

El Aullador

Año 2 N° 16 - Agosto de 2012

Boletín
Informativo de la
Dirección
Territorial
Amazonia

Nuevo
Diseño
Interactivo!



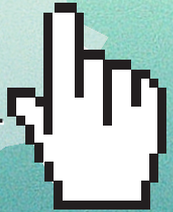
Libertad y Orden

República de Colombia
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



Haz clic
aquí

para comenzar a leer...



Conozca las
razones culturales
para la ampliación de
Chiribiquete...

Comunicación
para la
Visibilización!



Contenido



Editorial: Por una comunicación de doble vía



Ejercicio de capacitación para el monitoreo de palmas y bejucos en Orito



Acompañamiento a proyectos de investigación en Alto Fragua Indi-Wasi



Taller de formulación de proyectos comunitarios



Estableciendo marcos de monitoreo para objetos de conservación



Mesa de análisis del impacto de la resolución que delimita áreas mineras

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



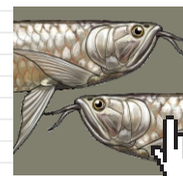
Importancia cultural y étnica de Chiribiquete y su área de ampliación



Iniciativas exitosas de bienestar laboral en el Parque Nacional Natural La Paya



Arte Gráfico



Festival de la Arawana en Puerto Leguízamo



NOTIAULLIDOS y cumpleaños del mes

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

Si en lugar del mono encuentras esta flecha... el artículo continúa haciendo clic sobre la flecha pasas a la página siguiente...

En el trabajo siempre ocurren cosas para contar...



El Aullador 
la mejor vitrina para conocer tu labor

Todos queremos conocer que estás haciendo por la conservación.

Envía tus aportes a comunicacionparquesamazonia

@gmail.com

El Aullador



Dirección Territorial Amazonia

Editorial



Por una comunicación de doble vía...

El término comunicación y su aplicación como ciencia ha sido objeto de innumerables debates que con el tiempo, nos ayudaron a forjar una definición efectiva, al considerar la comunicación como un ejercicio de doble vía.

El “modelo de transmisión de información” de la comunicación, por medio del cual la información se transmite desde los emisores hacia los receptores, es hoy catalogado como infructuoso.

El desarrollo sostenible y la conservación de la biodiversidad significan hacer cambios desde las actuales políticas y prácticas hacia nuevas propuestas. Estos cambios son más que una “solución negociada” y requieren de una comprensión desde perspectivas totalmente nuevas, que cuestionen, reten y cambien los antiguos supuestos, paradigmas y valores. Las soluciones a menudo no son inmediatamente evidentes y por ello la confusión abunda. Avanzar... requiere de una visión creativa y responsable, de una perspectiva adaptativa, y de la capacidad de los diferentes actores, sean funcionarios o contratistas, para poder constructivamente involucrarse con los demás.

Para hacer realidad estos cambios, la capacidad de aprendizaje e innovación se convierte en algo fundamental. Y la comunicación juega un papel fundamental, desde las páginas virtuales de El Aullador, buscamos generar a futuro el diálogo y el debate necesario para consolidar nuestra labor por la conservación.

En los próximos números y, a través de cada una de las líneas estratégicas, iniciaremos el debate interno para construir entre todos las soluciones a los retos que se nos plantean... esperamos contar con su decidido apoyo...

Comunicaciones
DTAM



El Aullador

Boletín Informativo de la Dirección
Territorial Amazonia.
Parques Nacionales Naturales de Colombia.

Consejo Editorial Comité de Comunicaciones

Diana Castellanos Méndez
Directora Territorial.

Hernán Montero
Profesional 18.

Harold Andrés Ospino Burgos
Estrategías Especiales de Manejo.

Edgar Castro Aguilera
Técnico Administrativo
Educación Ambiental

María Fernanda Uribe
Capacitación, Bienestar y Salud
Ocupacional.

Cartografía
Laboratorio SIG - DTAM
Comunicaciones - DTAM

Diseño & Diagramación
Rodrigo A. Durán Bahamón
Comunicador Social - DTAM

Envíenos sus notas, sugerencias y
comentarios al Correo Electrónico:
comunicacionparquesamazonia@gmail.com

Bogotá
2012

*

Ejercicio de Capacitación para el monitoreo de palmas y Bejucos en Orito Ingi Ande

Por Daniela Zuluaga - SFPM Orito Ingi - Ande

En el predio Iyu Ande (tierra de culebras en lengua Cofán), ubicado en la vereda el Líbano del municipio de Orito, Putumayo; se llevó a cabo el Taller de muestreo de Flora con énfasis en palmas y bejucos, como VOC (Valores objetos de conservación) seleccionado para el programa de monitoreo del Santuario de Flora Plantas Medicinales Orito Ingi - Ande. Este taller, que se llevó a cabo bajo la organización y patrocinio de la WCS, tuvo como fin, capacitar a las Comunidades indígenas y al equipo de trabajo del Santuario en temas como la recolección de muestras biológicas, la identificación de las especies biológicas seleccionadas y la realización del muestreo en parcelas y transectos.

Este evento de carácter formativo que se realizó en el marco de la línea de monitoreo e investigación, convocó a líderes de tres resguardos indígenas de las Comunidades Cofán y Embera, así como a los funcionarios del SFPMOIA, los días 3 y 6 de Julio, se contó con la presencia de dos Biólogas de la Universidad de Antioquia que atendieron el llamado de WCS para transmitir sus conocimientos sobre el muestreo de palmas y bejucos. Estos VOC fueron elegidos por que hacen parte de los objetivos de conservación del área y son útiles para las prácticas culturales de los indígenas Cofán: la Huasipanga y el Yoco son utilizados para la construcción de techos y la preparación de bebidas energizantes, respectivamente.

El taller estuvo dividido en dos bloques de trabajo, el primero fue de carácter teórico, las Biólogas Paula Morales y Lina Urrea, a través de una metodología dinámica y didáctica enseñaron a los participantes conceptos básicos de biología, como la clasificación de especies botánicas, la identificación de estas especies y específicamente respecto a palmas y bejucos, las partes de la planta, las diferentes características de la especie, los ciclos de vida.

Además en este bloque se hizo especial énfasis en la comprensión del ►



concepto de Monitoreo por parte de las Comunidades indígenas, para así lograr una visibilización de la importancia de esta práctica para la conservación de una especie, esto con el propósito de lograr que sean las comunidades mismas las que identifiquen y lleven a cabo las prácticas necesarias para asegurar la conservación de las especies presentes en el Santuario de Flora Plantas Medicinales Orito Ingi Ande y de esta forma continuar haciendo un uso sostenible de éstas, sin poner en peligro la existencia de la especie.

El componente práctico inició con la recolección de muestras biológicas de diversas especies botánicas presentes en el predio Iyu Ande, así, los participantes conocimos el proceso que debe realizarse para que una muestra pueda ser llevada a un herbario y ser estudiada, en este caso, las muestras recogidas se llevaron al Herbario de la Universidad de Antioquia.

En el segundo día de trabajo se realizó el muestreo de las plantas mediante la utilización de parcelas de 10 x 10 m y de 20 x 20m y transectos de 100 m de largo por 1m a lado y lado de acuerdo a las características de distribución de las especies, los métodos permitieron cobijar el mayor número de individuos para que las muestras en la realidad sean representativas para la zona, a los individuos muestreados se los clasifico de acuerdo a su estado de desarrollo: semillas, plántulas, juveniles o adultos.

Además se realizó el respectivo marcaje para cada individuo encontrado y en el caso de encontrar palmas muy altas al igual que los bejucos se les midió el DAP

(diámetro a la altura del pecho), con el fin de hacer el seguimiento de su crecimiento en grosor a través del tiempo; también se les conto el número de hojas, pinnas, y el tamaño del peciolo y del raquis, para el caso de las palmas y para los bejucos se les midió el DAP a 1,30 mt, este ejercicio permitió tener más claridad a los asistentes sobre el fin de un programa de monitoreo.

Finalmente se realizó un ejercicio evaluativo donde los asistentes al taller respondieron a las preguntas ¿cómo esta la población? y ¿qué se propone para mejorar el tamaño de la especie que tiene menos individuos?, esto frente a un ejercicio hipotético planteado a los participantes. Al término del taller, las comunidades expresaron, a Manuela Ruiz, representante de WCS, su interés de contar con un taller en sus resguardos para fortalecer la práctica de monitoreo al interior de su comunidad.



Acompañamiento al proyecto de investigación de la Universidad de los Andes en el Parque Nacional Natural Alto Fragua Indi Wasi

Durante los días 11 al 14 de julio se realizó el acompañamiento por parte del equipo técnico del PNN AFIW a los investigadores de la Universidad de los Andes en el proyecto denominado “Riqueza de aves y primates frugívoros en un gradiente altitudinal Amazonia-Andes (PNN Alto Fragua Indi-Wasi), efectos de la productividad”.

En esta salida de campo el director del proyecto, profesor Pablo Stevenson, realizó el seguimiento al estudio que se lleva a cabo al interior del área protegida, en el sector de la cuenca río Pescado. Durante el acompañamiento se efectuaron recorridos fenológicos entre los 800 hasta 1700 msnm, abarcando una parte del gradiente altitudinal comprendido para la investigación.

Se identificaron plantas leñosas con flores y frutos, a las cuales se les midió el diámetro a la altura del pecho (DAP), se estimó la cantidad de frutos y se colectaron algunas muestras. También se observaron primates como churucos (*Lagothrix lagotricha*), maiceros (*Cebus apella*) y chichicos (*Saimiri sciureus*).

Esta investigación se inició en marzo del presente año y hasta el momento el equipo del parque ha realizado dos acompañamientos, los cuales se seguirán efectuando de acuerdo a los compromisos en el permiso de investigación.





Taller de Formulación Participativa de Proyectos Comunitarios en la Vereda Bocana las Verdes, Municipio de Belén de los Andaquíes.



A solicitud de la comunidad de la vereda Bocana las Verdes, ubicada en el municipio de Belén de los Andaquíes; el Parque Nacional Natural Alto Fragua Indi - Wasi y la Corporación para el Desarrollo Sustentable del Piedemonte Andinoamazónico CORDESPA, realizaron un taller teórico práctico sobre formulación participativa de proyectos comunitarios.

La jornada tuvo como objetivo capacitar a la población campesina en la elaboración de proyectos teniendo en cuenta las diferentes necesidades que se presentan para la vereda. El ejercicio partió de conocer la definición de proyecto, ciclo de vida, partes de un proyecto (objetivos, planteamiento del problema, justificación, metas, resultados, presupuesto, localización, beneficiarios y cronograma). La formulación se inició con la identificación de las problemáticas de la vereda a través de una lluvia de ideas, donde se agruparon por temática y se realizó la priorización; siendo el problema más sentido para la comunidad: “La no existencia de infraestructura (puentes colgantes) que permitan la movilidad y ▶

accesibilidad en la vereda”. A partir de esta priorización se construyó el árbol de problemas donde se identificaron las causas y consecuencias, y posteriormente el árbol de soluciones donde se obtuvieron como resultados: objetivo general, específicos y metas. En el mismo taller se abordaron otros aspectos como justificación, cronograma y beneficiarios.

El principal resultado obtenido de la capacitación fue la formulación del proyecto “Mejoramiento de las condiciones de movilidad y accesibilidad vial a través de las construcción de puentes de herradura en la vereda Bocana las Verdes, municipio de Belén de los Andaquíes.” El cual será presentado por la Junta de Acción Comunal a la Alcaldía Municipal. De igual forma se brindaron elementos y herramientas a las familias en la formulación de proyectos comunitarios logrando mayor autogestión, con el propósito de mejorar las condiciones de vida de las zonas rurales.

Este ejercicio se convirtió en el primer acercamiento de CORDESPA con la población rural en el cumplimiento de su misión en la zona de influencia del área protegida. Así mismo desde esta ONG se busca trabajar de la mano con el equipo del Parque AFIW y las comunidades campesinas en procesos sociales y de conservación que permitan aportar al ordenamiento ambiental de la región del Piedemonte Amazónico Caqueteño.



Estableciendo marcos de monitoreo para objetos de conservación.



Entre el 16 y 19 de julio, en la ciudad de Popayán se llevó a cabo el taller de socialización y validación de los marcos de monitoreo formulados para los objetos de monitoreo seleccionados en dos áreas de la DTAM del piedemonte Andino-Amazónico: Santuario de Flora Plantas Medicinales Orito Inge-Ande (SFPMOIA) y el Parque Nacional Natural Serranía de Los Churumbelos Auka-Wasi (PNN SCHAW). En este ejercicio participó además el PNN Complejo Volcánico Doña Juana Cascabel (PNN CVDJC).

El ejercicio, apoyado y financiado por WCS tuvo como objetivo capacitar a los equipos de las áreas en la metodología de “ciclo de indagación” que enseña a formular preguntas de monitoreo útiles para el manejo y a realizar los diseños para poder contestar dichas preguntas según las condiciones del área protegida en cuestión. Como resultado, las áreas seleccionaron algunos elementos de monitoreo que por sus características seguramente harán parte de las prioridades integrales de conservación de las áreas. Un avance valioso para la planeación del manejo de estas áreas del piedemonte Amazónico.▶



Se seleccionaron así, como objetos de monitoreo el recurso hídrico en la cuenca alta del río Guarapas y el Roble Negro (*Colombobalanus excelsa*) dentro del PNN Serranía de los Churumbelos Auka-Wasi. En el Santuario de Flora Plantas Medicinales Orito Ingi Ande se seleccionaron el Yoco (*Paullinia yoco*) y la Wasipanga (*Geonoma sp*).

Es de resaltar que los representantes de las comunidades Cofán que asistieron al taller para el desarrollo del marco conceptual y diseño de monitoreo para el yoco en la SFPMOIA y su área de influencia, manifestaron que el yoco es tan escaso en Colombia, que actualmente es llevado como un regalo muypreciado a algunas comunidades por parte de quienes viven en zonas más conservadas. Antes era consumido cotidianamente y hoy en día es una bebida ocasional para muchos cofanes. Las nuevas generaciones ya no tienen el hábito de tomarlo diariamente en las madrugadas como era la costumbre.

Valores Culturales y PICs

La identificación de valores culturales y su relación con la conservación en las áreas protegidas, aún es un tema que amerita mayor desarrollo dentro de la institución. Por esto la DTAM continuando la tarea de pensar en las estrategias de manejo para los PICs, en el marco del proyecto “Estableciendo Marcos de Monitoreo para Objetos de Conservación en Áreas del PNN” desarrollado por Wildlife Conservation Society –WCS_ y Parques Nacionales Naturales, avanzó en la definición de objetos de monitoreo, que constituyen una parte de las PICs.



Yoco (*Paullinia yoco*)

Orito Ingi Ande y sus PICs...

El SFPMOIA presentó frente a los asistentes al taller sus Prioridades Integrales de Conservación (PIC) como parte del programa de monitoreo que se llevará a cabo en el área protegida. Estos son el Yoco (*Paullinia yoco*) y la Wasipanga (*Geonoma sp*). El Yoco es un bejuco que por sus propiedades estimulantes es utilizado por los Kofán, como energizante en sus actividades laborales; y la Wasipanga es una palma que ha sido utilizada para la construcción de techos en las viviendas y malocas ceremoniales. Este taller fue el último de un ciclo de formación en Monitoreo que se venía realizando con la organización y patrocinio de WCS, con diferentes áreas protegidas de Parques Nacionales Naturales de Colombia.



Amazonas 2030 convocó mesa para analizar el impacto de la resolución que delimita áreas estratégicas mineras

Extractado del Informe de Alexandra Areiza Tapias - Sectorial DTAM y Página Web Amazonas 2030



El 20 de junio, la presidenta de la Agencia Nacional de Minería (ANM), Beatriz Uribe, firmó la Resolución 0045 de 2012, por la cual “se declaran y delimitan unas Áreas Estratégicas Mineras y se adoptan otras disposiciones”.

Como lo señaló el presidente de la República, Juan Manuel Santos, unos días después en Rio+20, el esperado encuentro por el Desarrollo Sostenible, la norma delimita un total de 17'570.198,9 has como zona estratégica para la minería, que comprende 5 departamentos: Amazonas, Vaupés, Vichada, Guainía y Chocó.

Según la norma, la reserva minera será adjudicada por subasta para explotar los minerales considerados estratégicos para el país, como lo son el oro, el cobre, el coltan, el uranio, el hierro, los minerales de fosfatos, potasio y magnesio y el carbón metalúrgico, como lo señaló un estudio sobre el tema elaborado por el Servicio Geológico Colombiano.

Santos aseguró en Rio+20 que la medida busca eliminar la feria de contratos mineros en el país y combatir la minería ilegal. “Sobre esas zonas no puede

cualquier persona llegar y reclamar un título minero, eso tiene como objetivo tener un control para que no se conviertan en una feria de títulos donde hay corrupción, una pésima administración y un irrespeto por el medio ambiente”, afirmó.

Con el objetivo de conocer el alcance de esta medida y los impactos que pueda tener en la región amazónica colombiana, la alianza Amazonas 2030 realizó el pasado viernes, 13 de julio, la “Mesa de trabajo sobre la Resolución 0045 de 2012 de la ANM”.

Participaron como panelistas la Presidenta de la ANM, la viceministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Adriana Soto; el director de la Fundación Gaia Amazonas, Martín von Hildebrand, y la directora de WWF Amazonas del Norte & Chocó-Darién, Mary Lou Higgins. La moderación estuvo a cargo de Wendy Arenas Wightman, directora de Alisos y directora estratégica de Amazonas 2030.

Aquí presentamos algunas de las conclusiones de este evento.



Wendy Arenas Wightman, directora de Alisos y directora estratégica de Amazonas 2030.

La Presidenta de la Agencia Nacional de Minería Beatriz Uribe, inició la exposición con los elementos que motivaron esta resolución. Entre los que se destacan:

- ✦ El panorama de la adjudicación de títulos mineros en el país, algunos otorgados en áreas de especial interés ecosistémico y un total desorden en la otorgación de los mismos.
- ✦ El PND otorga instrumentos para planificar y ordenar la minería, teniendo como precedente 9124 títulos activos y se espera seguir el modelo exitoso de la Agencia Nacional de Hidrocarburos.
- ✦ Los instrumentos administrativos que se han constituido, como son la resolución de minerales estratégicos y la resolución de áreas de reserva minera.
- ✦ El 51% del territorio colombiano cuenta con estudios geológicos.
- ✦ Necesidad de conocer el verdadero potencial minero del país.
- ✦ La resolución 180241 de febrero de 2012 reserva 2.9 millones de ha en 313 bloques.

Sigue estable la compleja situación para titulación minera presente en la región andina, debido a que el área de titulación es menor que la que se puede entregar en otros lugares, también influenciado por el nivel de información disponible.

La nueva Agencia Minera pretende fiscalizar los títulos tomando referentes de tipo administrativo, ambiental y con operativos en campo, que podrían articularse a las CAR eventualmente.

En este proceso de ordenación de títulos mineros se han encontrado: 14.000 solicitudes traslapadas en áreas de Parques Nacionales y en ecosistemas estratégicos. Se ha depurado el 97% de solicitudes mineras por estas razones; debido a que se cuenta con un nuevo instrumento tecnológico llamado “Radicador” que no permitirá radicar solicitudes que se vean traslapadas con áreas protegidas por la ley. Sin embargo este instrumento no rechaza solicitudes en áreas de reserva forestal de ley segunda por ser susceptible de sustracción.

El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible representado por la subdirección de ecosistemas planteó que debe tenerse en cuenta el fortalecimiento en recursos a las CAR para los procesos de fiscalización, teniendo en cuenta que son ellas las encargadas del licenciamiento ambiental minero.

La representante de WWF Mary Lou Higgins, cuestionó que la resolución no tuviera consulta previa con las comunidades indígenas, teniendo en cuenta que las áreas reservadas se traslapan con éstos territorios. Así mismo menciona que la Resolución tampoco contempla elementos sociales y ambientales como justificación del establecimiento de las áreas de reserva minera. Planteó que la minería se convertiría entonces en un determinante del ordenamiento del territorio y manifiesta que existe una contradicción de esta declaratoria con el proceso que adelanta la UPME sobre el Plan de Ordenamiento Minero. Recomienda suspender la resolución hasta que haya más avances en el proceso de ordenamiento minero que adelanta la UPME. También propone establecer un periodo de moratoria sobre nuevos títulos hasta que se revisen, ajustar en el código minero el término de reserva y agilizar la respuesta de la consulta del concepto previo no vinculante para la declaratoria de nuevas áreas protegidas.

Por su parte Martin Von Hildebrand (GAIA Amazonas), plantea que existe un desconocimiento del territorio y por esta se razón se pasa por encima de las comunidades. Existe poca presencia



institucional en la zona, lo cual genera una amenaza, teniendo en cuenta el otorgamiento de títulos y las dinámicas de explotación. Propone también una moratoria en las solicitudes mineras para su revisión y con estos argumentos plantea la inconveniencia de desarrollar minería en la Amazonia y establece un elemento de reflexión en torno al tema de la apertura a la infraestructura que necesariamente desataría el desarrollo de las áreas mineras, lo cual sería muy impactante en términos ambientales y sociales, planteó a su vez, que las externalidades de los desarrollos mineros en la región amazónica serían mayores que los beneficios que dejarían las regalías.

Finalmente la Presidenta de la ANM, establece que desaparecerán los títulos mineros otorgados en nuevas áreas protegidas y que al revisar los títulos mineros existentes, aquellos que no cumplan con los términos fijados para su fiscalización, serán eliminados del catastro minero.

Las expectativas de la nueva reserva minera son:

- Hacer una selección objetiva
- No incluir áreas excluibles de minería
- Respetar áreas de inversión del estado
- Respetar solicitudes y títulos vigentes
- Énfasis en licencia social y ambiental
- Afectación de minería en área mínima
- Agencia Nacional Minera establece términos de referencia para el sector minero
- 15% del territorio nacional reservado
- Desaparecer la minería especulativa
- Evitar la compra y reventa de títulos mineros



Importancia Cultural y Etnica de Chiribiquete y su área de ampliación

Roberto Franco García

El **Aullador** reproduce, a partir de este número, apartes del informe de Roberto Franco García, sobre los Valores culturales, étnicos, históricos y arqueológicos de la zona de ampliación y Ordenamiento aledaña al Parque Nacional Chiribiquete. Texto fundamental para conocer las razones para la propuesta de ampliación de esta área protegida.

La zona del Parque Nacional Natural Chiribiquete y su región aledaña es hoy en día un lugar casi completamente despoblado, donde antiguamente vivieron los Carijonas, un pueblo indígena de tradición cultural Carib.

Para finales del siglo XVIII el territorio carijona abarcaba al norte el río Apaporis y sus afluentes entre la zona de Pacoa donde tenían de vecinos a los cabiyaris, de habla arawak, hasta el río La Tunia donde tenían vecindad con los tiniguas. En sus incursiones hasta el río Vaupés tuvieron vecindad con los cubeos.

Por el río Yarí tenían frontera con grupos temas de tradición tucano occidental, que habitaban el curso alto

de este río y el Caguán, grupos estos que desaparecieron de la región hacia finales del siglo XIX. Por el sur el territorio carijona abarcaba hasta el río Caquetá entre Cuemaní y la isla Mariñame, incluyendo todo el sector de Araracuara con su angostura y su salto. Al sur del Caquetá se encontraban grupos andoques entre el río Aduche y el alto Cahuinarí, y los uitotos al sur de Monochoa, Nocaimaní y Puerto Pizarro.

Por el oriente el territorio de los carijonas colindaba sobre el alto río Yavillari con los Urumis, cuyo territorio se extendía hasta los altos ríos Mirití y Metá. Los urumis, parientes de los

yucunas son de tradición arawak. De esta forma el área de estudio de este trabajo abarca en buena medida el antiguo territorio carijona y porciones de territorios de sus vecinos.

Parte de esta complejo mosaico de cultura y lenguas diferentes se explica por la teoría sobre las migraciones originales y con la toponimia subsistente.

Sobre las migraciones que determinaron el poblamiento del noroeste amazónico existe un consenso entre los estudiosos de que los primitivos u originales habitantes de la selva amazónica colombiana eran los macús, bandas nómades de cazadores y recolectores. Después llegaron grupos arawak, agricultores sedentarios y alfareros que ocuparon las riberas de los ríos y trajeron consigo el ritual de Yuruparí. Hoy en día de norte a sur, desde el río Guainía e Isana, están los siguientes grupos arawak: los curripaco-baniwa del Guainía e Isana, los Tarianos del bajo Vaupés colombiano, los cabiyaríes del río Cananarí, afluente del Apaporis, los urumis, yucunas y matapis del Miriti-Metá-Yavillari, y por ▶



último los resigero del alto Cahuinari. Más al sur, de confirmarse la existencia de dos grupos aislados entre los ríos Puré y Cahuinari, tendríamos a los passés y uainumás. Esto es pues lo que quedó del antiguo poblamiento arawak en la Amazonia colombiana.

Posteriormente llegaron los grupos tucanos de oriente caracterizados por el mito de la anaconda-canoa, en que fueron subiendo por los ríos distribuyendo los grupos de acuerdo con su jerarquía. De esta manera los grupos más poderosos quedaron en los grandes ríos y los más débiles en los más pequeños. El profesor Reichel-Dolmatoff señala que cuando los tucano llegaron a la gran región del Vaupés encontraron grupos macu y grupos arawak, a los primeros se los incorporó como sirvientes y personas consideradas de bajo rango mientras que los arawak fueron considerados la gente de Danta, con quienes se establecieron relaciones de intercambio –incluidas mujeres-. Dice el autor que antes de la llegada de los tucanos “se encontraban ya establecidos algunos grupos de gentes con anterioridad a la llegada de los desana y otras “tribus” Tukano. Tales gentes eran los behkára y los poyá. Los behkára eran una “tribu” grande de agricultores sedentarios que vivían en malocas rodeadas de chagras cultivadas de yuca brava; los desana

llamaron a éstos “gente Tapir”. Los poyá eran cazadores-recolectores nómadas que, en pequeñas bandas andaban por las selvas de las regiones interfluviales, apareciendo aquí y allí en las riberas de los ríos, cerca de una maloca o a una chagra, para desaparecer de nuevo en las profundidades de la selva”.

Por último habrían llegado los carijonas también de oriente, pues su centro de origen se encuentra en el territorio guyanés. Estos grupos guerreros habrían llegado en los últimos 500 o 900 años. En este proceso de ocupación del noroeste amazónico los intercambios culturales han sido frecuentes, así como las guerras intertribales, y las alianzas matrimoniales y rituales. La irrupción de los carib en esta región habría dividido en dos a los grupos tucano, separando a los tucanos occidentales (sionas, coreguajes, macaguajes, tamas y otros grupos) de los orientales (tucano propio, desano, piratapuyo, uanano, cubeo, macuna, barasana, taiwano, carapana, siriano, etc.). Los grupos tucano occidental sufrieron con mayor virulencia la colonización española y colombiana sobre sus territorio del piedemonte amazónico, quedando sus poblaciones reducidas a algunos centenares de individuos siona y coreguaje: otros muchos se extinguieron.▶



Mapa: Comunicaciones DTAM



Niña indígena Nukak makú



Niño indígena tukano



Mujer curripaco con su pequeña hija



¿Pero qué quedó de esta amalgama de culturas que se encontraron en el centro de la selva amazónica colombiana y de la antigua ocupación carijona? Solo algunos nombres de ríos y raudales, los antiguos rastros donde hubo malocas, sitios arqueológicos de viviendas con sus entierros y terras pretas o antrosoles, petroglifos y pictografías. Pero también tenemos serios indicios de la existencia de algunos grupos aislados.

► Espere la segunda parte de este informe en el mes de Septiembre.



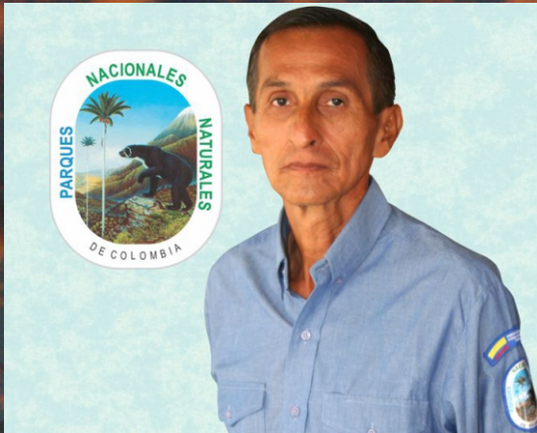
En el territorio de estudio encontramos topónimos de ríos claramente arawak, terminados en ari, are o uri. El ejemplo mas claro a este respecto es el río Yari pero también el Apaporis, o Apapari, Yavillari, Cuñaré, Cananarí, Cayarí (el término arawak para el Vaupés); el Macayarí, lo mismo que los ríos Papurí y Cahuinarí. Otros obvios topónimos arawak más al norte de la zona de estudio son el Ariari, el Guaviare y el Casanare.

Las terminaciones de los topónimos de río en ya son topónimos tucano, como el Cuntiya (o Putumayo), el Guecayá (o Caguán), el Suya (o Orteguzza), el Itilla y el Unilla que forman el Vaupés, el Mesay o Mesaya, el Macaya o alto Apaporis (este río es también conocido como La Tunia, que quiere decir agua en carijona, o Herorú, voz posiblemente tinigua).

Los topónimos carib no son tan evidentes y la posible explicación es que los guerreros carijonas tomaron mujeres arawak y tucano que transmitieron los nombres de sitios y lugares a sus hijos en su propia lengua. Sin embargo algunos topónimos carijona son Tunia, Tacunema, Qionorotare, Soratama, Samutumano, Tabachineme, Maracaima y Ajaju entre otros.►



Iniciativas exitosas de bienestar laboral en el Parque Nacional Natural La Paya



Miguel Angel Trejos

El Parque Nacional Natural La Paya en el marco de la estrategia de bienestar laboral y familiar ha implementado como mecanismo de estímulo e incentivo de su equipo de trabajo, la definición del empleado del mes, iniciativa que se viene adelantando desde el pasado mes de junio.

Durante ese primer mes el mejor empleado fue Edier Macanilla; compañero indígena que pertenece a la etnia Kichua, Edier es el más joven del equipo, tiene 19 años y se ha destacado por su colaboración y entrega en todas las actividades que se le encomiendan, se caracteriza además, por ser comprensivo y por su exigencia permanente en el aprendizaje en temas de conservación y territoriales; actualmente se encuentra estudiando lengua kichua con el objetivo de poder apoyar de mejor manera a su pueblo.

Para el mes de julio el empleado del mes del Parque La Paya fue el funcionario Miguel Angel Trejos Garzón; es el "mayor" del equipo, lleva 16 años en la Institución y se caracteriza por su consagración y entrega a las actividades misionales de Parques. Es una persona calmada y risueña; y es de resaltar su liderazgo en las actividades de campo, especialmente su destreza en el conocimiento de los ríos amazónicos.

La elección de los empleados del mes se realiza en comités locales administrativos y financieros del área y son los miembros del equipo quienes proponen a las personas que posteriormente, mediante votación son elegidas como funcionario del mes.

Edier Macanilla Rechazó el Ejército por la conservación...

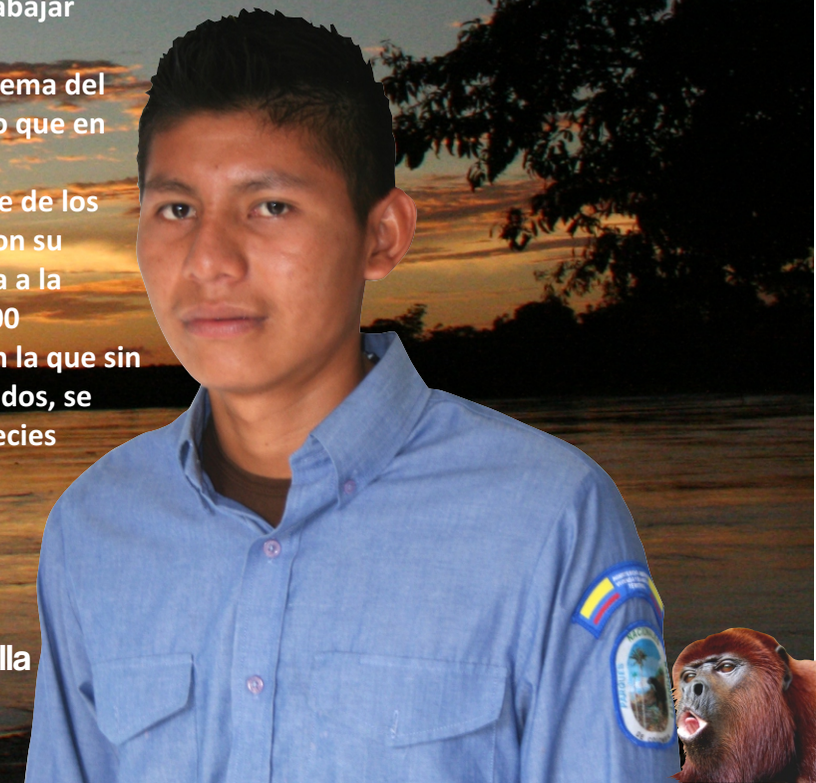
Edier Macanilla supo que quería ser guardaparques cuando tenía 17 años. Ocurrió cinco días antes de entrar a prestar el servicio militar. Durante un congreso indígena en el Putumayo fue elegido para hablar en representación de su comunidad sobre alternativas productivas y manejo ambiental. "En ese momento supe que quería defender la naturaleza y no fui al Ejército".

Empezó como voluntario y hoy, con 19 años, Macanilla es uno de los guardaparques más jóvenes del Parque Nacional Natural La Paya.

A pesar de las dificultades en su trabajo, y la presencia de grupos armados, Edier afirma que su labor esta respaldada por las comunidades indígenas: "Donde la comunidad tiene una fuerte organización no entra la guerrilla y ahí podemos trabajar tranquilos", relata.

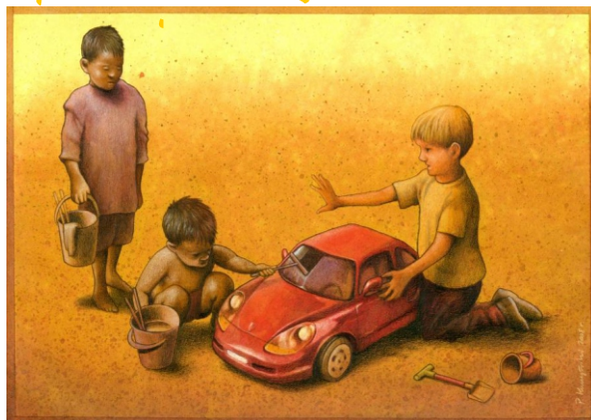
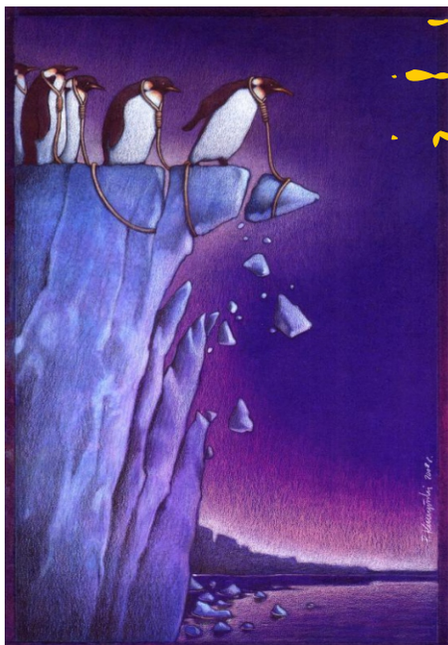
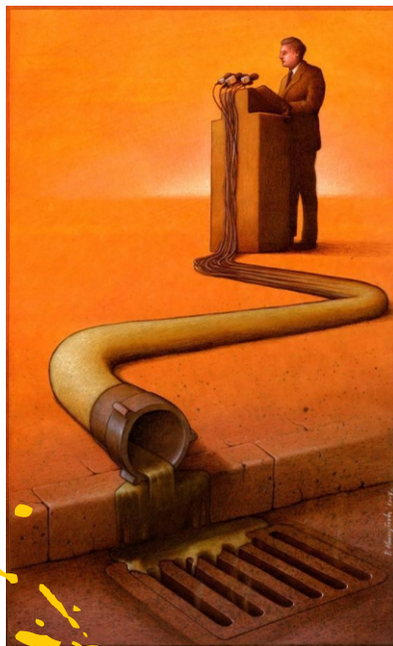
Cree que el principal problema del área es la ganadería, por lo que en talleres con la comunidad promueve el uso sostenible de los recursos. De esta forma, con su trabajo diario, Edier aporta a la conservación de las 422 000 hectáreas del PNN, área en la que sin tener inventarios actualizados, se tienen registros de 84 especies de peces y 291 de aves.

Edier Macanilla



Arte Gráfico

El nombre de esta caricaturista Polaca es Pawla Kuczynskiego. Nacida en 1976 en Szczecin, se graduó de la Academia de Bellas Artes en Poznan, especializándose en los gráficos. Desde 2004 produce ilustraciones satíricas y hasta ahora ha recibido 92 premios y distinciones. En 2005 recibió el Premio de la Asociación de Caricaturistas Polaco "Eryk". Pawla tiene también un récord de premios en competiciones internacionales.



Para Verte mejor...



Para informarnos mejor está

El Aullador 

Todos queremos conocer que estás haciendo por la Conservación

Envía tus aportes a

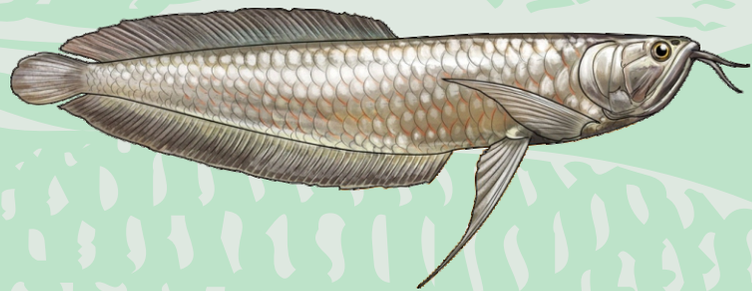


comunicacionparquesamazonia@gmail.com



Festival de la Arawana

Puerto Leguizamo Agosto 18 de 2012



El "Festival de la Arawana" es un evento que, en el marco del Programa Trinacional y el Proyecto Putumayo Tres Fronteras, busca involucrar y generar reflexión sobre esta especie en las instituciones educativas, de gobierno, ambientales, asociaciones indígenas, campesinas y en general, en los diferentes sectores de la sociedad.

El evento, que se realizará el próximo 18 de Agosto en Puerto Leguizamo, convocará manifestaciones artísticas y culturales con un común denominador: El conocimiento, uso y aprovechamiento sostenible de la Arawana, en el marco de una campaña de comunicación que se espera lanzar ese mismo día en el municipio.

En el festival se realizarán comparsas, charlas educativas, dramatizaciones y concursos en torno a esta especie; de esta forma se pretende que el Festival logre posicionarse como un día de reflexión anual y la Arawana sea convertida en un símbolo para Puerto Leguizamo.

El Parque Nacional Natural La Paya... y el área de Comunicaciones del nivel Central y la DTAM apoyarán el desarrollo del evento que contará con cubrimiento y transmisión en vivo a través de nuestra emisora virtual IN SITU radio.

La Arawana es nuestra responsabilidad!!!



18 DE AGOSTO DE 2012
FESTIVAL DE LA ARAWANA

Programa
TRINACIONAL
Colombia Ecuador Perú



Proyecto Putumayo Tres Fronteras
Financiado por:
Implementado por:





Google ha puesto a disposición del sector ambiental de América del Sur imágenes de satélite para evitar la deforestación de la selva Amazónica. Las fotografías de la plataforma Google Earth pretenden reducir el tiempo en que las instituciones del Estado y las ONG emitan alertas por deforestación y degradación de las selvas.

"El desafío ahora es transferir a otros países la tecnología y la experiencia desarrollada con Google en Brasil", señaló un representante de Imazon, una organización ecologista que ha colaborado con el buscador en la defensa de la selva.

La herramienta de análisis basada en Google Earth Engine podría ser exportada a finales de este año a Colombia, Ecuador, Venezuela y otros países donde buscadores de oro, madereros, ganaderos y granjeros están devorando pedazos de la amazonía.

"Además de acelerar el acceso a la información, habrá un nuevo nivel de transparencia sobre lo que está ocurriendo y eso puede fortalecer la aplicación de la ley", dijo la gerente de Google Earth Outreach, Rebecca Moore. - REUTERS -

Cumpleaños

Saludamos a tod@s nuestr@s amigas y amigos cumpleañoseros de **Agosto**



- 8** Cruz Arturo Vargas Pérez
PNN Chiribiquete
- 10** Hernán Chilito Joaqui
PNN Snía de los Churumbelos
- 10** Silvia Nathaly Villamor
PNN Amacayacu
- 11** María Salomé Aramburo Calle
PNN Cahuinari
- 13** Jaime Galvin Aricari Ruíz
PNN Amacayacu
- 16** Elizabeth Tole Herrera
RNN Puinawai
- 18** Eliana Martínez Rueda
PNN Amacayacu
- 22** Luis Eduardo Miraña Bora
PNN Cahuinari
- 25** Liliana Constanza Avila
DTAM

Feliz Cumpleaños!





Libertad y Orden

República de Colombia
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



El Aullador

Boletín Informativo de la
Dirección Territorial Amazonia
Parques Nacionales Naturales de Colombia

Año 2 N° 16 - Agosto de 2012

Escríbenos a:



comunicacionparquesamazonia@gmail.com

