El Centro de Conservación, Investigación y Manejo de Âreas 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 departamenton amazonsonvicos de Loreto, San Martin,
Huànuco y Ucayali. Con esta experiencia de trabio 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 Nacionnal Cordillera Azull, gestión realizada con el soporte ede un equipo multidisciplinario de profesionales especializados en temas de gestión, conservación
de espacios protegidos y recursos naturales con enfoque participativo, ecosistémico y de de espacios protegi
manejo adaptativo.
La Jefatura del PNCAZ representa al Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas La Jefatura del PNCAZ representa al Servicio Nacional de Areas Naturales Protegidas
por el Estado (SERNANP), y ys el encargado del control y vigilancia del ANP mediante el and
por elsonal guardaraparque oficial y comunal) los mismos que representan la autoridad ambiental
al interior delarea, entodas 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 pubblicas y privadas organizada. Estáa integrado por representantes de instituciones públicas y privadas,
agrupandose en 5 vocalías: Tarapoto, Tocache, Aucayacu-Tingo Maria, Aguaytía-Pucallpay y agrupándose en 5 vocalias: Ta arapoto, Tocache, Aucayacu-Thgo Maria, Aguaytia-Pucalipa y
Contamana. El apoyo a la gestion del PNCAZ se articula con las politicas ambientales nacionales y regionales, que las propias instituciones promueven en sus espacios de
intervención.


## NUESTRAS SEDES

Jefatura del PNCAZ - Sede CIMA Tarapoto J. Angel Delgado Morey Nro. 565 - Partido Alio Telefax: ( +51 - 42) $530916-(+51-42) 530921$ - (+51-42) 529844 Oficina de enlace en Aguaytia (Ucayali) - Sede CIMA Aguaytic Esc. Sargento Lores con 28 de Julio SNT - Primer Pliso - Oficinat 02 Aguaytia - Ucayai Telefax: $(+51-61) 481578$<br>Oficina de enlace en Contamana (Loreto) - Sede CIMA Contamana Esq. Amazonas con Buenaventura Märquez SIN - Tercer Piso Contamana - Loreto Telfax: $+(+51-65) \quad 1375$<br>Oficina de enlace en Tocache (San Martin) - Sede CIMA Tocache Tocache - San Martin elefax: ( +51 - 42) 551345 CIMA en Lima - Oficina Central Calle Jose Gabriel Chariarse Nro $420-$ San Antonio Telếones: Mirailores -Lima 18 Telếonos: (+51-1)2412291-(+51-1)2412295 $\begin{gathered}\text { Fax: }(+51-1) 4451915\end{gathered}$

Gracias a:

PROYECTO REDD+ DEL PARQUE


## NACIONAL CORDILLERA AZUL, PERÚ

El Proyecto REDD+del Parque Nacional Cordillera Azul (PNCAZ) evita la deforestación de una vasta e intacta extension de bosque montano bajo de la zona ceniral de Perú. Cordillera Azul
es el área protegida más oriental de los Andes y abarca parte de siete provincias en cuatro es el área protegida más oriental de los Andes y abarca
departamentos: San Martin, Ucayali, Huánuco y Loreto.
El área del proyecto se extiende sobre 1 ' 351,964 hectáreas dentro del parque nacional perienece al Estado peruano. El gobierno reconoció oficialmente al parque nacional y su zona
de amoriguamiento mediante Decreto Supremo en mayo del 2001; en el 2007 y el 2011 la zona de amoritiuumiento fue ampliada por la legislación peruana y actualmente alcanza los
$2^{2} 303.414$ hectáreas

Desde su fundacion en el 2002, la ONG peruana Ceniro de Conservacion, Invesigacion y Manejo de Areas Naturales - Cordillera Azul (CIMA), firmo voluntariamente un convenio co 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 e INRENA firmaron el Contrato de Administracion total de Operaciones sobre e ANP PNCAZ por 20 años. Este ingresos que se obtengan por la venta de créditos de carbono provenientes de la deforestación vitada gracias a las actividades de control y vigilincia en el parque y de las acciones que eermitan seguir mejorando la calidad de vida de la po

Como resultado de una crisis financiera en el 2007, CIMA ysu colaborador cientifico y técnico,
The Field Museum, buscaron una fuente más sostenible de financiamiento para la protección del he Field Museum, buscaron una fuente mas sostenible de inanciamiento para a a protección de parque y actividades alrededor del mismo. Los cicios de financiamiento por donacion a traves de
la cooperación internacional claramente no eran suficientes para mantener los fondos necesarios a largo plazo. De esta foma, ambas organizaciones decidieron desarrollar y llevar
adelante un proyecto REDD para el PNCAZ; sin fondos CIMA tendria que cesar todas las adelante un proyecto REDD para el PNCAZ; sin fondos CIMA tendría que cesar todas la

Para el desarrollo y yeguimiento de la implementación del proyecto REDD fueron seleccionados dos protocolos: Veriifed Carbon standard (NCS) y los protocolos de Community, Climate and
Biodiversity (CCBS). Bajo VCS, el proyecto está utilizando para cuantificar la cantidad de deforestación eviliada, los módulos VCS VMO007 para REDD, apicados para deforestiación e rontera y no planificada. La fima 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 teritorio y el desarollo de actividades compatibles con la actores interesados, en el uso del teritorio y el desarollo de activida
conservación, y mejorando la caidad de vida de los pobladores vecinos.

La biodiversidad y endemismo en la zona del proyecto es notable. Los bosques intactos va oriental de los Andes se ha mantenido aislada un periodo suficientemente largo para que se produzca una especiacion masiva. En el inventario biológico rápido liderado por The Fiel Museum, en el 2000 , cientificos extranjeros y peruanos estimaron un total de 4 mil a 6 m especies de plantas en el parque, con al menos 12 nuevas para la ciencia. El inventario iniciad
junto con el trabajo posterior, registró 91 especies de mamíteros grandes, incluyendo perros d 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 l l riqueza total
de especies, probablemente se excedan de 800 . La herpetofauna del Parcue representa una de especies, probablemente, se excedan de 800 . La herpetorauna del Parque representa una
mezcla de especies tipicas de ambos bosques montanos y de tierras baias, incluyendo más de mezcla de especies titicas de ambos bosques montanos yde tierras bajas, , ncluyendo ous de
70 especies de anfibios y 41 de reptiles. Los inventarios hasta la fecha anan confirmado más de


Existen más de 180 mil personas en unas 230 comunidades - inmigrantes e indigenas - vecinas
del parque. Los pobladores cercanos al parque, en su mayoria, practican la agricultura de del parque. Los pobladores cercanos al parque, en su mayoria, practican la agricultura de
subsistencia, mientras que los más cercanos a las principales vias de acceso (carreteras) subsistencia, mientras que los más cercanos a las principales vias de acceso (carreteras)
paricipan también en actividades del mercado
CIMA y The Field Museum han trabajado con comunidades desde el 2002 a fin de garantiza 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 pobladores liderando varios estuerzos y desarrollando competencias que permitan el éxito a
largo plazo. Este modelo de conservación basada en los activos desarrollados por CIMA y The aigeld Museum está cobrando fuerra en la región y cuenta con el apoyo de los gobiernos locales
Fian 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 ecologica economica, y en actividades económicas compatibles con la conservacion liderada por las comunidades (incluyendo la venta de ariesanias, plantas de tratamiento de aguas diversificación de parcelas agricolas).


