



In situ

Órgano Divulgativo de Parques Nacionales Naturales de Colombia

WWW.PARQUESNACIONALES.GOV.CO



PROSPERIDAD PARA TODOS



Parque Nacional Natural La Paya

El Parque Nacional Natural La Paya se ubica en el Putumayo, en el municipio de Puerto Leguizamo, entre los ríos Caquetá y Putumayo. Limita al oriente con el eje carretable Leguizamo-La Tagua; al occidente con la quebrada El Hacha; por el norte, con los ríos Mecaya y Sencella, afluentes del río Caquetá. Limita hacia el sur con el río Putumayo, el cual a su vez recibe aguas de pequeños caños y quebradas y de ríos de mediano caudal como el Cauca yá, que atraviesa casi la totalidad del Parque.

El Parque está ubicado en una de las áreas de mayor diversidad faunística del mundo y tiene gran variedad de lagos y lagunas navegables con diferentes tipos de plantas, insectos acuáticos, aves e impresionantes mamíferos fluviales.

Dentro de las 422.000 hectáreas que comprende el Parque, se ubican nacimientos de agua, quebradas, cochas, lagunas y ríos secundarios interconectados. El mayor banco hidrobiológico que tiene el parque La Paya es la laguna La Apaya, cuya extensión aproximada es de 3.000 hectáreas y está conectada al río Putumayo por el caño del mismo nombre.

La cobertura vegetal original de la zona corresponde a bosque húmedo tropical. Actualmente en el Parque se identifican varios tipos de estos bosques: primarios, secundarios tempranos, lomerío y zona de varzea, o que se inunda periódicamente.

También se encuentran bosques altos y bien desarrollados, así como combinaciones de bosque bajo con sotobosque denso y



y bosque alto con poca presencia de palmas. Entre los árboles del Parque se encuentran: el laurel (*Nectandra* sp.), el gomo (*Vochysia* sp.), el quino (*Aspidosperma* sp.) y el aceite (*Calophyllum* sp.).

En los bosques también se encuentran el cabo de hacha (*Iryantherajuruensis*), el sangretoro (*Virola* sp.), el caraño (*Trattinickia* sp.), el caimo (*Pouteria* sp.), el guarango (*Parkia* sp.), la ceiba (*Ceiba pentandra*), el fono (*Couratari* sp.), el ojé (*Ficus* sp.) y el juansoco (*Couma macrocarpa*).

En cuanto a los animales, el Parque es uno de los sitios de mayor importancia en fauna amazónica, debido a su historia geológica, y por la presencia de varios endemismos.

Entre las 58 especies de mamíferos del Parque sobresalen varias especies de primates como: el mono colorado aullador (*Alouatta seniculus seniculus*), el mico tití (*Cebuella pygmaea*), el leoncito o bebeleche (*Saguinus nigricollis*) y el mico barrigudo (*Lagothrix Lagothricha Lagothricha*).

También están el manatí o vaca marina (*Trichechus inunguis*), la danta (*Tapirus terrestris*), el oso hormiguero (*Tamandua*

tetradactyla), el lobo (*Pteronura brasiliensis*), el tigre mariposo (*Felis onca*), la huangana (*Tayassu pecari*), dos especies de venado (*Mazama* sp.) y el cerrillo (*Tayassu tajacu*).

Los reptiles son también numerosos y diversos en La Paya. Se encuentran varias especies de tortugas, incluyendo la tortuga cabezona (*Peltocephalus tracaxa*), la morrocoy (*Geochelone denticulata*) y la charapa (*Podocnemis expansa*), la tortuga de agua dulce más grande del mundo.

En el área de influencia del Parque se localizan 30 veredas campesinas. Sus habitantes provienen, principalmente de Nariño y Huila. Son personas que tienen raíces profundas en esta región.

Estas comunidades tienen arraigadas prácticas chamánicas y de aprendizaje, y han establecido relaciones de parentesco, compadrazgo y alianzas matrimoniales con las diversas comunidades indígenas. Esto significa una nueva concepción de lo que son las relaciones sociales interétnicas.

Entre los sitios de interés se destacan las lagunas o “cochas” del río Cauca yá, la laguna La Apaya y el asentamiento de la comunidad indígena de Lagarto Cocha.



Nuevo informe subraya una concienciación mundial en pleno crecimiento sobre la diversidad biológica

El 75 % de los consumidores que participaron en una encuesta mundial son conscientes de la diversidad biológica, mientras que el 48 por ciento puede dar una definición correcta de la expresión “diversidad biológica”.

Estos son algunos de los resultados que aparecen en el informe titulado Barómetro de la diversidad biológica en 2013, lanzado en París por la Unión para el Biocomercio Ético (UEBT, por su sigla en inglés). Según el estudio, los consumidores de Brasil, China y Francia demuestran tener una concienciación especial sobre la diversidad biológica.

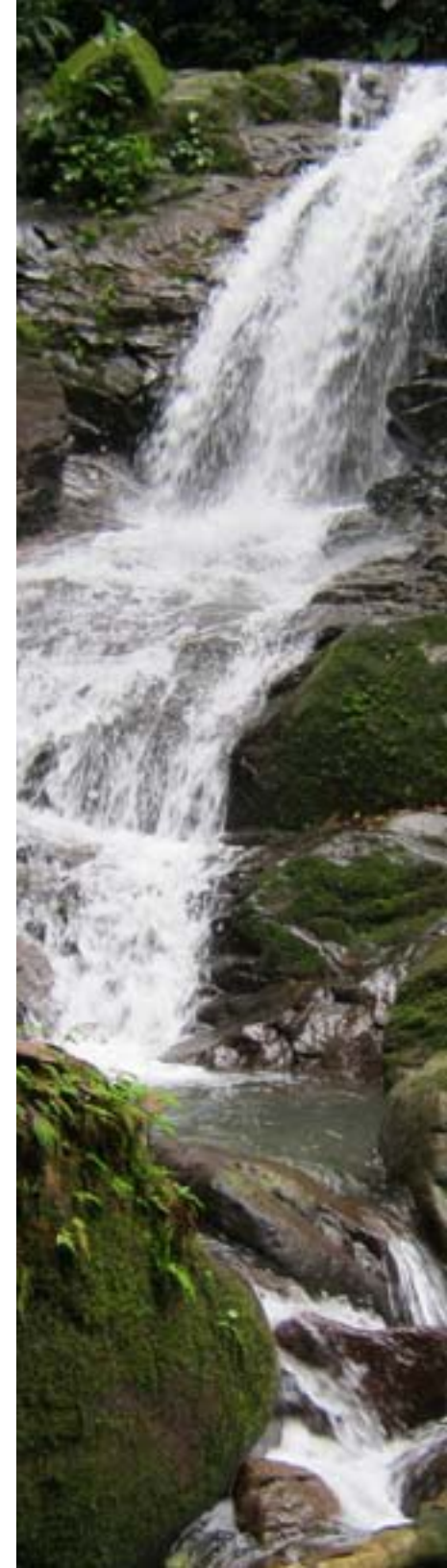
“El Barómetro de la diversidad biológica es una importante fuente de información sobre las tendencias mundiales de la concienciación relativa a la diversidad biológica. Los resultados no sólo demuestran una conciencia en crecimiento, sino que también indican que el respeto por la diversidad biológica brindará tremendas oportunidades para el comercio en todo el mundo” afirmó Bráulio Ferreira de Souza Dias, Secretario Ejecutivo del Convenio sobre la Diversidad Biológica.

Muy alta concienciación sobre la diversidad biológica en China

Este año el centrarse especialmente en China revela resultados interesantes: aparte de la muy alta concienciación sobre la diversidad biológica (94 %), los consumidores chinos que participaron en la encuesta también demuestran tener muchos conocimientos al respecto: 64 % pudo definir correctamente lo que significa “diversidad biológica”. “Los resultados del estudio no sorprenden. En los últimos años, el gobierno y las organizaciones de la sociedad civil de China han llevado a cabo actividades impresionantes para comunicar las cuestiones relativas a la diversidad biológica y aumentar la sensibilización al respecto” afirma Zhang Wenguo del Ministerio de Protección Ambiental de la República Popular de China.

La diversidad biológica ofrece oportunidades de marcación distintiva

Las respuestas a la pregunta “¿Cuáles son las tres marcas que considera que realizan el mayor esfuerzo por respetar la diversidad biológica?” fueron múltiples y con frecuencia específicas al país: en Brasil, Natura es evidentemente un líder (49 %). En Estados Unidos, la mayoría mencionó marcas de alimentos, como Kraft, Starbucks y Ben & Jerry’s. El Reino Unido tiene dos compañías líderes: Bodyshop y CO-OP (23 % y 20 %, respectivamente). En Francia, Yves Rocher, Nestlé y Danone se encontraban primeros en la lista, mientras que en China, Yili, Mengliu y Amway eran percibidos como los líderes. “Existen oportunidades indudables para que las marcas se posicionen alrededor del tema de la diversidad biológica y anticipen un interés creciente de los consumidores al respecto” concluye Rémy Oudghiri, Director Tendencias y Percepciones en IPSOS.



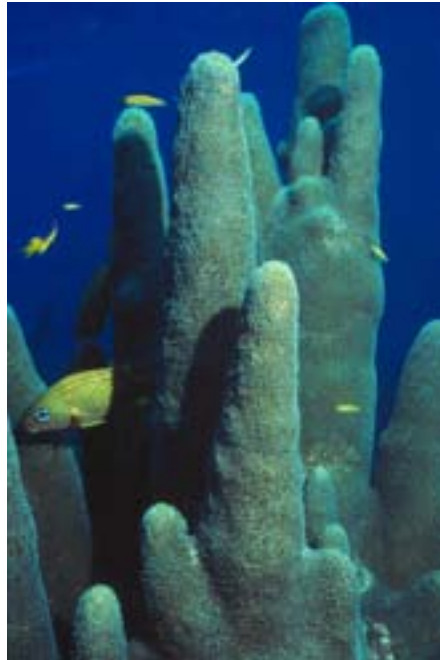
La información sobre la diversidad biológica aumenta, pero todavía no es suficiente

“Hoy día 32 de las 100 compañías de productos de belleza del mundo hacen referencia a la diversidad biológica en sus mensajes corporativos, como informes sobre sostenibilidad y sitios web.

Esta cifra es considerablemente más alta que en 2009, pero mucho más baja comparado con 100 compañías de alimentos en los primeros lugares” dice Rik Kutsch Lojenga, Director Ejecutivo de la Unión para el Biocomercio Ético. En 2013, el 87 por ciento de los consumidores afirmó que quería estar mejor informado sobre la manera en que las compañías se proveen de sus ingredientes naturales y una gran mayoría de consumidores afirmó que boicotearían marcas que no cuiden el medio ambiente o practiquen un comercio ético en los procesos de producción y abastecimiento.

El futuro de la diversidad biológica está en la juventud

Para marcas interesadas en llegar a consumidores sobre la diversidad biológica, el Barómetro de la diversidad biológica en 2013 ofrece las siguientes ideas: los jóvenes tienden a tener el más alto nivel de concienciación en diversidad biológica (80 %), así como en las personas de situación más acomodada y buen nivel de educación. Las fuentes clave de concienciación siguen siendo en gran medida los medios tradicionales: 51 % de todos los consumidores que participaron en la encuesta aprendieron sobre la diversidad biológica a través de la televisión, el 33 % a través de los periódicos y revistas.



Sobre el Barómetro de la diversidad biológica de la Unión para el Biocomercio Ético

El Barómetro de la Unión para el Biocomercio Ético brinda nuevas percepciones sobre la evolución de la concienciación de la diversidad biológica en los consumidores y la manera en que la industria de productos de belleza informa sobre esa diversidad. Asimismo ilustra el progreso realizado hacia el logro de los objetivos del Plan estratégico del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) de las Naciones Unidas, y sus resultados se reflejarán en la próxima edición del Panorama mundial de diversidad biológica, como un análisis a mitad de camino de los logros de dichos objetivos. Desde su primera edición en 2009, la organización mundial de investigaciones IPSOS, en nombre de la Unión para el Biocomercio Ético, ha entrevistado a 31 000 consumidores en 11 países (Brasil, China, Francia, Alemania, India, Japón, Perú, Corea del Sur, Suiza, el Reino Unido y Estados Unidos). En 2013, en la encuesta para el Barómetro de la diversidad biológica participaron 6 000 consumidores de seis países - Brasil, China, Francia, Alemania, el Reino Unido y Estados Unidos.

La Unión para el Biocomercio Ético

La Unión para el Biocomercio Ético es una asociación sin fines de lucro que promueve ‘el aprovisionamiento con respeto’ de los ingredientes que provienen de la diversidad biológica. Sus miembros, que incluyen numerosas compañías de productos de belleza, se comprometen a asegurar gradualmente que sus prácticas de aprovisionamiento fomentan la conservación de la diversidad biológica y el respeto por los conocimientos tradicionales, y aseguran la participación equitativa en los beneficios a lo largo de toda su cadena de abastecimiento.



Cuatro predios del Parque Tayrona en manos de particulares regresan a la Nación

Como resultado de una importante acción conjunta, Parques Nacionales, la Superintendencia de Notariado y Registro y el Incoder recuperaron cuatro predios baldíos que suman más de 100 hectáreas al interior del Parque Nacional Natural Tayrona, que estaban en manos de particulares de manera ilegal.

De acuerdo con el diagnóstico agrario, solicitado por Supernotariado y Parques Nacionales al Incoder, para clarificar la ocupación y tenencia sobre el 81% del Parque Tayrona, que hoy registran como propiedad privada en discusión, se logra el primer resultado de este proceso que hoy sigue su curso.

De acuerdo con el estudio entregado por la Gerente del Incoder, Miriam Villegas Villegas “Se pudo establecer que dos de estos predios estaban siendo explotados en actividades turísticas y los otros dos en cultivos de pancoger”. Quien a su vez agregó que sobre estas cuatro recuperaciones procede el recurso de reposición y la acción de revisión del Consejo de Estado.

“La buena noticia para el país es que gracias a este tipo de acciones, comienza la recuperación del patrimonio natural y cultural que se alberga en los Parques Nacionales” afirmó la Directora General de Parques Nacionales, Julia Miranda.

Por su parte el Superintendente de Notariado y Registro, Jorge Enrique Vélez García, indicó que “Estos cuatro predios, ocupados de manera ilegal por particulares tendrán matrícula inmobiliaria a nombre de Parques Nacionales Naturales”.

“Para Parques Nacionales este tipo de ejercicio es de gran importancia, ya que permite realizar un saneamiento de los terrenos en los que las áreas protegidas están ubicados y de esta manera minimizar los impactos que actividades no permitidas se realizan sobre ellos” reiteró Julia Miranda Londoño, además confirmó que este tipo de revisión a profundidad continúa en los parques Sierra Nevada de Santa Marta, Farallones de Cali, en los Santuarios Iguaque y Colorados y el Área Natural Única Los Estoraques.

Los predios recuperados son:

1. Las Brisas – Casa Sierra:

Área: 17 Has. 2896 Mts.

2. Bukarú:

Área: 1 Ha. 372 Mts.

3. Finca Santa Elena:

Área: 20 Has. 7460 Mts.

4. La Agrícola:

Área: 57 Has. 8417 Mts.

Al finalizar la rueda de prensa en donde se socializó estos avances, el Superintendente advirtió a los colombianos que se abstengan de comprar, arrendar o efectuar cualquier acción comercial sobre cualquier predio al interior del Tayrona y demás áreas que hacen parte del Sistema de Parques Nacionales; también enfatizó que Parques Nacionales Naturales es la única entidad autorizada para efectuar la compra de predios que conforman dichos parques.





Corpocaldas entrega 1.249 hectáreas al Parque Nacional Natural Selva de Florencia

1,249 hectáreas correspondientes a 40 predios pertenecientes a La Corporación Autónoma Regional de Caldas – Corpocaldas, fueron entregados de manera oficial a Parques Nacionales Naturales para que hagan parte formal de los títulos del Parque Nacional Natural Selva de Florencia (Caldas).

Actualmente esta Corporación es propietaria de 112 predios dentro del Parque, los cuales suman un total de 4.350 hectáreas que representan el 43,4% del total del Área Protegida, de los cuales los primeros 40 predios serán transferidos a Parques Nacionales Naturales, a través de un convenio interadministrativo de asociación, paulatinamente los 72 predios restantes serán entregados de la misma manera, de acuerdo a que se vaya avanzando en el estudio predial de cada uno de éstos.

“Con este Convenio y la transferencia a título gratuito de los 112 predios de la Corporación, el Parque Nacional Natural Selva de Florencia, alcanza una meta importante en el tema predial, además de poder realizar acciones de

restauración activa, que propendan por la recuperación de las especies de fauna y flora nativas de la zona aportando un importante espacio para la conservación en esta zona del Área Protegida” manifestó la directora general de Parques Nacionales, Julia Miranda Londoño.

Sin embargo en el Parque Selva de Florencia se viene avanzando en el estudio de 413 predios que están registrados dentro del área protegida, de los cuales el 64,8% son predios oficiales y el 35,2% son predios particulares. Algunos de éstos que ostentan tenencia y ocupación, son utilizados en la realización de actividades productivas de subsistencia (agricultura, ganadería, tala, etc).



Visitantes le cumplieron a la Conservación

Durante la semana mayor el Parque Nacional Natural Tayrona recibió 33.585 personas, durante los 8 días en los que se desarrolló la temporada más impórtate del año en esta área protegida.

Con éxito se desarrollaron las medidas adoptadas en la campaña de sensibilización denominada “Con la conservación todo bien, todo bien”, cumpliendo los visitantes de esta manera con las normas establecidas para su estancia en esta área protegida y logrando de esta manera disfrutar de las actividades ecoturísticas, ambientales y recreativas que ella ofrece.

Bajo la reglamentación institucional, el equipo del parque logro controlar los sectores marino y terrestre. Con el apoyo de Invemar y Marviva, se adelantaron actividades lúdicas pedagógicas como el teatro negro, charlas ambientales nocturnas y la sensibilización en las playas realizada por el grupo ecológico “Semillas del Futuro” y el programa Deja tu Huella.



En la semana mayor no se registraron hechos que lamentar, se realizó el levantamiento de 20 medidas preventivas, 132 retenciones preventivas, 50 devoluciones de material decomisado, 172 envases plásticos decomisados y retención de 3 caballos ilegales.

Como parte de la campaña de sensibilización que adelanta el Parque Nacional Natural Tayrona, se realizaron aduanas ecológicas, con el fin de controlar el ingreso de plástico al área protegida, se entregaron bolsas biodegradables y se realizó decomiso preventivo de implementos que pueden impactar en los valores objetos de conservación.

Durante la temporada el equipo del Parque Tayrona contó con el apoyo de Guardacostas, Policía de Carabineros, Gaula, Ejército y la Defensa Civil.



In situ



Parque Chiribiquete

apoya al Comité Interinstitucional de Educación Ambiental de Cartagena del Chairá

El Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete participó y apoyo la socialización del decreto 087 del 2012 mediante el cual se crea el Comité Interinstitucional de Educación Ambiental (CIDEA) del municipio de Cartagena del Chaira en el departamento de Caquetá, el cual tiene una estrategia para aunar esfuerzos conceptuales, metodológicos, financieros y de proyección en el municipio, con el fin de diseñar, orientar, hacer seguimiento y evaluación al plan de educación ambiental que corresponda a las situaciones ambientales locales,

construyendo conjuntamente una cultura para el manejo sostenible del patrimonio ambiental, según los lineamientos de la Política Nacional de Educación Ambiental.

En este ejercicio participaron los rectores de los centros educativos, el presidente del consejo municipal, la policía nacional, el ejército nacional, el cuerpo de bomberos voluntarios, el gerente de la empresa de servicios públicos, el presidente de la asociación de juntas del municipio y la administración municipal de Cartagena del Chairá.

In situ



Parque Nacional Selva de Florencia y las comunidades celebran el 8º aniversario del área protegida

El equipo del Parque Nacional Natural Selva de Florencia, conmemoró su octavo cumpleaños en el marco de la celebración del día Cívico Ambiental, declarado por el Concejo del Municipio de Samaná.

La celebración se hizo extensiva a los tres corregimientos con jurisdicción en el Parque: Florencia y Encimadas (Samaná) y en Pueblo Nuevo (Pensilvania).

Las instituciones educativas tuvieron un papel protagónico; ya que su ingenio y creatividad fueron los ingredientes principales para la celebración. Se realizaron actividades como bailes, poesía, representación de mitos y leyendas, concurso de carteleros, de sopas de letras y la elaboración de murales conmemorativos al Parque Selva de Florencia.

El equipo de trabajo del área protegida junto con la comunidad en general, elaboraron murales ambientales como formas de visualización en el territorio de los valores objeto de conservación, biodiversidad, bienes y servicios ambientales.

Los juegos ¿Quién quiere ser guardaparque? y el Bingo Selvático, tuvieron una gran acogida



entre los asistentes quienes pusieron a prueba los conocimientos sobre las áreas protegidas de Colombia y la flora y fauna del Parque.

También hubo tiempo para el cine al parque, espacio en el que se proyectó la película "Río", la cual tiene un mensaje ambiental sobre el tráfico ilegal de especies.

Con su participación activa, las comunidades que habitan alrededor del área, demostraron la apropiación, empoderamiento y sentido de pertenencia hacia el Parque Nacional Natural Selva de Florencia.

Crucero de investigación en el Santuario de Malpelo

Por primera vez en el 2013, se realizó la expedición científica al Santuario de Fauna y Flora Malpelo, que ha permitido realizar monitoreo de aves, peces endémicos, arrecifes coralinos y las condiciones del agua para establecer acciones de manejo para la conservación de los ecosistemas marinos.

La Asociación Calidris con el apoyo de la Fundación Malpelo y de Parques Nacionales Naturales, realiza un monitoreo de aves, el cual se realiza desde hace cuatro años, centrándose en el ave emblemática del santuario llamada Piquero de Nazca, realizando estudios sobre alimentación y parásitos externos. El Santuario Malpelo constituye para esta ave, el sitio de mayor importancia para su reproducción a nivel mundial.

Igualmente, la expedición es acompañada por la Universidad del Valle representada por expertos en ecología de arrecifes coralinos, quienes realizan monitoreo de peces endémicos o propios de la isla (*Acanthemblemaria stephensi*, *Axoclinus rubinoffi* y *Lepidonectes bimaculta*).

El objetivo de este estudio, es conocer cómo estos peces están distribuidos con base en la profundidad y las formaciones de los fondos (roca o arena) y así poder identificar los lugares que más les gustan para vivir, estos monitoreos se llevan a cabo en los diferentes sitios de la isla (Bajo Junior, Pared del Náufrago y La Nevera), además de esto, se realiza toma de datos de número de peces observados a diferentes niveles de profundidad.

Otro de los actores importantes en estas actividades de investigación, es la Universidad de los Andes y su Laboratorio Biomar, los cuales se dedican a monitorear la dinámica de las poblaciones de octocorales, que son corales que viven en grandes colonias y pegados en el fondo, además cada uno de los organismos por los cuales esta compuesta la colonia cuenta con ocho tentáculos. Los octocorales son muy abundantes en el Santuario Malpelo, por tanto; se estudia su estado de salud y diversidad.

Según estudios y monitoreos realizados, existe la presencia de una enfermedad que posiblemente esté afectando los corales a causa de la aparición de un hongo, sin embargo; se tiene muy poco conocimiento de ello, por lo cual se continuó con los monitoreos a estas especies.



La importancia del Monitoreo en los Parques Nacionales Naturales

El monitoreo es una de las principales actividades para el cumplimiento de la misión de la conservación en los Parques Nacionales Naturales, siendo una herramienta importante para detectar los cambios naturales y aquellos provocados por el hombre sobre la diversidad biológica, los servicios ecosistémicos y los valores naturales asociados a la cultura de las comunidades étnicas que tienen relación con las áreas protegidas. Igualmente proporciona información para la toma de decisiones, es decir, para mejorar y adaptar el manejo de nuestras áreas protegidas y medir el éxito de las intervenciones, de manera que se pueda asegurar que los impactos de conservación deseados ocurran.

La Estrategia Nacional de Monitoreo de Parques Nacionales Naturales de Colombia, tiene como objetivo establecer un plan para la obtención de información oportuna y sistematizada sobre el cambio del estado de los valores objeto de conservación y las presiones que los afectan, para verificar la efectividad del manejo de las áreas protegidas. Dentro de la estrategia, existen cuatro líneas de acción, una de ellas es la de Capacitación y Comunicación, la cual pretende garantizar el correcto flujo de información hacia los actores internos y externos de las áreas protegidas y el fortalecimiento de destrezas y habilidades en el diseño y puesta en marcha de los programas de monitoreo.



Segundo taller de Comunicación Comunitaria en el Parque Cahuinari

Con un nuevo ejercicio para la producción de video se realizó el II Taller de la Estrategia de Comunicación Comunitaria en el Parque Nacional Natural Cahuinari, al que asistieron los líderes de Comunicación escogidos por el PANI (AATI que agrupa a los pueblos indígenas Bora y Miraña), al taller también asistieron funcionarios contratistas de esta área protegida.

Como inicio a las actividades de este segundo taller se realizó la presentación del producto obtenido durante el primer ejercicio del mes de Noviembre pasado: un video de 40 minutos de duración en el que se editaron 8 notas sobre aspectos culturales y algunos temas concernientes al relacionamiento y las proyecciones de estos pueblos con Parques Nacionales.

El ejercicio permitió corregir errores y observar las potencialidades de cada uno de los líderes de comunicación del Cahuinari, así, cada vez toman más fuerza en su rol de camarógrafos, periodistas en cámara o periodistas para la formulación de preguntas y redacción de textos.

Este taller realizado por la Dirección Territorial Amazonia con apoyo de Comunicaciones del nivel central siguió enfocado en la producción de notas culturales, con las que los pueblos Bora y Miraña tienen vínculos ancestrales: la



preparación del tabaco para la elaboración de ambil; la elaboración de canoas y de cerbatanas, la producción artesanal de chinchorros y otros tejidos de uso cotidiano como cestos y canastos.

El equipo de líderes de comunicación de este parque nacional será fortalecido con equipos de video gracias a gestiones realizadas con Patrimonio Natural, de esta forma se pretende que los miembros de este equipo de trabajo documenten diferentes temas durante el transcurso del año para la posterior edición de productos en video que nos permitirán estar al tanto de los procesos internos en el Parque y su relacionamiento con las comunidades indígenas, una relación que ya cumple más de 25 años.



Un sorprendente espectáculo lleno de color se desarrolló en lagunas del Parque Isla de Salamanca

El efecto óptico que se pudo apreciar en algunas lagunas del Vía Parque Isla de Salamanca, es producido en épocas de alta sequía, este fenómeno natural se debe a unos microorganismos unicelulares conocidos como dinoflagelados.

Estos microorganismos poseen pigmentos de coloración roja y forman parte del plancton marino de algunas lagunas. Pueden vivir en espejos de agua de gran salinidad, lo que les permite proliferarse cuando hay veranos muy intensos, de mucho calor y poca lluvia, predominando por encima de cualquier otro microorganismo y tornando las lagunas de diferentes tonalidades de color rojo, dependiendo del tamaño de la población de los dinoflagelados.



Este fenómeno se pudo apreciar en siete lagunas; cuatro a lo largo de la carretera y tres en el sector de los cocos del Vía Parque Isla de Salamanca, ubicado en el kilometro 11 +600, en la carretera que conduce de Barranquilla a Ciénaga.

Los visitantes y público en general además podrán observar durante el recorrido del Sendero del Cocodrilo, contiguo al centro de interpretación del Parque, caimanes aguja o babillas en el interior de la laguna y diferentes especies de mangles, entre ellos el mangle salado (*Avicennia germinans*) y el mangle amarillo (*Laguncularia racemosa*), además de algunas aves como son la garzas real, rayada, alcaditos y reinitas.



¿Cómo llegar?

Se puede llegar por aire hasta Barranquilla y Santa Marta. Desde allí, por vía terrestre, en transporte público, se toma la troncal del Caribe hasta el Centro Administrativo Los Cocos. Al sector de Cangarú también se puede llegar en transporte público.

Para mayor información contáctese en Bogotá 3532400 ext 102,138 y 139 o al correo atencionusuario@parquesnacionales.gov.co



Comunidades de frontera conversan para ordenar el territorio en la cuenca media del río Putumayo

Después de un año de preparación se llevó a cabo el acto de negociación del Conversatorio de Acción Ciudadana, una herramienta para la participación e incidencia efectiva de comunidades organizadas para el cumplimiento de los derechos y deberes ciudadanos y la resolución de los conflictos ambientales que afectan y preocupan a la comunidad.

Este proceso hace parte del componente de Fortalecimiento de Capacidades del proyecto Putumayo Tres Fronteras, del que hace parte el Parque Nacional Natural La Paya; a partir de este ejercicio se establecieron 30 acuerdos que se derivarán en la solución de conflictos relacionados con el manejo del territorio.

Es de destacar que en adelante los ciudadanos verán cómo temas que habían sido por años ignorados por algunas instituciones comenzarán a ser parte de su agenda de trabajo. Un ejemplo de ello es la contaminación de los peces de consumo que se sustraen del río Putumayo, a los cuales se les dará una vigilancia intensificada y un estudio sobre la contaminación por sustancias químicas como el mercurio, a la vez que se iniciará la formulación de un plan ordenamiento pesquero.

Igualmente, se acordó la elaboración de un Plan de Desarrollo Agropecuario teniendo en cuenta las semillas locales y los modelos de producción amazónica, así como buscar un apoyo financiero para la implementación de un Plan de Gestión de Residuos Sólidos.

Gracias al compromiso adquirido por las instituciones se comenzará a trabajar en procesos de reconversión ganadera que buscan disminuir el cambio en el uso del suelo y frenar la expansión de la frontera agrícola y la deforestación. En este punto se tendrá en cuenta el mejoramiento productivo, los impactos ambientales de la ganadería y que se adapte a la sostenibilidad de los sistemas amazónicos.

Los acuerdos establecidos permitirán también avanzar en el Plan de Ordenamiento Territorial Municipal, el cual, entre otras cosas, ayudará a disminuir el impacto sobre el área protegida: de igual forma, el fortalecimiento del Parque Nacional Natural La Paya como institución líder de este proceso aumentará su gobernabilidad en el área y su empoderamiento como autoridad ambiental.

El impacto a nivel regional de este conversatorio no sólo genera resultados de gobernanza local sino que aporta a procesos tanto nacionales como fronterizos y a la consolidación de la iniciativa del

Programa Trinacional y su fortalecimiento como un instrumento de gestión de áreas protegidas en zona de Frontera. Es una forma de motivar acciones para el establecimiento de mecanismos que se traduzcan en conservación y desarrollo sostenible del Bioma amazónico en general.

Estos resultados se obtuvieron después de un año de preparación, donde alrededor de 31 líderes campesinos, indígenas y de organizaciones civiles del municipio de Leguízamo sumieron el compromiso de representar a una comunidad de alrededor de 35.000 habitantes que vieron cómo este proceso logró convocar a las instituciones relacionadas con algunos problemas que los aquejan y que a partir de la fecha tendrán agendas de trabajo para solucionarlos.



En la Feria ambiental y ecológica de Unicentro, los paisas conocieron sobre Parques Nacionales

El stand de Parques Nacionales Naturales de Colombia, fue uno de los más visitados durante la apertura de la XIV versión de la Feria de Ecología y Medioambiente que anualmente realiza el Centro Comercial Unicentro, en Medellín.

A través de videos institucionales, charlas, folletos y material gráfico, los presentes conocieron sobre los procesos que adelanta la institución en pro de la conservación, como los proyectos de investigación y monitoreo de oso andino o anteojos; los encuentros de observadores de aves, liberación de cóndores, procesos de restauración ecológica, trabajos comunitarios con culturales que habitan dentro de los Parques y en zonas aledañas.

Aprendieron acerca de las actividades que se realizan en estos parques, su flora y fauna y la importancia de preservarlos, así como el servicio de Guardaparques Voluntarios, un espacio que brinda Parques Nacionales, para que la sociedad civil apoye con su trabajo

voluntario, la misión de conservación de las Áreas Protegidas de Colombia.

Conocieron los Parques ecoturísticos como Corales del Rosario y de San Bernardo, Parque Tayrona, Macuira, Vía Parque Isla Salamanca, entre otros.

Los clips de Ponte la camisa de la Conservación, presentados por actores famosos como el Pibe Valderrama, Víctor Mayarino, Andrés Hurtado y Santiago Botero, entre otros, también fueron admirados por los asistentes a la Feria.

Los niños dibujaron algunas de las especies de fauna y flora que se encuentran en Parques, mientras que sus padres se divirtieron con las más hermosas imágenes de las 56 áreas protegidas.

Además de Parques Nacionales estuvieron presentes otras entidades públicas y privadas reconocidas y comprometidas con el medio ambiente.

En Silvania Putmayo Radio para cuidar el medio ambiente.

En la vereda Silvania, una de las cinco cercanas al Santuario de Flora Plantas Medicinales Orito Ingi Ande, existe una Institución Educativa que desde el año 2012 viene trabajando de manera conjunta con el equipo del Santuario, con un objetivo central: que sus estudiantes se conviertan en protectores del medio ambiente.

Esta vez en Nueva Silvania se llevó a cabo el taller de radio dirigido a estudiantes de 4^o a 11^o grado en el que se trabajó con un semillero de la institución para realizar cuñas radiales sobre distintos procesos relacionados con la conservación, reciclaje, uso responsable de la palma de Iraca, entre otros.

El Taller tuvo un componente teórico y otro práctico, se habló sobre géneros y formatos radiales, el lenguaje de la radio y el formato de cuña; además se trabajó en la construcción de guiones para radio y, en grupos, los estudiantes crearon los suyos para la edición de cuñas radiales.

Luego de enseñarles el manejo de las grabadoras de voz, los estudiantes entrevistaron a sus profesores, compañeros y grabaron sus propias voces, como parte del proceso de producción de las cuñas. Para la postproducción se trabajó con el software libre Audacity y con cada grupo se estudiaron conceptos básicos como la mezcla de audios, efectos y música para obtener la cuña editada finalmente.



Este taller hace parte de una serie de actividades que se realizan con la Institución enmarcadas en la línea de Comunicación y Educación Ambiental y que pretenden fortalecer y generar capacidades en niños y jóvenes estudiantes de la Institución para que, a futuro, sean ellos multiplicadores de la labor del Santuario Orito a través del uso de la TICs.



Primer encuentro regional de Sistemas de Áreas Marinas Protegidas de América Latina y el Caribe

El evento convocado por el INVEMAR y el PNUD, se realizó en el marco del Proyecto para el diseño e implementación del Subsistema de Áreas Marinas Protegidas en Colombia. El objetivo del encuentro fue intercambiar experiencias sobre la conservación y uso sostenible de la biodiversidad marina y costera en lo que el país ha venido trabajando desde hace varios años. La conservación de los ecosistemas marinos y costeros amenazados es una labor que debe involucrar a estamentos del orden nacional, regional y local, a la sociedad civil y a las comunidades cercanas a los mismos.

La importancia del Subsistema de Áreas Marinas Protegidas para Colombia radica no solamente en la protección de los ecosistemas

estratégicos como manglares, corales, playas, pastos marinos y litoral rocoso, sino también, en establecer o mantener las conectividades entre unos y otros.

El caso costarricense expuesto por Damián Martínez Fernández, Coordinador Nacional del Proyecto de Áreas Marinas Protegidas de Costa Rica, basa su desarrollo en el trabajo de protección en relación directa con las comunidades cercanas a los recursos marinos y costeros y en integrar no solamente a las entidades del Estado sino también a los privados que se benefician de los bienes y servicios ambientales.

Mary Sue Brancato, participante por el Programa Internacional de Fortalecimiento

en las Capacidades de Áreas Marinas Protegidas de la NOAA, también fue enfática en afirmar que toda estrategia en conservación debe basar su efectividad en la creación de redes de trabajo locales con las comunidades y entre estas con las instituciones del Estado que tienen poder decisorio para el establecimiento y manejo de Áreas Marinas Protegidas.

Para el experto cubano Enrique Hernández, Subdirector del Centro Nacional de Áreas Protegidas y coordinador del proyecto en su país, lo más importante es convertir la protección en prioridad de las políticas del Estado, para luego si realizar los acercamientos necesarios con las comunidades.

El Coordinador del Sistema Interjurisdiccional de Áreas Protegidas Costero Marinas de Argentina, José María Musmeci, afirmó que la efectividad del Sistema, radica en el trabajo mancomunado entre el sector público y las ONG.

Las principales conclusiones del evento están relacionadas con la importancia que tiene el fortalecimiento de las capacidades individuales, institucionales y de política a nivel del Estado, así como el trabajo con los sectores y las comunidades para garantizar la sostenibilidad financiera, la efectividad en el manejo de las Áreas Marinas Protegidas y por tanto la conservación de la biodiversidad marina y costera del país.

Otro tema que también cobra importancia es la necesidad de realizar la planeación de las Áreas basada en escenarios que considere variables climáticas y que sea de manera participativa e integrando la comunidad y todos los sectores. Este intercambio de experiencias ayudó a fortalecer las estrategias de trabajo conjunto tanto nacionales como las internacionales y aportó elementos importantes que pueden ser aplicados al Sistema Colombiano a partir de las experiencias exitosas en los otros países.

Emisión postal especial en honor a Gloria Valencia de Castaño y Parque Nacional Las Hermosas

El Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Servicios Postales Nacionales 472, y Parques Nacionales presentaron hoy una Emisión Postal dedicada a Gloria Valencia de Castaño, considerada como la "primera dama de la televisión colombiana", y en reconocimiento por su valioso aporte para que los colombianos conociéramos todo lo relacionado con el mundo natural.

Para exaltar la promulgación de la ley 1536 de 2012 y que otorga beneficios tributarios a los contribuyentes que realicen donaciones para la conservación de los Parques Nacionales Naturales y de los bosques naturales de nuestro país, se realiza esta estampilla que resalta la majestuosidad del Parque Nacional Natural Las Hermosas con un bello paisaje de la Cordillera Central entre los departamentos de Cauca y Tolima.



Parque Nacional Natural las Hermosas - Gloria Valencia de Castaño

Ley 1536 de 2012



Esta emisión postal está disponible a partir del 29 de abril de 2013, y se podrá adquirir en las oficinas de la Red Postal 4-72.



Ley Gloria Valencia de Castaño

El texto de la ley establece que " los contribuyentes que hagan donaciones a Parques Nacionales Naturales de Colombia, con el fin de financiar los parques y conservar los bosques naturales, de conformidad con el beneficio de financiación de parques naturales y conservación de bosques naturales, tienen derecho a deducir del impuesto de renta el 30% del valor de las donaciones efectuadas durante el año o periodo gravable".

La norma aprobada estipula que Parques Nacionales Naturales de Colombia debe destinar las donaciones al financiamiento del parque natural que indique el donante, informar anualmente sobre el uso de las donaciones realizadas y gestionar efectivamente el sistema de áreas protegidas para dar uso efectivo a la medida. En ningún caso las donaciones generarán derecho alguno sobre los parques naturales o áreas protegidas.



MinAmbiente

Entregando lo mejor de los colombianos



Parques Nacionales a través de su Subdirección de Sostenibilidad y Negocios Ambientales, formuló los siguientes proyectos:

OCAD Eje cafetero: Proyecto de gestión de Biodiversidad en la cuenca del río Otún, el cual después de previas reuniones con la Gobernación del Risaralda se está a la espera de la respuesta por parte de esta dependencia en varios proyectos ya propuestos. s recursos naturales de nuestro Parque Nacional Chingaza a través del ejercicio del ecoturismo.

OCAD Bogotá /Ciencia tecnología e innovación: Investigación flora de páramo en forma conjunta con la Subdirección Científica del jardín Botánico José Celestino Mutis, se preparó el estudio técnico y la minuta del convenio que se suscribirá entre las dos entidades

OCAD Pacífico: El proyecto de electrificación de cinco comunidades asentadas en el área de influencia del Parque Nacional Natural Los Katíos mediante sistemas de generación de energía limpia. Se presentó a la secretaria de infraestructura de la gobernación de Chocó y se envió al jefe del Parque para gestionar su presentación ante el OCAD regional por parte de las comunidades beneficiadas como segunda alternativa de presentación ante el sistema nacional de regalías.

OCAD Caribe: Proyecto de saneamiento básico de dos pueblos palafíticos de la Ciénaga Grande de Santa Marta fue presentado a la oficina de planeación de la gobernación de Magdalena.

Encuestas de Satisfacción 2013

La necesidad de medir la calidad de los servicios de ecoturismo en las áreas protegidas vocación ecoturística es de vital importancia para identificar aspectos claves de mejora e implementar acciones correctivas que permitan ofrecer un mejor servicio a nuestros visitantes. Es por esto que la Subdirección de Sostenibilidad y Negocios Ambientales, asume el liderazgo de coordinar este tema con el soporte de la Subdirección de Gestión y Manejo, la Oficina Asesora de Planeación y el Área de Atención al Usuario. Se espera que este proyecto que se reactivó a mediados del mes de Marzo de 2013 traiga resultados positivos con los cuales se puedan formular propuestas de mejoramiento concretas que se requieran para la prestación de servicios ecoturísticos de óptima calidad.

Eventos:

- El Parque Corales del Rosario, Nativos Activos; empresa comunitaria y Scuba Cartagena; escuela de buceo que opera mediante una alianza público - comunitaria los servicios ecoturísticos en isla grande, en el Ecohotel "La Cocotera", participaron en el Primer Salón Náutico del Caribe dando a conocer la importancia de la conservación de los ecosistemas marino-costeros en el desarrollo de la industria náutica en Colombia, en la cual se resalta que mientras exista un turismo que implemente buenas prácticas es posible pensar en formas de desarrollo sostenible, además permitiendo que se genere empleo, mejoramiento de la calidad de vida para las poblaciones locales, fomento al turismo y conservación de los atractivos naturales y culturales.

El salón Náutico del Caribe fue un evento pionero, único en Colombia, que reunió en un sólo lugar a diferentes fabricantes y comerciantes, nacionales e internacionales, de productos y servicios dirigidos a personas vinculadas, aficionadas e interesadas en la actividad náutica recreativa, deportiva y profesional un escenario propicio para la divulgación y posicionamiento institucional del Parque Nacional Natural Corales del Rosario y de San Bernardo y su área marina protegida.

- Durante los días 27 al 28 de Febrero y 1 de Marzo de 2013, se llevó a cabo la Vitrina Turística de ANATO el evento nacional de turismo más importante del país. Parques Nacionales de Colombia participó en éste evento con el objetivo de divulgar los valores naturales y culturales de las áreas protegidas, entre los cuales promocionamos los diferentes productos ecoturísticos con que cuenta el portafolio de Parques Nacionales, especialmente los diferentes proyectos de ecoturismo comunitario. Contamos con la participación de representantes de la Asociación Comunitaria Yarumo Blanco del Santuario Otún Quimbaya así como miembros de la Asociación de Prestadores de Servicios Ecoturísticos de Güicán y El Cocuy "ASEGUICOC" del Parque El Cocuy.



In situ

*Órgano Divulgativo de Parques Nacionales
Naturales de Colombia*

WWW.PARQUESNACIONALES.GOV.CO