EQUIPO DE GESTIÓN DEL PNCAZ

El Centro de Conservación, Investigación y Manejo de Áreas Naturales – Cordillera Azul (CIMA – Cordillera Azul), es una institución peruana sin fines de lucro fundada en julio de 2002, fecha desde la cual apoya al Estado peruano en la conservación del Parque Nacional Cordillera Azul (PNCAZ), ubicado en los departamentos amazónicos de Loreto. San Martín, Huánuco y Ucayali. Con esta experiencia de trabajo y luego de un concurso público, CIMA Cordillera Azul ejecuta desde el año 2008, el Contrato de Administración Total de Operaciones por 20 años en el Parque Nacional Cordillera Azul, gestión realizada con el soporte de un equipo multidisciplinario de profesionales especializados en temas de gestión, conservación de espacios protegidos y recursos naturales con enfoque participativo, ecosistémico y de manejo adaptativo.

La Jefatura del PNCAZ representa al Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP), y es el encargado del control y vigilancia del ANP mediante el personal guardaparque oficial y comunal, los mismos que representan la autoridad ambiental al interior del área, en todas sus dimensiones y responsabilidades.

Comité de Gestión, es una plataforma multisectorial de participación activa de la sociedad civil organizada. Está integrado por representantes de instituciones públicas y privadas, agrupándose en 5 vocalias: Tarapoto, Tocache, Aucayacu-Tingo María, Aguaytía-Pucalipa y Contamana. El apoyo a la gestión del PNCAZ se articula con las políticas ambientales nacionales y regionales, que las propias instituciones promueven en sus espacios de intervención.

to: Álvaro Del Campo



NUESTRAS SEDES

Gracias a

Jefatura del PNCAZ - Sede CIMA Tarapoto Jr. Ángel Delgado Morey Nro. 565 - Partido Alto Tarapoto – San Martín Telefax: (+51 - 42) 53 0916 - (+51 - 42) 53 0921 - (+51 - 42) 52 9844

Oficina de enlace en Aguaytía (Ucayali) – Sede CIMA Aguaytía Esq. Sargento Lores con 28 de Julio S/N - Primer Piso - Oficina 02 Aguaytia - Ucayali Telefax: (+51 – 61) 48 1578

Oficina de enlace en Contamana (Loreto) – Sede CIMA Contamana Esq. Amazonas con Buenaventura Márquez S/N – Tercer Piso Contamana - Loreto Telefax: (+51 – 65) 55 1375

Oficina de enlace en Tocache (San Martin) – Sede CIMA Tocache Jr. San Juan Nro. 685 – Segundo Piso Tocache – San Martin Telefax: (+51 – 42) 55 1345

> CIMA en Lima – Oficina Central Calle José Gabriel Chariarse. Nro. 420 – San Antonio Miraflores – Lima 18 Teléfonos: (+51 – 1) 241 2291 - (+51 – 1) 241 2295 Fax: (+51 – 1) 445 1915



PROYECTO REDD+ DEL PARQUE NACIONAL CORDILLERA AZUL, PERÚ

El Proyecto REDD+ del Parque Nacional Cordillera Azul (PNCAZ) evita la deforestación de una vasta e intracta extensión de bosque montano bajo de la zona central de Perú. Cordillera Azul es el área protegida más oriental de los Andes y abarca parte de siete provincias en cuatro departamentos: San Martín, Ucavali, Huánuco y Loreto.

El área del proyecto se extiende sobre 1'351,964 hectáreas dentro del parque nacional y pertenece al Estado peruano. El gobierno reconció oficialmente al parque nacional y su zona de amortiguamiento mediante Decreto Supremo en mayo del 2001; en el 2007 y el 2011 la zona de amortiguamiento fue ampliada por la legislación peruana y actualmente alcanza los 2'303.414 hectáreas.

Desde su fundación en el 2002, la ONG peruana Centro de Conservación, Investigación y Manejo de Áreas Naturales - Cordillera Azul (CIMA), fimó voluntariamente un convenio con INRENA (hoy SERNANP), la agencia gubernamental peruana a cargo de las Áreas Naturales Protegidas (ANP) para apoyar la gestión del parque. El acuerdo fue renovado por periodos de uno a dos años hasta el 8 de agosto del 2008, momento en que CIMA el INRENA firmaron el **Contrato de Administración Total de Operaciones** sobre el ANP PNCAZ por 20 años. Este contrato incluye la autorización legal a CIMA por parte del SERNANP para hacer uso de los ingresos que se oblengan por la venta de crádicos de carbono provenientes de la defonestación evitada gracias a las actividades de control y vigilancia en el parque y de las acciones que permitan seguir mejorando la calidad de vida de la población local.

Como resultado de una crisis financiera en el 2007, CIMA y su cotaborador científico y técnico, The Field Museum, buscano una fuente más costenitide de financiamiento para la protección dal parque y actividades alrededor del mismo. Los ciclos de financiamiento por donación a través de la cooperación internacional claramente no eran suficientes para mantener los fondos nocesarios a largo plazo. De esta forma, ambas organizaciones decidieron desarrollar y livera adelante un proyecto REDD para el PNCAZ; sin fondos CIMA tendría que cesar todas las actividades en el parque y en su zona de amortiguamiento.

Para el desarrollo y seguimiento de la implementación del proyecto REDD fueron seleccionados dos protocoles: Verified Carbon Standard (VCS) y bs protocolos de Community, Climate and Biodiversity (CCBS), Bajo VCS, el proyecto está utilizando para cuantificar la cantidad de deforestación evitada, los módulos VCS VIM0007 para REDD, aplicados para deforestación en frontera y no planificada, La firma del contrato de administración en el 2008, por 20 años, marca el inicio del proyecto REDD para el PNCAZ. El objetivo principal del proyecto REDD es evitar la deforestación en el PNCAZ. Este se logrará mediante el fortalecimiento de la protección del parque involucrando a la población local y otros actores interesados, en el uso del territorio y el desarrollo de actividades compatibles con la conservación, y mejorando la calidad de vida de los pobladores vecinos.

La biodiversidad y endemismo en la zona del proyecto es notable, Los bosques intectos van desde tierras bajas (a 150 msm) hasta los picos de montaña (a 2,400 msm). Este extremo oriental de los Andes se ha mantenido aislada un periodo suficientemente largo para que se produza una especiación masiva, En el inventario biológico rápido liderado por The Field Museum, en el 2000, científicos extranjeros y peruanos estimarou un total de 4 mila 6 mil especies de plantas en el parque, con al menos 12 nuevas para la ciencia. El inventario inicial junto con el trabajo posterior, registró 91 especies de mamífenos grandes, incluyendo peros de monte, osos de anteojos, diez especies de primates y enormes manadas de huanganas con un total estimado de 120 especies.

La diversidad de aves es extraordinaria, con más de 600 especies registradas y la riqueza total de especies, probablemente, se excedan de 800. La herpetofauna del Parque representa una mezida de especies tipicas de ambos bosques montanos y de tierna bajas, incluyendo más de 70 especies de antipicos y 41 de reptiles. Los inventarios hasta la fecha han confirmado más de 175 tipos de peces, con una riqueza total estimada en 200 especies. Esto incluye más de 30 especies nuevas para la ciencia y muchas de ellas endémicas, raras o poco conocidas.

Existen más de 180 mil personas en unas 230 comunidades - inmigrantes e indígenas - vecinas del parque, Los pobladores cercanos al parque, en su mayoría, practican la agricultura de subsistencia, mientras que los más cercanos a las principales vías de acceso (carreteras) participan también en actividades del mercado.

CIMA y The Field Museum han trabajado con comunidades desde el 2002 a fin de garantizar que las actividades del proyecto incorporen y reflejen los valores y las aspiraciones de los residentes locales. Las actividades del proyecto son altamente participativas, con los pobladores liderando varios estuerzos y desarrollando competencias que permitian el éxito a largo plazo. Este modelo de conservación basada en los activos desarrollados por CIMA y The Field Museum está cobrando fuerza en la región y cuenta con el apoyo de los gobiernos locales.

Los programas desarrollados con las poblaciones vecinas al parque y el trabajo en colaboración con los gobiernos locales se traducen en la estabilización del uso del suelo, la zonificación ecológica económica, y en actividades económicas compatibles con la conservación lideradas por las comunidades (incluyendo la venta de anesanías, plantas de tratamiento de aguas y diversificación de parcelas agrícolas). Resultados de la Verificación VCS: 5.7 millones de toneladas de carbono verificadas y disponibles para la venta,

Enlaces importantes:

- Verified Carbon Standard VCS: http://www.v-c-s.org/
- Climate, Community & Biodiversity Standards CCB: http://www.climate-standards.org/?s=Cordillera+Azul
- Markit Environmental Registry: http://mer.markit.com/br-reg/public/index.jsp?q=cima&s=ca (Account holder); http://mer.markit.com/br-reg/public/index.jsp?q=Cordillera&s=cp (Registered projects)
- Code REDD: http://www.coderedd.org/redd-project/cima-cordillera-azul-national-park-peru/#, UTDkgKkpCul

Detalles del Proyecto REDD+ del PNCAZ

- Protocolos del Proyecto: Voluntary Carbon Standard (VCS) Versión 3 - VM0007, y los estándares Comunidad, Clima y Biodiversidad (CCBS).
- Fecha de inicio del Proyecto: Agosto del 2008
- Validación y verificación: Validation y verificación, VCS, completado en febrero del 2013; Validación CCBS, culminada en febrero del 2013 y Verificación CCBS, en proceso.

