidas y los beneficios que generan a las comunidades locales, logrando así que las poblaciones se comprometan en su conservación.

En el taller se presentaron exitosas experiencias desarrolladas en los cuatro países para la difusión de las áreas protegidas entre la sociedad civil, las autoridades locales y gobiernos nacionales, como las iniciativas Hinchá de la Conservación y las ANP toman la ciudad de Perú, el Programa de Áreas Protegidas de la Amazonía (ARPA), la estrategia de comunicación y educación para la conservación de Parques Nacionales Naturales de Colombia y la campaña Jurueña de Brasil.

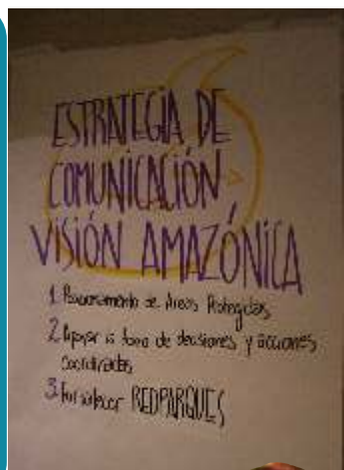
REDPARQUES es una alianza de carácter técnico conformada por directores

nacionales de áreas protegidas de 19 países de América Latina, cuyo propósito es contribuir a la conservación de la diversidad biológica de la región y al desarrollo de los sistemas nacionales de áreas protegidas. Su actual coordinación regional se encuentra a cargo de Perú, a través del SERNANP, por el período 2014-2016.



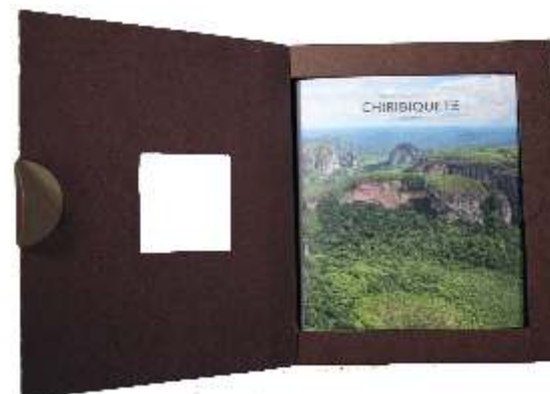
El proyecto Visión Amazónica es una iniciativa que se enmarca en la visión para la conservación basada en el ecosistema amazónico, propuesta desde el 2007 por la REDPARQUES para desarrollar una agenda regional de trabajo conjunto entorno a la protección de esta importante zona del continente.

Esta también es una oportunidad para que desde las áreas protegidas de la amazonia socialicemos todas nuestras acciones a través de esta red de comunicadores, cuyo nodo en Colombia está en la oficina de comunicaciones de la DTAM.





7 y 8 de octubre de 2015 Primera Feria del Libro de la DTAM

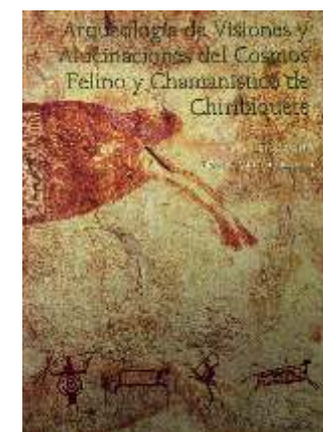


Con el fin de promover los servicios que presta el centro de documentación de la Dirección Territorial Amazonia, los invitamos a participar en la primera feria del Libro que va a desarrollarse durante el 7 y 8 de Octubre de 2015 en nuestra sede de Bogotá.

Queremos convocar a que participen en este evento: estudiantes de universidades, investigadores y profesionales interesados en los temas amazónicos, para compartir nuestras publicaciones, algunas de las cuales han contado con la colaboración y el conocimiento de las comunidades indígenas, otras que abordan aspectos de la biodiversidad, aspectos culturales y sociales y otros temas a resaltar de la gestión de Parques Nacionales Naturales de la Amazonia Colombiana.

Durante estos dos días tendremos conferencias, proyección de videos y entrega de publicaciones de manera gratuita.

Los esperamos!!



El centro de documentación de la Dirección Territorial Amazonia los invita a participar en la primera feria del libro Calle 12 C No. 8- 79 Piso 2



Noti **Aullidos**

Cifras de cultivos
con fines ilícitos
en las áreas protegidas



Se requiere conexión a internet

Vea el informe completo en este enlace:

EL MEDIO AMBIENTE:
LA VÍCTIMA OLVIDADA

No solo el hombre ha sido víctima del conflicto, también la naturaleza.



El Aullador ha regresado!

Cuéntanos...
que estás haciendo por la Conservación

Envía tus textos y fotografías a



comunicaciones.dtam

@

parquesnacionales.gov.co

El Aullador lo hacemos todos!



Noti Aullidos



Aprueban Declaración sobre cambio climático y áreas protegidas a presentarse en COP 21 en París



El 13 de Agosto de 2015 en Lima, Perú, los directores de los Sistemas de áreas protegidas de 16 países Latinoamericanos firmaron la Declaración de Áreas Protegidas para la COP 21. La Declaración llama a los gobiernos que se reunirán este diciembre en París a reconocer y apoyar las áreas protegidas como estrategias efectivas para mitigación y adaptación

del cambio climático, y expresa la voluntad de los miembros de REDPARQUES de intensificar y mejorar el establecimiento, manejo y diseño de áreas protegidas con criterios de cambio climático.

Este llamado de los países 16 países latinoamericanos marca un paso importante hacia el reconocimiento y la integración de las áreas protegidas en la planificación y financiamiento relativos a cambio climático. En esta iniciativa liderada por REDPARQUES también han participado WWF - LAI a través del proyecto de la Visión Amazónica 'Áreas Protegidas, Soluciones Naturales al Cambio Climático' (SNACC).



Este documento fue suscrito por los representantes de Bolivia, Brasil, Chile, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Nicaragua, Colombia, Perú, Francia, Guyana, Panamá, Venezuela, Uruguay y Guatemala, así como por la embajadora de Nicaragua en Perú, Marcela Pérez Silva. La Declaración será presentada también durante el Convenio sobre Diversidad Biológica (CDB) de Naciones Unidas que se realizará en México en el 2016.



Mediante esta Declaración, la REDPARQUES destaca la importancia de que la comunidad internacional reconozca el aporte de las áreas protegidas a las estrategias nacionales para hacer frente a los efectos del cambio climático. Asimismo, la necesidad de una mayor asistencia técnica, tecnológica y financiera para abordar un manejo más efectivo de las áreas protegidas y asegurar el fortalecimiento de los sistemas nacionales bajo criterios de cambio climático.

Para ello REDPARQUES se compromete a fortalecer los sistemas nacionales de áreas protegidas bajo una gestión con criterios para la adaptación y mitigación al cambio climático, y que promueva la participación de las comunidades locales y pueblos indígenas en el manejo sostenible de la biodiversidad.

La reunión del Consejo de REDPARQUES también generó un espacio de trabajo para realizar la actualización del Plan de Acción 2016-2020, importante documento de trabajo en el que se determinaron los objetivos y lineamientos a desarrollarse entre los sistemas de áreas protegidas de los 19 países que integran esta red latinoamericana.

Tomado de: <http://www.sernanp.gob.pe/sernanp/noticia.jsp?ID=2621>





El Aullador

Publicación Digital de la
Dirección Territorial Amazonia
Comunicación para la Visibilización!

Año 5 N° 30 - Agosto de 2015

Escribanos a:



comunicaciones.dtam
@
parquesnacionales.gov.co



MINAMBIENTE

