

Diálogo de campo sobre Distribución de Beneficios de REDD+ en Perú

Información sobre los sitios a visitar durante las salidas de campo¹

Nota: Con el fin de fomentar discusiones sobre la distribución de beneficios de REDD+ los participantes del TFD visitarán dos sitios con diferentes características.

- 1) El primer día los participantes visitarán la comunidad nativa de Shampuyacu, sitio donde se desarrolla el proyecto Facilitando la distribución de beneficios de REDD+ en el Perú de la UICN, el cual es implementado en alianza con CI-Perú y AIDER e inició sus actividades recientemente. Esta comunidad limita con la zona de amortiguamiento del Bosque de Protección Alto Mayo (BPAM).
- 2) El segundo día los participantes visitarán el Bosque de Protección Alto Mayo (BPAM), sitio donde se ejecuta el proyecto REDD+ de Conservación Internacional (CI), el cual inició en el año 2008. El BPAM es un Área Natural Protegida por el Estado (ANP) donde se dan situaciones muy especiales sobre derechos y tenencia (diferentes del primer sitio a visitar).

1^{er} sitio – lunes 24 de febrero 2014

Comunidad Nativa Shampuyacu

La comunidad nativa² de Shampuyacu, perteneciente al Pueblo Indígena Awajun, es una de las comunidades nativas que se ubica en la parte superior de la cuenca del Río Mayo, conocido como Alto Mayo. Esta comunidad limita con la zona de amortiguamiento del BPAM. El 20% de la cuenca del Alto Mayo son tierras tituladas a pueblos indígenas, pero algunas estimaciones indican que el impacto de las actividades de los pueblos indígenas es mayor dentro de la cuenca. La comunidad Shampuyacu tiene 4.913 hectáreas de tierras tituladas, donde habitan alrededor de 600 familias, distribuidas en tres zonas. En cuanto a su organización institucional, la comunidad cuenta con un Comité Directivo que es elegido por la Asamblea Comunitaria.

El contacto con la sociedad nacional y los mercados ha influido al pueblo indígena Awajun incluida la comunidad nativa Shampuyacu, cambiando sus actividades productivas y hábitos de consumo tradicional. Ellos mantienen sus actividades de subsistencia, como la caza, la pesca y la agricultura de cultivos nativos, pero han adoptado nuevos patrones económicos orientados al mercado. Aunque algunas de las comunidades Awajun cuentan con una importante área de cobertura forestal en sus territorios, algunas áreas han sido deforestadas principalmente debido a la demanda de productores inmigrantes de café y arroz que alquilan el terreno para extender sus cultivos.

La deforestación ha llevado a la degradación de los recursos hídricos en las comunidades nativas de la cuenca del Alto Mayo, provocando altos niveles de pobreza debido a su estrecha dependencia de estos recursos.

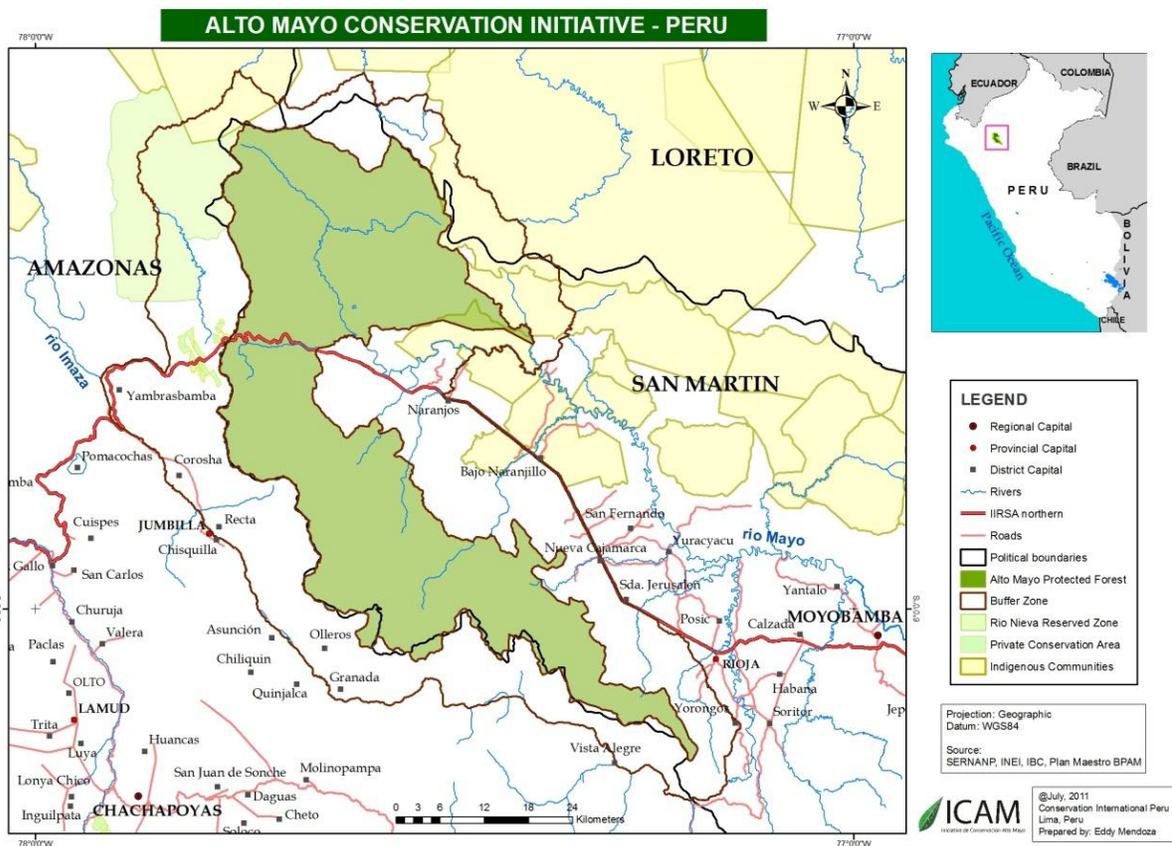
¹ Documento preparado por CI-Perú y UICN.

² “Comunidad nativa” es el nombre legal de tierras tituladas que son propiedad de los pueblos indígenas en la región amazónica del Perú.

el proyecto. Asimismo se han iniciado conversaciones con el Comité Directivo de la comunidad para realizar evaluaciones socioeconómicas y diseñar AC adecuados al contexto particular de las comunidades nativas Awajun. Estos acuerdos pretenden incluir, entre otras actividades, la restauración de ecosistemas forestales en las zonas degradadas dentro de los límites de la comunidad. El objetivo general de estas actividades es mejorar sus medios de vida con énfasis en la mejora de los conocimientos tradicionales de las comunidades nativas Awajun.

2^{ndo} sitio – martes 25 de febrero 2014

Bosque de Protección Alto Mayo (BPAM)



El BPAM está situado en la región de San Martín y abarca aproximadamente 182.000 hectáreas de territorio en la Amazonía peruana de muy alto valor para la conservación de la biodiversidad y la protección de cuencas hidrográficas (la zona boscosa es de alrededor de 153.929 hectáreas). Esta zona forma parte del corredor de conservación Abiseo-Cóndor-Kutukú, considerada como uno de los ecosistemas más amenazados en el mundo, que alberga una enorme cantidad de plantas endémicas y animales de importancia mundial. Además, el escurrimiento de los bosques del Alto Mayo da lugar a varios ríos importantes que aportan el suministro de agua limpia y abundante que apoya la realización de varias actividades económicas de la población local que vive en la cuenca del Alto Mayo. El río

Yuracyacu por ejemplo, abastece de agua a las ciudades de Yuracyacu y Nueva Cajamarca, apoyando a la irrigación de más de 9.000 hectáreas de cultivos de arroz en la cuenca baja. Sus bosques también son reconocidos por su importancia en la prevención de la erosión y protección de los suelos en las zonas bajas de flujos torrenciales e inundaciones y por su belleza escénica. El BPAM almacena también una gran cantidad de carbono.

La protección del BPAM, por tanto, es fundamental para mitigar el cambio climático, conservar la biodiversidad y asegurar la provisión de servicios ecosistémicos a la población local. Por estas razones, en 1987 el Gobierno Peruano designó al BPAM como parte del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SINANPE).

Es importante señalar que en el Perú los recursos naturales se definen como bienes nacionales, por consiguiente las áreas boscosas son administradas por el Gobierno Peruano. En relación a la tenencia de la tierra en las Áreas Naturales Protegidas (ANP), los derechos de propiedad pertenecen al Gobierno Peruano, no obstante éste tiene la posibilidad de conceder los derechos de uso de los recursos naturales a terceros, dependiendo de la categoría de protección del área.

A pesar de la designación de la cabecera del Alto Mayo como una ANP; la falta de fondos para el manejo del área, una autopista nacional construida en 1975 que cruza el BPAM y las altas tasas de migración desde los Andes a la Amazonía han resultado en amplios asentamientos dentro de la zona, lo cual ha provocado que esta sea una de las ANP con más altas tasas de deforestación en el Perú. Las amenazas se han incrementado en la última década con la conexión de la carretera a otros proyectos de megadesarrollo regional como IIRSA⁵, así como el incremento de los precios del café – el cultivo principal en esta zona – que provocó el aumento de la deforestación y la consiguiente pérdida de servicios ecosistémicos.

La producción de café convencional es la principal actividad económica de los colonos en el BPAM desde los años noventa, a pesar de la ilegalidad de esta actividad bajo las restricciones de uso de tierra de las ANP. Las técnicas de la producción de café convencional utilizadas por la inmensa mayoría de productores de café dentro del BPAM no son sostenibles. La mayoría de las plantaciones de café no utiliza abonos orgánicos, métodos de control de plagas o técnicas de gestión eficaces posteriores a la cosecha, lo que provoca que baje rápidamente el nivel de productividad de las mismas. Cuando disminuye la producción, la mayoría de los productores de café convierten las plantaciones en pastizales y despejan nuevas áreas de bosque para establecer más plantaciones de café. Estas técnicas de manejo inadecuado dominan los sistemas de producción de café en las sub-cuencas del BPAM y fortalecen el ciclo de la deforestación.

En respuesta a esta problemática, en el año 2008 CI comenzó a trabajar con varios socios, incluyendo comunidades locales, ONGs, empresas y el Gobierno Peruano para proteger el BPAM. CI y sus socios están introduciendo un valor económico a los servicios del bosque mediante el desarrollo de un proyecto REDD+ en el BPAM (primer proyecto REDD+ del mundo en una ANP). CI firmó un contrato de

⁵ La Iniciativa para la Integración de la Infraestructura Regional Sudamericana (IIRSA) es un plan de desarrollo para unir las economías de América del Sur a través de proyectos nuevos de transporte, energía y telecomunicaciones.

administración del ANP con el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP) en el 2012, con el objetivo de promover el manejo sostenible del bosque de protección y sus servicios ecosistémicos en beneficio de las poblaciones locales y el clima global.

Como parte de estos esfuerzos se están estableciendo AC⁶ entre las comunidades locales y la oficina principal del BPAM para aumentar la productividad y la sostenibilidad de sus plantaciones de café; de esta manera aumentan los ingresos familiares individuales reduciendo la necesidad de deforestar otras áreas para establecer nuevas plantaciones de café. Los colonos están siendo capacitados en la producción de café orgánico y cultivado a la sombra, reemplazando las actuales plantaciones de café con sistemas agroforestales sostenibles de bajo impacto, con el objetivo de restaurar las áreas degradadas. Al mismo tiempo, CI está invirtiendo en el fortalecimiento de las capacidades de gobernabilidad y de ejecución de la oficina principal del BPAM para equiparla con las habilidades y los recursos necesarios para gestionar con éxito la compleja dinámica entre las poblaciones locales y los objetivos de conservación del ANP, y para abordar otros factores perjudiciales como el tráfico ilegal de tierras. Además, se están realizando actividades de divulgación y sensibilización para crear conciencia entre la población local y aumentar su participación en actividades de conservación.

Gracias al apoyo financiero asociado a la reducción de las emisiones de dióxido de carbono (por ejemplo a través de Disney), estas acciones están facilitando la conservación de grandes áreas de bosque con beneficios asociados a la mitigación de cambio climático, creando oportunidades para el desarrollo sostenible de las comunidades locales.

En noviembre de 2012, el proyecto Alto Mayo REDD+ fue validado con éxito bajo el estándar VCS (Estándar Verificado de Carbono) y el estándar CCB (Climate, Community and Biodiversity Standard) a través de una auditoría independiente del diseño y la metodología del proyecto. Entre 2008 y 2012, el proyecto generó más de 3 millones de toneladas de reducción de emisiones. CI y sus socios están trabajando para establecer AC con comunidades en seis regiones del Alto Mayo, con varios cientos de estos acuerdos ya firmados. Los beneficios vinculados con los AC incluyen:

- Beneficios de carbono: emisiones reducidas en un área donde las tasas de deforestación son muy altas.
- Beneficios a las comunidades: AC firmados con alrededor de 600 familias; mejora de los sistemas agrícolas y de comercialización.
- Beneficios ambientales: Hábitat mejorado para el mono lanudo de cola amarilla y el oso de anteojos; restauración de cuencas hidrográficas; reducción de la erosión del suelo.

Otros beneficios relacionados incluyen la seguridad de tierras⁷ para las familias que habitan en el bosque, así como el uso de nuevas técnicas de cultivo que apoyan a la conservación de los bosques nativos. Asimismo, el marco de los AC permite a las comunidades locales beneficiarse a través de sus

⁶ Aunque el número de AC se mantiene congelado al momento, se prevé que estos se sigan firmando más adelante ya que las amenazas al BPAM siguen incrementándose.

⁷ Seguridad de tierra no significa titulación (el Estado peruano sigue siendo el propietario de la tierra). Sin embargo, a cambio del compromiso de detener la deforestación y la degradación de la naturaleza, los AC dan a los agricultores el permiso para continuar con sus actividades, reduciendo así potenciales riesgos y conflictos sociales asociados al desalojo.

esfuerzos para conservar los bosques y las cuencas circundantes. Por ejemplo, las comunidades reciben beneficios tales como capacitación laboral y cocinas eficientes a cambio de su compromiso de gestionar las tierras de manera sostenible. También se han desarrollado programas educativos con las escuelas locales, para ayudar a los jóvenes de la zona a comprender la importancia de la protección del bosque. Además, CI ayuda a organizar y vincular en toda la región a pequeños productores, que cultivan café a la sombra, con asociaciones de café orgánico para obtener un mejor precio para sus productos, incentivando de esta manera a los productores a tomar conciencia del valor económico de la protección del bosque. Todo este esfuerzo de conservación genera un gran beneficio a la población de la cuenca del Alto Mayo, que depende principalmente del BPAM como fuente de agua dulce.