

El Programa BioCAN

Programa de la Comunidad Andina para nuestra Amazonía

3

Perú

Bosques y biodiversidad MINAM-PERU

4

Interculturalidad

Interculturalidad en las actividades del Programa BioCAN

8

NOTICIAS BioCAN

Organizaciones ganadoras del Fondo BioCAN

9

EDITORIAL

Bienvenidos a un nuevo canal de comunicación del BioCAN

► Adalid Contreras Baspineiro - Secretario General de la Comunidad Andina



“ El Programa BioCAN promueve la gestión sostenible de los recursos de la biodiversidad amazónica de los países andinos ”

BioCAN es un Programa que busca fortalecer la gestión regional de la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad de la Amazonía de los países de la Comunidad Andina (CAN), una región que abarca aproximadamente 30% de la Amazonía continental. Gracias a sus ecosistemas únicos, la Amazonía de los países de la CAN es considerada como una de las regiones más ricas en diversidad biológica del planeta. Además, es en nuestras cordilleras andinas donde nacen miles de fuentes hídricas que entregan sus aguas en el Amazonas para formar el río más caudaloso del mundo.

Suscríbete a nuestro boletín en:
biocan@comunidadandina.org



MINISTERIO DE ASUNTOS
EXTERIORES DE FINLANDIA

biocan@comunidadandina.org

**COMUNIDAD
ANDINA**



www.comunidadandina.org/biocan

El Programa BioCAN juega un papel sumamente importante en la construcción de lineamientos regionales y soluciones que trasciendan las fronteras en la Amazonía de la Comunidad Andina, dado que su trabajo se basa en acciones articuladas en nuestros países para crear situaciones benéficas para todos. Todo ello a través de mecanismos que permiten compartir experiencias exitosas, transferir tecnología y fortalecer nuestras capacidades institucionales y humanas. Este esfuerzo regional es un complemento a las acciones nacionales que busca contribuir a una mejor gestión ambiental en su conjunto.

Asimismo, el diálogo regional ofrecerá una oportunidad a los países de la CAN y sus diversos actores para formar posiciones comunes y así tener más fuerza en escenarios internacionales.

“ El Programa BioCAN juega un papel sumamente importante en la construcción de lineamientos regionales y soluciones que trasciendan las fronteras de la Amazonía de la Comunidad Andina. ”



Fotografía: Christian Quispe-Wusi Ediciones (Reserva Nacional Pucacuro, Perú)

El Programa BioCAN

La Amazonía de la Comunidad Andina es considerada una de las regiones con mayor biodiversidad en especies de flora y fauna del mundo. Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú realizan grandes esfuerzos por la promoción de acciones y estrategias para la gestión sostenible de esta mega diversidad. El Programa BioCAN nace con el propósito de fortalecer, de manera integrada, experiencias subregionales que promuevan modelos adecuados de gestión sostenible de los recursos de la biodiversidad amazónica de los países andinos.

La visión del Programa BioCAN es posicionar a nivel internacional la importancia de la Amazonía de los países andinos, el intercambio de experiencias entre los países participantes y el desarrollo de una armonización de políticas regionales relacionadas a la diversidad biológica.

El objetivo del Programa es “contribuir al desarrollo sostenible de los Países Miembros de la Comunidad Andina, que permita mejorar la calidad de vida de sus poblaciones amazónicas y la reducción de la pobreza, a través del fortalecimiento de la gestión ambiental”.

Las cuatro áreas temáticas del Programa son:

- Fortalecimiento institucional
- Sistema de información
- Ordenamiento territorial
- Incentivos para manejo sostenible de la biodiversidad



Componentes del Programa BioCAN

Fortalecimiento Institucional y Gobernabilidad

El Programa BioCAN busca consolidar las capacidades e instrumentos de gestión de la biodiversidad, dentro del marco de la Estrategia Regional de Biodiversidad, apoyando al fortalecimiento de la gobernabilidad en sus diferentes niveles: local (comunidad, municipal), nacional y regional.

Adicionalmente BioCAN formulará, concertadamente con los países, una estrategia de fortalecimiento de capacidades institucionales en los niveles nacional, regional y local, que contribuya a mejorar la toma de decisiones respecto a la gestión sostenible de la biodiversidad amazónica en temas de gestión de vida silvestre y protección y acceso a los recursos genéticos asociados a los saberes ancestrales y conocimientos tradicionales.

Utilización Efectiva de Información de Biodiversidad

Producir y divulgar información son elementos esenciales para promover el desarrollo sostenible, planificación y la gobernabilidad.

El Programa BioCAN promueve el mejor aprovechamiento de la información en procesos de conservación y uso sostenible de la biodiversidad y el medio ambiente, a través de la implementación de la Plataforma de Información Regional Ambiental Amazónica, PIRAA y el establecimiento de nodos nacionales encargados de fortalecer sistemas de información, conjuntos de datos e infraestructura tecnológica.

Planificación Territorial

En el marco del Programa BioCAN, todos los países de la Comunidad Andina reconocen que la planificación y ordenamiento del territorio son procesos fundamentales para la gestión de la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad. Para BioCAN lograr el ordenamiento territorial implica trabajar sobre:

El fortalecimiento de la capacidad institucional.

La construcción conjunta de unos lineamientos para el ordenamiento territorial de la región.

El apoyo a proyectos piloto de ordenamiento territorial en cada país.

El intercambio de experiencias y conocimientos que contribuyan a mejorar la calidad de la gestión de la biodiversidad en el marco del ordenamiento del territorio.

Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad

En Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú existen avances importantes en el uso sostenible de la biodiversidad que el Programa BioCAN toma como punto de partida para llevar estas experiencias al nivel regional, a través del intercambio de información y el diálogo de saberes.

Para promover la conservación y uso sostenible, la seguridad alimentaria, la generación de ingresos y su distribución equitativa se trabaja en temas de: apoyo en la elaboración de planes de manejo de especies de aprovechamiento silvestre, diseño de metodologías de distribución de beneficios en cadenas productivas y promoción de herramientas para innovación tecnológica.

MINISTERIO DEL AMBIENTE - PERÚ

Bosques y biodiversidad: activos para el Perú

► Cristina Miranda - Comunicaciones MINAM Perú

El Ministerio del Ambiente adopta una visión estratégica sobre el desarrollo sostenible de la Amazonía peruana. Apuesta por lograr que los 74 millones de hectáreas de bosques peruanos sean reconocidos como activos imprescindibles para el país. Entre otras cosas, el MINAM propone mecanismos, programas y políticas que incorporan la Amazonía al escenario internacional de cambio climático. Además, la Amazonía es una pieza fundamental en la conservación de nuestra biodiversidad.

La Política Nacional del Ambiente, en su eje 1, destaca la conservación y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales y de la diversidad biológica. Este eje tiene metas concretas a corto, mediano y largo plazo contempladas en el Plan Nacional de Acción Ambiental (PLANAA) 2011-2021. Con el fin de asegurar la conservación de bosques, se busca reducir la tasa de deforestación (calculada en 150 mil ha/año entre los años 1990 y 2000) y controlar la tala ilegal.



Fotografía: MINAM-PERÚ



Fotografía: MINAM-PERÚ

Músicos Ashaninkas

“ El Ministerio del Ambiente creó en julio del año 2010 el Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático. ”

El Ministerio del Ambiente creó en julio del año 2010 el Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático. Este Programa tiene como uno de sus ejes más importantes la conservación de bosques mediante convenios financiados, con comunidades nativas. Este mecanismo, además de ser un instrumento de inclusión social, promueve el desarrollo sostenible de la Amazonía peruana y contribuye con las metas internacionales en materia de adaptación al cambio climático, así como con nuestros compromisos ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático, CMNUCC, que demanda que los países desarrollen economías bajas en carbono.

La conservación de bosques demanda al gobierno peruano un reto vital: La gestión coordinada entre los diversos sectores y niveles de gobierno, todos los cuales tienen mandatos y competencias ambientales.

Es, además, fundamental integrar el aporte de la sociedad civil organizada. En este proceso es importante la acción de los gobiernos regionales y locales, cuyas autoridades ambientales se integran al Sistema Nacional de Gestión Ambiental, SNGA. Los gobiernos regionales y locales son agentes principales en la gestión sostenible de los recursos naturales de la Amazonía y la protección de áreas silvestres de interés ciudadano, mediante la promoción de áreas de conservación regional, privada y comunal.

Gestión que construye

El MINAM encuentra prioritaria la implementación y puesta en marcha de un sistema de compensación ambiental (naturaleza por naturaleza), así como la actualización de la propuesta de Ley de Servicios Ambientales. Esta será de gran ayuda para la creación de mercados para los servicios ambientales brindados por la naturaleza, generando interés de los inversionistas privados en la conservación de los recursos naturales.

El MINAM no trabaja solo en la conservación de bosques peruanos. El Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, IIAP, organismo adscrito al Ministerio del Ambiente, contribuye a construir conocimientos sobre la Amazonía. Entre sus prioridades se encuentran: desarrollar condiciones para expandir la inversión, la diversificación productiva y competitividad; la gestión de la diversidad cultural y social amazónica; el beneficio de comunidades y pueblos amazónicos; el aporte tecnológico para la generación de nuevas técnicas para productores agroforestales y el acceso equitativo de las sociedades bosquesinas a los procesos regionales transfronterizos.

El Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado, SERNANP, también adscrito al MINAM, es un aliado importante en la conservación de bosques. El SERNANP trabaja para asegurar la conservación de la diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas para que las áreas naturales protegidas sigan suministrando servicios esenciales, contribuyendo a la erradicación de la pobreza, bienestar humano y desarrollo sostenible del Perú

“Iniciativas como el Programa BioCAN, que desarrollan la Comunidad Andina y el MINAM, también son oportunos modelos de gestión en beneficio de la Amazonía peruana.”

Hasta el momento el país cuenta con el 17% de su territorio con áreas naturales protegidas de administración nacional, regional y privada que contribuyen en gran medida a la conservación de bosques y la gestión del desarrollo sostenible. Y la tendencia es a ampliar la cobertura del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas, SINANPE, integrándolo a los paisajes terrestres y marinos, así como a promover el manejo de componentes de la diversidad biológica para generar beneficios económicos y ambientales a la población de las áreas naturales protegidas y zonas aledañas.

Iniciativas como el programa BIOCAN, que desarrollan la Comunidad Andina y el MINAM, también son oportunos modelos de gestión en beneficio de la Amazonía peruana, la diversidad biológica, el ordenamiento territorial y la protección de los conocimientos tradicionales de las comunidades nativas que son socias estratégicas del MINAM en su lucha por asegurar el desarrollo amazónico del Perú.



Fotografía: MINAM-PERÚ

Actividad ecoturística en la selva peruana

BioCAN • BOLIVIA

► Marcelo Otterburg y Félix Portanda

Implementación de la Estrategia para la Reconducción del Programa Nacional de Conservación y Aprovechamiento Sostenible del Lagarto (*Caimán yacare*)

El Viceministerio de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambios Climáticos y Gestión y Desarrollo Forestal de Bolivia (VMA), con la colaboración del Programa BioCAN, ha estructurado un plan de actividades conjuntas que permitirán a las Regionales Manejadoras de cueros de lagarto, exportar cueros curtidos bajo manejo a mercados internacionales, a través de una alianza estratégica con una empresa privada. El plan también prevé establecer los mecanismos necesarios para comercializar la carne de lagarto de manera eficiente a los principales mercados nacionales; incorporando en el mecanismo de conservación y uso sostenible de nuestra biodiversidad, a los principales restaurantes y carnicerías del país.

Es necesario destacar el esfuerzo de aproximadamente 10 años, desarrollado por las Regionales Manejadoras de cueros de lagarto, compuestas en su mayoría por comunidades de Territorios Indígenas, que tienen el desafío de establecer las bases para una experiencia innovadora que pueda ser replicable a otras actividades de uso sustentable de la biodiversidad, en la Región Amazónica de Bolivia.

Lagarto (*Caimán yacare*)



Fotografía: Rolando Rivas

BioCAN • ECUADOR

► María Argüello

Producción de cosméticos orgánicos en la Amazonía ecuatoriana

La Dirección Nacional de Biodiversidad del Ecuador y el Programa BioCAN apoyarán a organizaciones indígenas – de las nacionalidades Shuar y Achuar, provincias de Morona Santiago y Pastaza - y a la Fundación Chankuap, a través de un Proyecto piloto que incluye acciones de fortalecimiento de capacidades para el manejo sostenible de la biodiversidad, distribución de beneficios, innovación tecnológica y estrategias de comercialización y promoción de productos.

Este Proyecto es parte de las acciones de colaboración entre el BioCAN y el Programa regional de facilitación del financiamiento para negocios derivados de la biodiversidad y acciones de mercado a nivel regional, de la Corporación Andina de Fomento, con financiamiento del GEF, del cual CORPEI es su organización ejecutora en Ecuador.

En Ecuador, las nacionalidades Shuar y Achuar y la Fundación Chankuap han trabajado por más de 15 años aprovechando sosteniblemente la enorme biodiversidad de la Amazonía ecuatoriana, para producir fitofármacos, fitocosméticos y aceites esenciales. Sobre la base de esta experiencia, el próximo paso es el desarrollo de cosméticos orgánicos, producto pionero en la región para uno de los nichos de mercado más promisorios a nivel internacional. Para esto han establecido además una alianza con la Corporación de Promoción de Exportaciones del Ecuador, CORPEI, que aportará con asistencia técnica en todo el proceso.



Fotografía: María Argüello

Venta de productos cosméticos de la Fundación Chankuap

BioCAN • COLOMBIA

► Emilce Mora

Fortalecimiento de la cadena de frutos amazónicos en el sur de la Amazonía colombiana

El Instituto SINCHI, con la orientación del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia y el apoyo del Programa BioCAN, implementará este año una iniciativa piloto que contribuya al manejo y aprovechamiento sostenible de los frutos de Camu camu (*Myrciaria dubia*); Azaí (*Euterpe precatoria*) y Copoazú (*Theobroma grandiflorum*). Esta iniciativa se dará a través de un proceso participativo con comunidades indígenas y campesinas de la Pedrera, Tarapacá y Leticia (Dpto. del Amazonas); una empresa comercializadora local (Maicura Ori Ltda.) e instituciones socias (Cámara de Comercio de Leticia, Gobernación del Amazonas, Corpoamazonia, UICN – Conservación Internacional).

Los principales aportes de este piloto están en relación con la definición e implementación de planes de manejo, innovaciones tecnológicas, fortalecimiento organizativo y la definición de un modelo consensuado de distribución de beneficios.

Los frutales amazónicos, parte de la alta oferta de

recursos biológicos de la región amazónica colombiana, despiertan en la actualidad gran interés en los mercados nacionales e internacionales; lo que resulta en una importante oportunidad de fortalecimiento en la cadena de valor, que permite instalar mecanismos que generen beneficios económicos y sociales a las poblaciones locales de nuestra Amazonía.



Fotografía: Instituto SINCHI/ Iván Moreno
Mujeres productoras de Tarapacá, Amazonía colombiana

BioCAN • PERÚ

Fortalecimiento de la gestión de información sobre la biodiversidad amazónica peruana

La Secretaría General de la Comunidad Andina y el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP) suscribieron un convenio para fortalecer la gestión de información ambiental en la Amazonía Peruana.

El convenio, diseñado y ejecutado en coordinación con el Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales del Ministerio del Ambiente del Perú, se enmarca en el Componente 2 del Programa



Fotografía: Pilar Galindo

BioCAN, en el que los países jugarán un rol clave para la consolidación de una Plataforma de Información Regional Ambiental Amazónica, PIRAA.

El proyecto busca la implementación de un Plan de fortalecimiento de gestión de información sobre biodiversidad amazónica, que incluye el desarrollo de nuevos productos de información, el incremento de la información ambiental y geográfica, actividades de capacitación y el fortalecimiento de infraestructura tecnológica.

Dicho convenio permitirá consolidar los procesos de gestión de información que ha venido realizando el país, así como disponer información como insumo en los procesos de toma de decisiones a nivel nacional y regional.

Interculturalidad en las actividades del Programa BioCAN

► Petra Mikkolainen

La Amazonía de los países de la Comunidad Andina representa una realidad sociocultural y económica heterogénea en donde ciudades, Pueblos y comunidades conviven con una biodiversidad de la cual se sustentan directamente, desarrollando una forma de uso y manejo de los recursos naturales que deviene de miradas culturales propias de nuestras comunidades indígenas.

El Programa BioCAN procura desarrollar estrategias diferenciadas para distintos grupos socio-culturales y apoyar el fortalecimiento de la dimensión cultural en las iniciativas de gestión integrada de la biodiversidad amazónica. Estos proyectos involucran el fortalecimiento de prácticas y conocimientos tradicionales de los Pueblos Indígenas y comunidades locales campesinas y colonas involucrados, sin olvidar el rol importante de las mujeres en el manejo adecuado de los recursos de la biodiversidad.

Por ejemplo, el proyecto Piscicultura con Especies Nativas en Comunidades Indígenas, ejecutado por la asociación Centro Lianas, tiene como objetivo contribuir a la soberanía alimentaria de las comunidades indígenas, ubicadas en las provincias de Sucumbíos, Pastaza, Morona Santiago y Napo en la Amazonía ecuatoriana.

“ El Programa BioCAN procura desarrollar estrategias diferenciadas para distintos grupos socio-culturales y apoyar el fortalecimiento de la dimensión cultural en las iniciativas de gestión integrada de la biodiversidad amazónica. ”

El proyecto busca mejorar los sistemas piscícolas que rescaten, valoren y aprovechen de forma equilibrada las especies nativas, lo cual contribuye a la conservación de los ecosistemas y áreas sensibles.

1. Mujer Shuar de la comunidad Charap de la provincia de Sucumbíos recibiendo ejemplares de *Astronotus ocellatus* (especie nativa) para iniciar el desarrollo y reproducción de esta especie en su comunidad.
2. Pobladores de la comunidad Achuar Shuimamus de la provincia de Morona Santiago cosechando cachama.
3. Pobladores de la comunidad Kichwa Shayari cosechando cachama.



Noticias • BioCAN

Organizaciones ganadoras del Fondo BioCAN

Como un elemento de apoyo transversal a los componentes del Programa BioCAN, entre el 15 de agosto y el 30 de septiembre de 2011, se abrió la convocatoria del Fondo Concursable BioCAN dirigido a iniciativas locales ubicadas en la región amazónica de los países de la Comunidad Andina. Este fondo está orientado a proyectos que promuevan mecanismos de gestión de la biodiversidad amazónica, que sirvan de experiencias demostrativas del desarrollo integral de la región y que estén en consonancia con las políticas y prioridades de los Países Miembros.

A esta convocatoria se presentaron 183 propuestas, las cuales siguieron un proceso de evaluación independiente. Como resultado del mismo, en sesión del Comité de Supervisión del 8 de noviembre de 2011, se seleccionaron las siguientes iniciativas ganadoras del concurso:

Asociación Artesanal Agroforestal KANUS (ASOKANUS)



Proyecto Ganador: Fortalecimiento del manejo sustentable del bosque de la Cordillera del Cóndor en las estribaciones del Río Santiago, Ecuador.

Lugar de realización: Provincia de Morona Santiago, Cantón Tiwintza, Ecuador.

Objetivo general: Fortalecer el modelo de gestión integral del bosque de la Cordillera del Cóndor, habitado por las familias Shuar para el sostenimiento y mejoramiento de la calidad de vida de los habitantes de las asociaciones Shuar Mayaik y Santiago, a través de la valoración y recuperación de los conocimientos tradicionales, los sistemas propios de conservación y la aplicación de normativas comunitarias para el aprovechamiento forestal sustentable y el buen manejo de recursos naturales.

Fundación Centro Lianas



Proyecto Ganador: Piscicultura con especies nativas en comunidades indígenas de la Amazonía ecuatoriana.

Lugar de realización: Cantones Cuyabeno, Shushufindi y Cascales de la provincia de Sucumbios; cantón Pastaza de la provincia de Pastaza; cantón Taisha de la provincia Morona Santiago; y el cantón Tena de la provincia de Napo, Ecuador.

Objetivo general: Contribuir a la soberanía alimentaria de las comunidades indígenas a través de la implementación y mejoramiento de sistemas piscícolas que rescaten, valoren y aprovechen de forma equilibrada las especies nativas, lo cual contribuye a la conservación de los ecosistemas y áreas sensibles.

El Fondo BioCAN está orientado a proyectos que promuevan mecanismos de gestión de la biodiversidad amazónica, que sirvan de experiencias demostrativas del desarrollo integral de la región y que estén en consonancia con las políticas y prioridades de los Países Miembros.

Noticias • BioCAN

Centro de Rehabilitación de Toxicómanos y de Investigación de Medicinas Tradicionales – Takiwasi



Proyecto Ganador: Recuperación de Saberes en Plantas Medicinales, Sistematización y Promoción de Buenas Prácticas en Huertas Familiares en Comunidades Awajun y Quechuas Lamistas de la Amazonía de San Martín, Perú.

Lugar de realización: Comunidades Awajun y Quechua-Lamistas de la Amazonía de San Martín, Perú: Distritos Awajun, Moyobamba, San Roque de Cumbaza, Chazuta, San José de Sisa.

Objetivo general: Generar información sobre saberes en plantas medicinales propiciando la difusión hacia los jóvenes (hombres y mujeres) y especialistas en salud intercultural y la preservación de las mismas en comunidades Awajun y Quechua-Lamistas de la Amazonía de San Martín promoviendo sensibilización de la ciudadanía sobre los aportes de las comunidades.

¿Tienes noticias sobre la Amazonía de la Comunidad Andina?

Envíanosla a:
biocan@comunidadandina.org

Fundación Pachamama



Proyecto Ganador: Conservando la diversidad natural y cultural en el territorio Achuar para el desarrollo del ecoturismo.

Lugar de realización: Territorio de la Nacionalidad Achuar del Ecuador (NAE), provincia de Pastaza, Ecuador.

Objetivo general: Preservar la diversidad biológica y cultural en el territorio de la Nacionalidad Achuar del Ecuador (NAE) para garantizar la sostenibilidad del ecoturismo.

Asociación Latinoamericana de Educación Radiofónica -ALER



Proyecto Ganador: Comunicación para la promoción e integración andino amazónica sobre biodiversidad e interculturalidad en Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú.

Lugar de realización: Bolivia (Beni, Santa Cruz), Colombia (Caquetá, Putumayo), Ecuador (Sucumbíos, Zamora Chinchipe, Pastaza, Pichincha), Perú (Arequipa, Puno, Loreto, Cajamarca).

Objetivo general: Fortalecer e impulsar la agenda amazónica en centros urbano - andinos con información y difusión sobre biodiversidad y buenas prácticas de conservación entre pueblos y nacionalidades andino - amazónicas de Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú.

Noticias • BioCAN

Latitud Sur



Proyecto Ganador: Producción de aceite de Aguaje como mecanismo de conservación de recursos naturales y generación de ingresos para la población involucrada.

Lugar de realización: Comunidad Veinte de Enero; Reserva Nacional Pacaya-Samiria, Loreto, Perú.

Objetivo general: Dar a la población unos medios para el uso sostenible de sus tierras y la preservación de su biodiversidad valorizando y gestionando los recursos de la selva amazónica en un área protegida.

UICN Traffic



Proyecto Ganador: Generación de alternativas de uso sostenible de la biodiversidad y manejo sostenible de especies silvestres en el Territorio Étnico Waorani.

Lugar de realización: Comunidades Waoranis de: Gareno, Tepepare, Dayuno, Meñepare, Konepade, Dikaro, Guinta y Yarentaro; dentro del Territorio Étnico Waorani; en la Reserva de Biosfera Yasuní. Provincias de Orellana, Napo y Pastaza, Ecuador.

Objetivo general: Consolidar los modos de vida sostenibles y la gestión territorial indígena en los paisajes naturales y culturales del Territorio Waorani, para reducir los procesos de extracción insostenible de especies de fauna y flora silvestre.

Central Indígena del Pueblo Leco de Apolo (CIPLA)



Proyecto Ganador: Implementación del modelo de gestión compartida, construido entre la Central Indígena del Pueblo Leco de Apolo y el Parque Nacional y ANMI Madidi.

Lugar de realización: TCO Lecos Apolo y sus 18 comunidades y el Parque Nacional y Área Natural de Manejo integrado Madidi, Municipio de Apolo, Provincia Franz Tamayo, Departamento de La Paz, Bolivia.

Objetivo general: Contribuir a la gestión y conservación del PN y ANMI Madidi y a la consolidación y desarrollo del Pueblo Indígena Leco de Apolo, apoyando la implementación del modelo de gestión compartida construido entre ambos, para el área de superposición entre el territorio indígena y el área protegida.

Créditos

Dirección editorial

Programa BioCAN

Edición General

Susana Parra

Colaboradores

Cristina Miranda. MINAM-PERÚ

Equipo BioCAN:

María Argüello -ECUADOR

César Velarde- PERÚ

Emilce Mora - COLOMBIA

Marcelo Otterburg, Félix Portanda

- BOLIVIA

Petra Mikkolainen -SGCAN

Programa BioCAN

Secretaría General de la Comunidad Andina
Av. Aramburú, cuadra 4, s/n. Esquina Paseo de la República. San Isidro

Lima - 27 - Perú

Teléfono: (511) 710 6400

Fax: (511) 221 33 29

Correo electrónico: biocan@comunidadandina.org

Web: www.comunidadandina.org/biocan

Las opiniones expresadas en este boletín no representan posiciones oficiales de los Países Miembros de la Comunidad Andina.