

CCBS SUMMARY PAGE - ESPAÑOL

- i. **Nombre del proyecto:** Iniciativa de Conservación del Bosque de Protección Alto Mayo
- ii. **Ubicación del proyecto:** Departamento de San Martín, Peru
- iii. **Proponente del proyecto:** Conservación Internacional – Peru
Luis Espinel – email: l.espinel@conservation.org
Av. Alfredo Benavides 1238, Dpto 203, Miraflores, Lima, Peru
Teléfono: +51 (1) 610 0300
- iv. **Auditor:** AENOR, Spanish Association for Standardization and Certification
Luis Robles Olmos – email: robles@aenor.es
Genova 6, 28004, Madrid, Spain
phone: (+34) 91432 60 00
- v. **Fecha de inicio del proyecto:** 15 de Junio del 2008 y Periodo de contabilidad de GEI y Duración del Proyecto: 20 años desde la fecha de inicio.
- vi. **Periodo de reporte de implementación del proyecto:** Desde 15 de junio del 2014 al 14 de Junio del 2016
- vii. **Historia del estado de CCBS:** PD fue validado y verificado para el periodo de reporte 2008-2012 el 12 de Diciembre del 2012. Segunda verificación (2012-2014) lograda en 15 de enero 2015
- viii. **Edición del CCBS:** Segunda edición
- ix. **Beneficios del proyecto sobre el Clima, la Comunidad y la Biodiversidad:** Beneficios de Clima, Comunidad y Biodiversidad del Proyecto: En los últimos dos años, el proyecto ha tenido grandes progresos y ha alcanzado impactos importantes, medibles y significativos. Estos van desde la mejora de las condiciones de vida de poblaciones locales hasta la reducción significativa de la tasa de deforestación, demostrando la amplitud de beneficios que el proyecto tiene sobre las personas, ecosistemas y biodiversidad en el BPAM.
 - Reducción de GEI: En el periodo de monitoreo 2014 – 2016, el proyecto logró evitar la pérdida de 3,158 ha de bosque, lo que corresponde a 1,364,191 tCO₂ emisiones evitadas (y más de 6.2 M tCO₂ desde que el proyecto iniciara en el 2008);
 - Conservación de hábitat: La integridad y conectividad de las 132,842 ha de bosque ha sido mantenida o mejorada con la restauración de casi 1,000 ha;
 - Sensibilización: El proyecto ha seguido trabajando en los colegios promoviendo alrededor de 80 eventos de educación ambiental, que contaron con la participación de 3300 personas entre niños, jóvenes y profesores. Como resultado, el 97% de la población del BPAM reconoce la importancia del bosque para sus medios de vida y bienestar;

- Fortalecimiento de la gobernanza del BPAM: El personal del área protegida ha crecido de 10 personas en el 2008 a 103, de las cuales, 90 son pagadas por el proyecto. Además de la construcción de la nueva oficina en Rioja y la mejora de todos los puestos de control, el proyecto ha fortalecido la gobernanza a través del fortalecimiento de capacidades técnicas y de gestión, lo que ha resultado en una operación más efectiva y confiable;
- Promoción de la producción sostenible: El cultivo de café es todavía el principal agente de deforestación en el área protegida. Sin embargo, a través de los acuerdos de conservación, los pobladores están cambiando sus prácticas agrícolas hacia una producción sostenible, alineada con los objetivos de conservación del BPAM. Actualmente, 848 pobladores han firmado acuerdos de conservación, un incremento de 117 acuerdos desde 2014. Este número representa aproximadamente 60% del total de la población asentada en el BPAM. Adicionalmente, un mayor número de suscriptores están reinvertiendo sus ganancias en producción orgánica (65% en 2016 en comparación con un 19% en 2014), mostrando tendencias iniciales hacia la sostenibilidad financiera;
- Certificación orgánica de café: Con el objetivo de incrementar los incentivos económicos y vincular su producción a mercados especiales, se creó la cooperativa COOPBAM. En el primer año de operación, la cooperativa exportó un total de 325 qq (o 15,000 Kg) de café orgánico a compradores en Dinamarca. La venta y la certificación orgánica de este café tuvo la aprobación y ratificación del SERNANP, siendo la primera en su género, por ser el primer café certificado producido en un área natural protegida;
- Mejora de las condiciones de vida: Durante el periodo de monitoreo, destaca un impacto positivo en la generación de ingresos alternativos. Así casi 1,900 salarios han sido generados por realizar actividades de monitoreo de primates, trabajo en viveros y reforestación, alcanzando un total aproximado de US\$ 11,000 y beneficiando a 358 personas. A la fecha, 187 cocinas mejoradas han sido instaladas y se ha mejorado significativamente el acceso a servicios de salud y educación;
- Apoyo a la gestión social: Se ha diseñado una estrategia para trabajar de manera intersectorial, promover la gestión social y apoyar la resolución de conflictos. Como resultado, se formaron 4 comités de mujeres dentro de la COOPBAM, se implementaron 10 campañas médicas, se instalaron paneles solares y se estableció un complejo educativo a través de un trabajo conjunto con la población.

x. **Criterio del Nivel Oro:** El proyecto está optando por los Beneficios Excepcionales de Biodiversidad: El BPAM ha sido identificado en varios análisis de prioridades de conservación como una zona de alta importancia para la protección de la biodiversidad mundial. Más de 1,200 especies de flora distribuidas en 118 familias y 378 géneros han sido identificados en los bosques del Alto Mayo. Estos números incluyen 59 especies de orquídeas, entre ellas figura la *Phragmipedium peruvianum* como endémica del Alto Mayo. El área del proyecto es hábitat de 25 especies categorizadas por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN en inglés) como Críticamente Amenazadas (CR) y Amenazadas (EN), además 21 especies adicionales están categorizadas en situación Vulnerable (VU).

xi. **PIR desarrollado por:** Conservación Internacional, Versión: 1.0 completado el 14 de Junio 2016.