

SGP Programa de Pequeñas Donaciones del FMAM Perú

La presente publicación tiene por finalidad compartir las experiencias desarrolladas por el Programa de Pequeñas Donaciones - SGP a lo largo de nueve años de trabajo en el Perú, cuya misión y objetivo están centrados en el esfuerzo por promover estilos de vida sostenibles en comunidades pobres y aisladas del país como forma de fortalecer sus organizaciones para conservar el ambiente. Dichas acciones, enfrentan al mismo tiempo la solución a necesidades locales de la población: generando empleo, ingresos económicos complementarios para las familias involucradas en los proyectos, mejorando su alimentación y seguridad alimentaria, el acceso a los servicios básicos, la salud y educación, entre otros beneficios.

El Programa desde el año 1998 en el Perú, ha beneficiado a más de 15 000 familias a través del financiamiento de 129 proyectos, la mayoría de ellos relacionados con la conservación de la biodiversidad, teniendo como característica la ejecución de proyectos en comunidades rurales pobres o extremadamente pobres, muchas de las cuales, por primera vez pudieron acceder a un financiamiento. La principal característica del Programa es el desarrollo de proyectos productivos basados en el uso sostenible de la biodiversidad del país, lo que ha generado igualmente, una cartera variada de proyectos. Por otra parte, el SGP desde el año 2005, mediante convenio de cooperación interinstitucional con el sector privado, específicamente con Asociación Atocongo, entidad de responsabilidad social de Cementos Lima, viene cofinanciando 20 proyectos en zonas urbano marginales en el Cono Sur de Lima Metropolitana, la mayoría de los cuales vienen promoviendo la agricultura urbana.

Entre los beneficios ambientales globales que aporta el SGP – Perú, debemos citar la conservación de recursos genéticos, especies en peligro de extinción, tanto flora como fauna; ecosistemas únicos o en grave proceso de deterioro, entre los que podemos destacar la conservación del ecosistema del bosque seco ecuatorial, los humedales de la costa y sierra. Al mismo tiempo que viene contribuyendo con la recuperación de conocimientos ancestrales de gestión ambiental, la toma conciencia sobre la importancia de conservar y manejar su medio ambiente, los que son enriquecidos mediante conocimientos científicos.

El documento que presentamos consta de dos partes, una general que contiene en forma sucinta la misión, visión y objetivos del Programa, así como la relación de proyectos financiados de acuerdo a las áreas focales, el nombre de las instituciones ejecutoras y los aportes o cofinanciamiento recibidos por el SGP o los proyectos. La segunda parte ilustra algunas experiencias exitosas e innovadoras de proyectos ejecutados hasta el presente año. Esperamos que este material sea de utilidad para orientar los esfuerzos de todos y cada uno de los actores comprometidos en promover en nuestro país el desarrollo sostenible con equidad y en democracia.

Jorge Chediek
Representante Residente del PNUD
Coordinador Residente de ONU

El Programa de Pequeñas Donaciones (PPD) del PNUD, que se ejecuta en todo el mundo con fondos del Global Environmental Facility del Banco Mundial, es una iniciativa para apoyar el desarrollo sostenible desde las comunidades locales, por lo general pobres y marginadas. Estas tienen la oportunidad de presentar sus proyectos y participar en conservar la biodiversidad, el agua y contribuir a disminuir los impactos sobre el clima, y al mismo tiempo mejorar su capacidad de gestión para salir de la pobreza.

El Programa desde sus inicios en 1998 en el Perú ha apoyado a 129 proyectos locales, preparados y ejecutados por las mismas comunidades, y es manejado sólo por dos personas en el PNUD y cuenta con un Comité de Coordinación, integrado por 12 personas en forma voluntaria. El objetivo esencial del Programa es contribuir a mejorar la salud del planeta desde esfuerzos locales y con las mismas comunidades.

Se han implementado acciones de conservación y uso sostenible de los bosques secos, de la pava aliblanca y de los algodones de colores en la Costa Norte; de manejo y recuperación de la alpaca suri en Nuñoa y Pucara (Puno); de técnicas de recuperación y cría del pez suche en Cusco; de reducción de las emisiones de gases en pequeñas fundiciones de metal en Huancayo; de cultivo y destilado de plantas nativas para aceites esenciales en Cusco; de manejo de vicuñas en Salinas y Aguada Blanca en Arequipa; de desarrollo local en las comunidades pobres de Villa María en Lima; de cultivo de algodones de colores y artesanías con mujeres pobres en Nasca; de conservación de humedales en Puerto Malabrigo en La Libertad; de manejo de algarrobales en El Cañoncillo (La Libertad), en Chutuque (Piura), Jayanca y Salas (Lambayeque); de manejo de bosques por los niños en Madre de Dios, y en muchos otros lugares.

Durante los 9 años de implementación del Programa se han logrado estrechar alianzas con empresas privadas, como Cementos Lima y Cementos Pacasmayo, para reforzar las acciones locales y contribuir tanto al desarrollo sostenible como a mejorar los esfuerzos para una mejora del ambiente local. Cada año se realiza la feria de los Proyectos del PPD para presentar los resultados a la opinión pública.

La experiencia del PPD demuestra que es posible manejar proyectos de desarrollo con muy pocas personas y que con muy pocos fondos es posible generar actividades de conservación y producción de impacto en las comunidades, y generar una nueva visión del desarrollo orientada a la sostenibilidad. Centenares de mujeres pobres en todo el Perú han sido incentivadas a trabajar desde su comunidad para apoyar en la solución de los graves problemas globales como el cambio climático, el manejo del agua, la recuperación de los recursos genéticos nativos y de la pérdida de la biodiversidad. Al mismo tiempo se logra integrar los conocimientos tradicionales de las comunidades hacia un desarrollo moderno y con visión global.

Antonio Brack Egg
Presidente del Comité Directivo Nacional
Programa de Pequeñas Donaciones

PROGRAMA DE PEQUEÑAS DONACIONES

El Fondo para el Medio Ambiente Mundial - FMAM (GEF siglas en inglés) ayuda a los países en desarrollo y a los países con economías en transición a proteger y ordenar el medio ambiente mundial. En tal sentido, proporciona financiamiento a programas y proyectos que logran beneficios ambientales globales en una o más de las **áreas temáticas: conservación de la diversidad biológica, mitigación y adaptación al cambio climático, aguas internacionales, protección de la capa de ozono, prevención de la degradación de tierras y eliminación progresiva de los contaminantes orgánicos persistentes.**

El FMAM es administrado por tres organismos: PNUD, PNUMA y Banco Mundial. El FMAM proporciona financiamiento a través de diversas modalidades, una de ellas es el Programa de Pequeñas Donaciones, administrado por PNUD.

PROGRAMA DE PEQUEÑAS DONACIONES

El Programa de Pequeñas Donaciones (SGP siglas en inglés) del Fondo para el Medio Ambiente Mundial, fue iniciado por el PNUD desde el año 1992 y en la actualidad viene desarrollando actividades en 110 países.

El SGP financia **proyectos participativos** orientados a potenciar el papel de las personas para proteger su medio ambiente cuando éstas se organizan para la acción, tienen algún grado de control sobre el acceso a la base de recursos naturales, cuentan con información y los conocimientos necesarios y están persuadidas de que su bienestar social y económico depende de un ordenamiento racional de los recursos a largo plazo. Igualmente, el Programa busca fomentar la conciencia del público, establecer alianzas y promover el diálogo sobre políticas. Consecuentemente, promueve el desarrollo sostenible al mismo tiempo que aborda los problemas del medio ambiente mundial.

PROGRAMA DE PEQUEÑAS DONACIONES EN PERÚ

El Programa de Pequeñas Donaciones inició su implementación en Perú desde el mes de octubre de 1998, hasta la actualidad ha financiado aproximadamente 129 proyectos y la cartera de proyectos es variada. Sin embargo, la mayoría de dichos proyectos están relacionados con el área focal de **conservación de la biodiversidad** y tienen como característica principal que son proyectos productivos.

Los principales objetivos del SGP son los siguientes:

- Elevar la calidad de vida de las comunidades locales, a través de la ejecución de proyectos de conservación del medio ambiente que se inscriban dentro de las áreas focales del Fondo para el Medio Ambiente Mundial y los programas operativos de **conservación de la biodiversidad, mitigación y adaptación al cambio climático, prevención de la degradación de tierras y eliminación progresiva de los contaminantes orgánicos persistentes.**
- Apoyar a las Organizaciones de Base Comunitarias (OBCs) y Organizaciones No Gubernamentales (ONGs) de Perú para asegurar beneficios ambientales globales en las áreas focales del FMAM, a través de la **participación de comunidades locales en acciones y proyectos de conservación y desarrollo sostenible que también generan beneficios locales.**

El Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo para el Medio Ambiente Mundial y del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo vienen promoviendo **iniciativas locales con impacto global** en comunidades rurales alejadas, aisladas, excluidas económica y socialmente, declaradas en pobreza o pobreza extrema y que, en la mayoría de los casos, por primera vez acceden a un financiamiento.

El Programa en Perú proporciona donaciones hasta por un monto máximo de US \$ 50 000 a las OBCs y a las ONGs que realizan actividades que respondan a los problemas locales relacionados con la **conservación de la diversidad biológica, la mitigación del cambio climático, la prevención de la degradación de tierras (deforestación y desertificación) y la eliminación progresiva de los contaminantes orgánicos persistentes.**

El SGP en el Perú tiene una cobertura nacional, con una focalización temática basada en el uso sostenible de la megadiversidad del país¹. Geográficamente se focaliza en las Regiones de Apurímac, Ayacucho y Huancavelica financiando proyectos de planificación participativa con la finalidad de fortalecer la organización comunal, brindar capacitación en formulación de proyectos y contribuir al proceso de reconciliación nacional.

El SGP promueve la conservación y uso sostenible de la biodiversidad, así como la comercialización de sus productos en mercados alternativos. Genera alianzas estratégicas con el sector público y privado. La mayoría de los proyectos antes de finalizar constituyen microempresas comunales que aseguran beneficios locales y globales para la presente y futuras generaciones.

El Programa ha establecido una serie de alianzas estratégicas para ampliar su impacto y compartir las mejores prácticas con otras instituciones, tanto del sector público como privado. Entre las más importantes mencionaremos la alianza con el Fondo Regional de Manejo de Recursos-FOMRENA, el Cuerpo de Paz, el Servicio de Cooperación Técnica Alemana – DED, la Asociación Atocongo y Cementos Pacasmayo.

La alianza con el sector privado a través de **programas de responsabilidad social**, viene demostrando que invertir en el ambiente es importante para las empresas y la sociedad civil porque genera múltiples beneficios: ambientales, laborales, empresariales, de equidad de género, entre otros. La inversión se realiza, por lo general, en el radio de influencia de las empresas, el mismo que coincide con el lugar de residencia de la mayoría de su fuerza laboral, lo que se traduce en una mejora directa en la calidad de vida de los trabajadores, un mejor desempeño laboral mediante la motivación de estos hacia su entorno y la empresa, hechos que redundan en la productividad y paz laboral.

De lo expuesto anteriormente se desprende el interés del SGP por difundir esta nueva actitud empresarial que servirá de ejemplo para que otras empresas se involucren con esta nueva filosofía y de esta forma se logre ampliar el trabajo del Programa de Pequeñas Donaciones para beneficio de un mayor número de comunidades y OBCs en el nivel local, regional y nacional, con beneficio directo para la presente y futuras generaciones.

PRINCIPALES LOGROS

Entre los principales logros podemos mencionar los siguientes:

El SGP ha financiado 129 proyectos a nivel nacional con un monto de inversión que asciende a **US \$ \$ 5 130 000**, cabe mencionar que este monto incluye la asignación del GEF para el año 2007. Las **familias beneficiadas directamente** ascienden a 15 021; la mayoría de los proyectos son rurales, aproximadamente 110, los que se ubican en **comunidades rurales alejadas, aisladas, excluidas social y económicamente, declaradas en pobreza o pobreza extrema** y que, en la mayoría de los casos, por primera vez acceden a un financiamiento. Los 20 proyectos restantes se ubican en zonas urbano - marginales del Cono Sur de Lima Metropolitana, con una inversión de **US \$ 400 000**, los cuales vienen siendo financiados conjuntamente con Asociación Atocongo.

¹ A nivel mundial el Perú es uno de los siete países de mayor diversidad biológica. Históricamente uno de los lugares de desarrollo de la agricultura y la ganadería que ha contribuido con especies y variedades de flora y fauna a la alimentación mundial. Posee una alta incidencia de especies endémicas, biomas y ecorregiones únicos y gravemente amenazados a nivel mundial. Un 60% del territorio está constituido por bosques amazónicos.

En la actualidad se encuentran en ejecución 57 proyectos, habiendo concluido a la fecha 51 proyectos y finalizados antes de fecha de término 13. El resto de proyectos, por diversos motivos, no pudieron ser ejecutados.

Los proyectos financiados por el SGP vienen logrando impactos, tanto a nivel local como global. Localmente los proyectos **satisfacen las necesidades de la población, generan empleo e ingresos económicos complementarios para las familias, mejoran la alimentación y seguridad alimentaria, el acceso a los servicios básicos, la salud y educación, entre otros. En general, promueven el desarrollo local desde la base, en forma participativa, equitativa y teniendo como objetivo central las personas; hombres y mujeres, de la presente y futuras generaciones.**

Las OBCs que concluyeron exitosamente la ejecución de proyectos financiados por el SGP han constituido la **Asociación Peruana de Pequeños Productores Ecológicos – APEPROECO**. Entre sus fines se encuentran:

- Ampliar la base productiva,
- Estandarizar procesos productivos,
- Certificar su producción (ecológica o de procedencia),
- Acceder a mercados alternativos, y
- Fortalecer sus organizaciones y lograr una capacitación permanente.

El cumplimiento de estos fines permitirá la **sostenibilidad de los proyectos y un manejo sistémico del Programa.**

Los proyectos financiados vienen permitiendo solucionar problemas ambientales locales con **beneficios ambientales globales** al permitir **conservar recursos genéticos, especies en peligro de extinción**, tanto flora como fauna; y **ecosistemas únicos o en grave proceso de deterioro**; entre los que debemos destacar la conservación del **ecosistema del bosque seco ecuatorial**, diversos **humedales** de la costa y sierra así como especies andinas, amazónicas y de zonas áridas. Al mismo tiempo que las comunidades **recuperan conocimientos ancestrales de gestión ambiental**, toman **conciencia de la importancia de conservar su medio ambiente y consiguen fortalecer sus capacidades e incorporan conocimientos científicos sobre su ambiente para promover el desarrollo sostenible con equidad y en democracia.**

Finalmente, es importante destacar que el SGP, mediante el trabajo que viene realizando en las comunidades pobres o extremadamente pobres del Perú está contribuyendo, modestamente, al logro de **las Metas del Milenio**, principalmente en lo relacionado al **alivio de la pobreza y la conservación del medio ambiente.**

LECCIONES APRENDIDAS

Entre las principales lecciones aprendidas durante el funcionamiento del SGP en Perú podemos mencionar las siguientes:

- Cada proyecto es una experiencia única porque su desarrollo depende del grupo humano que lo ejecuta, el nivel de organización, grado de motivación, participación de los diferentes actores involucrados y capacidad de liderazgo. Así como de la capacidad de gestión de la Junta Directiva, transparencia en la rendición de cuentas, entre otros aspectos.
- El SGP Perú cuenta con una **cartera variada y numerosa de proyectos**, la mayoría de los cuales **transforman productos de la biodiversidad**, por lo que la **comercialización** constituye un elemento clave para la sostenibilidad de los mismos.

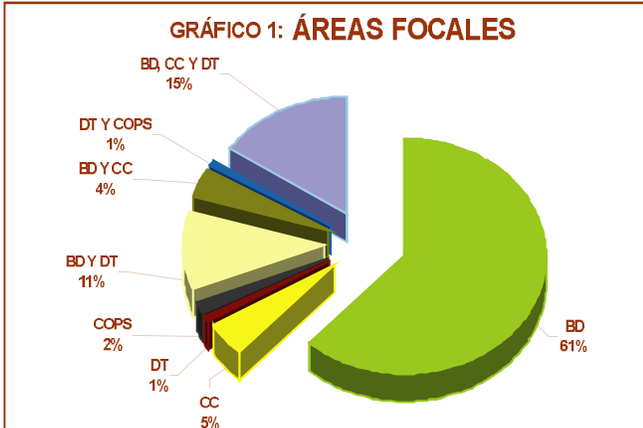
- La constitución de **APEPROECO**, por parte de las OBCs exitosas involucradas con el SGP, responde a la necesidad de **insertarse en el mercado**, local, regional y nacional, así como en el internacional y el alternativo.
- Los proyectos del SGP han permitido que las **mujeres** asuman un rol protagónico dentro de sus respectivas familias y comunidades, al generar ingresos complementarios para mejorar la educación y alimentación de los hijos. Esto se traduce en la participación de mujeres en las Juntas Directivas Comunales.
- En las zonas urbano – marginales las mujeres son las que han formulado y vienen ejecutando la mayoría de los proyectos.
- La organización anual de **Ferias de Proyectos Ambientales** permite un ambiente armonioso para que los diferentes proyectos intercambien experiencias, expongan sus avances, logros y dificultades; al mismo tiempo que comercializan sus productos. Esto redundo en la elevación de su **autoestima y motivación hacia el proyecto y constituye una forma de capacitación en un plano horizontal**, es decir de “beneficiario a beneficiario”. Además, que les proporciona **contactos comerciales**. Situación similar sucede con las pasantías entre proyectos.
- La sistematización de las experiencias es fundamental para documentar y transmitir las lecciones aprendidas.

Un aspecto importante de resaltar es la necesidad de ampliar y fortalecer el apoyo que proporciona el Programa de Pequeñas Donaciones a las Comunidades pobres de nuestro país, teniendo en consideración que es una de las pocas instituciones financieras que financian directamente a OBCs, obteniendo resultados exitosos.

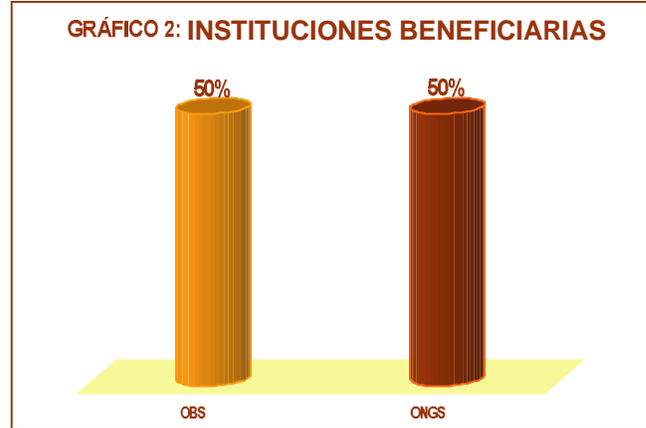
Por otro lado, la inserción de APEPROECO en el mercado justo asegurará la sostenibilidad de las microempresas formadas a partir de proyectos exitosos financiados por el Programa de Pequeñas Donaciones.

Otro aspecto que incidirá en la sostenibilidad del **Programa de Pequeñas Donaciones está relacionado con el fortalecimiento e incremento de las alianzas con el sector privado para replicar estas experiencias exitosas y como forma de lograr mejorar la calidad de vida de las comunidades pobres y extremadamente pobres de nuestro Perú, dentro del marco de desarrollo humano sostenible para asegurar la paz que todos anhelamos**

GRÁFICOS



La mayoría de los 129 proyectos están relacionados con la conservación de la biodiversidad.



Se ha financiado por igual a OBCs y ONGs.



La mayoría de los proyectos financiados son demostrativos



Financiamiento total otorgado por GEF para Perú

MAPA DE UBICACIÓN DE PROYECTOS DEL PROGRAMA DE PEQUEÑAS DONACIONES



**RELACIÓN DE PROYECTOS
PROGRAMA DE PEQUEÑAS DONACIONES
FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO**

CODIGO	FASE	NOMBRE	ENTIDAD	MONTO \$	ESTADO
PER/98/ 01	PILOTO	Promoción del Aprovechamiento de la Borrachera (<i>Ipomoea carnea carnea</i>) como Insumo para la Producción Artesanal, Tumbes.	APAFa del Colegio San Juan de la Virgen	18 100	Concluido
PER/98/ 02		Planificación Participativa para la Conservación de los Recursos Marinos y el Medio Ambiente en la Caleta La Isilla, provincia de Paíta, Piura.	Central Peruana de Servicios - CEPESER	3 000	Concluido
PER/98/ 03		Sostenibilidad y Uso Adecuado de los Recursos del Bosque Seco de la Comunidad Campesina Apóstol San Juan Bautista de Locuto, distrito de Tambogrande, Piura.	Empresa Comunal "Santa María de Locuto SRL"	25 000	Concluido
PER/98/ 04		Conservación y Uso Sostenible de las Plantas Medicinales en las Comunidades Andinas de San Pedro de Casta, provincia de Huarochiri, departamento de Lima.	Naturaleza, Ciencia y Tecnología Local - NCTL	24 000	Concluido
PER/98/ 05		Promotores Campesinos y Participación Comunitaria en el Manejo Integral del Bosque Seco de los Sectores El Marco y Pan de Azúcar del distrito de Jayanca, Lambayeque.	Centro de Ecología y Género - ECO	17 000	Concluido
PER/98/ 06		Manejo Sustentable de los Humedales de Villa María, Chimbote, departamento de Ancash.	Asociación de Defensa y Conservación del Medio Ambiente de la Provincia del Santa - ADECOMAPS	9 100	Concluido
PER/99/ 01	OP2 AÑO 1	Manejo Sostenible del Majaz (<i>Agouti paca</i>) en Cautiverio en la Comunidad Aguaruna de San Rafael, San Martín.	Comunidad Nativa Aguaruna de San Rafael	20 232	Concluido
PER/99/ 02		Repoblamiento de la Diversidad Fitogenética en Áreas Marginales del departamento de Cajamarca.	Escuela Rural Andina - ERA	39 659	Concluido
PER/99/ 03		Conservación de la Flora Nativa con Instalación de Rodales Semilleros, Moyabamba, San Martín.	Asociación de Ceramistas de Yanacuy	43 448	Concluido
PER/99/ 04		Manejo Racional de Plantas Medicinales y Aromáticas en Terrenos Marginales de la Comunidad Campesina de Viacha - Anexo Tuksan Grande, Valle Sagrado de los Incas, Cusco.	Instituto de Ecología y Plantas Medicinales -IEPLAM	24 985	Concluido
PER/99/ 05		Recuperación y Conservación del Sucho (<i>Trichomycterus rivulatus</i>) en la Laguna de Pomacanchi, Cusco.	Comité de Criadores de Peces de la Laguna de Pomacanchi y Grupo Tecnología y Desarrollo - GTD	35 265	Concluido
PER/99/ 06		Conservación y Aprovechamiento Sostenible de Bosques Comunales, Moyabamba, San Martín	Asociación Mujer y Desarrollo - AMUDE	14 870	Finalizado antes de término
PER/99/ 07		Planificación Participativa para la Conservación de la Diversidad Biológica de la Reserva Comunal Yanasha del Valle del Palcazú, Oxapampa, Pasco, Selva Central.	Asociación para la Conservación y el Manejo de la Reserva Comunal Yanasha - AMARCY	3 000	Concluido
PER/99/ 08		Planificación Participativa para Reducir las Emisiones en Microempresas Recicladoras de Metal por Fundición, Huancayo, Junín.	Empresa de Servicios Económico Ambientales - ESEA	3 000	Concluido
PER/00/ 01	OP2 AÑO 2	Conservación In Situ del Germoplasma de Cultivos Andinos en la Microcuenca de Yanayacu, Colpamayo y Lajeno del distrito de Chota y Lajas de la provincia de Chota, Cajamarca.	Instituto de Investigación y Capacitación Profesional "Jorge Basadre" - IINCAP	45 000	Concluido
PER/00/ 02		Agroforestería y Preservación de Especies Nativas de Bosques Tropicales en Actividades de Rehabilitación de Cafetales en la Microcuenca del río Yurinaki, distrito de Perené, provincia de Chanchamayo, departamento de Junín.	Convenio entre Centro de Estudios y Promoción del Desarrollo - DESCO y la Comunidad Nativa Alto Yurinaki	50 000	Concluido
PER/00/ 03		Inventario de la Diversidad Biológica en "La Montañita" de Buldibuyo - Ongón, Pataz, La Libertad	Asociación Civil Propuesta por la Vida - PROVIDA NORTE	47 976	Finalizado antes de término
PER/00/ 04		Conocimientos Tradicionales del Pueblo Shipibo - Conibo, Pucallpa, Ucayali	Centro de Ecocultura Amazónica - CECA	75 000	Finalizado antes de término
PER/01/ 01	OP2 AÑO 3	Conservación de la Diversidad Biológica y Manejo de la Reserva Comunal Yanasha por las Comunidades Yaneshas del Valle del Palcazú, Pasco	Asociación para la Conservación y el Manejo de la Reserva Comunal Yanasha -AMARCY	50 000	No ejecutado
PER/01/ 02		Reducción de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero en Microempresas Recicladoras de Metal por Fundición, Huancayo, Junín	Empresa de Servicios Económico Ambientales - ESEA	62 900	Concluido
PER/01/ 03		Manejo Sostenible en la Extracción de Thola (<i>Bracharis tricuneata L.F. Pers.</i>), Acora, Puno	Asociación de Mujeres del Distrito de Acora	49 500	Finalizado antes de término

RELACIÓN DE PROYECTOS PROGRAMA DE PEQUEÑAS DONACIONES FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO

PER/01/06	OP2 AÑO 3	Manejo e Investigación Participativa de la Vicuña en Comunidades Andinas: Fortaleciendo la Asociación de Criadores de Vicuña-Región Arequipa.	Asociación para la Investigación y Conservación de la Naturaleza – CONATURA.	35 259	Concluido	
PER/01/07		Conservación de la Diversidad Biológica y Fomento del Ecoturismo en Tierras de la Comunidad Campesina Santa Catalina de Chongoyape, Lambayeque	Convenio NAYMLAP Proyecto 2000 – Comunidad Campesina Santa Catalina de Chongoyape.	50 000	Concluido	
PER/01/08		La Protección y el Uso Sostenible de los Recursos del Humedal “El Tubo” como Proceso Dinamizador del Empoderamiento de la Población de Puerto Malabrigo”, La Libertad	Asociación de Profesionales y Estudiantes Pre-Profesionales de Puerto Malabrigo - APEPCH	36 940	Concluido	
PER/01/09		Planificación Participativa en Microempresas de Servicios de Saunas para el Aprovechamiento de la Radiación Solar en el Valle del Mantaro, Huancayo, Junín.	Asociación para la Difusión de Energías Renovables – ADENER.	3 000	Concluido	
PER/01/10		Ciudadanía y Cambio Climático: Capacitación, Sensibilización y Difusión para el cambio	Asociación Peruana de Consumidores y Usuarios-ASPEC	50 000	Concluido	
PER/01/11		Cultivo y Conservación de Moluscos Acuáticos en el Pueblo Indígena Cocama Cocamilla, Loreto	Federación de Comunidades Cocama Cocamilla - FEDECOCA	37 100	Finalizado antes de término	
PER/01/12		Manejo Sostenible de Algarrobales en el Caserío de Chutuque, Piura.	Asociación de Vivientes del Caserío de Chutuque	49 200	Concluido	
PER/01/13		Restaurando el Hábitat de mi Avifauna Silvestre. Ancash	Instituto Kuntur	44 130	Concluido	
PER/01/14		Conservación y Manejo del Paiche (<i>Arapaima gigas, Cuvier</i>) en el Lago Topal, Río Marañón, Loreto	Asociación Civil Pro Amazonia Selva para la Vida - ACSV	50 000	Finalizado antes de término.	
PER/01/15		Conservación y Desarrollo Sostenible de Bosques Secos de Salas, Lambayeque	Centro de Estudios Sociales Solidaridad - CESS	44 940	Concluido	
PER/01/16		Recuperación, Protección y Aprovechamiento Sostenible de la Taruca (<i>Hippocamelus antisensis</i>), Cusco	Centro de Desarrollo Andino Apacheta-CEDA- APACHETA	22 000	Finalizado antes de término.	
PER/01/17		Monitoreo y Evaluación de Proyectos Relacionados con Cambio Climático del SGP correspondiente al 2001	Intermediate Technology Development Group - ITDG	9 841	Concluido	
PER/02/01		OP2 AÑO 4	Conservación de Flora Nativa con Instalación de Rodales Semilleros – II Etapa de Consolidación, Moyobamba, San Martín	Asociación de Ceramistas de Yanacuy	31 170	Concluido
PER/02/02			Conservación del Algodón Nativo con Participación de las Mujeres Organizadas de la Comunidad Campesina “San Pedro” de Mórrope, Lambayeque	Comunidad Campesina “San Pedro” de Mórrope	50 000	Finalizado antes de término.
PER/02/03	Alianzas entre Productores y Escuelas para Construir una Cultura Ambiental en Motupe, Lambayeque		Asociación de Productores Ecológicos del Valle de Motupe - APEVAM	25 000	Concluido	
PER/02/04	Conservación de Bosques Relictos y de Especies en Peligro en la Micro Cuenca del Río Nanchoc, Zaña, Lambayeque.		Fundación para el Desarrollo de la Región Nor Oriental – FUNDENOR.	50 000	Concluido	
PER/02/05	Promotores Campesinos y Comuneros Participan en el Manejo Integral del Bosque		Asociación de Protección de los Bosque Seco del Caserío el Choloque – Sector El	24 000	Concluido	
PER/02/06	Manejo Integral y Sustentable del Bosque Seco de Callejones - Tambogrande y Rinconada, Nomala Chulucanas, Piura.		Centro de Promoción y Desarrollo Comunitario – CEPRODECO.	41 266	Concluido	
PER/02/07	Manejo Sostenible en Bosque Seco de Algarrobo en el Caserío Progreso Bajo, Tambogrande, Piura		Comité de Desarrollo Comunal de Progreso Bajo - CODECO	50 000	Concluido	
PER/02/08	Gestión Comunal de Páramos y Bosques Andinos a través de Actividades Sostenibles en las Microcuencas de Samanga, Samaguilla y Olería, Ayabaca, Piura.		Instituto de Gestión de Cuencas Hidrográficas – IGCH.	40 000	Concluido	
PER/02/09	Uso Racional de la Biomasa del Bosque Seco para el Desarrollo Sostenible en Tres Zonas Rurales de la Parroquia “San José Obrero”, Chulucanas, Piura.		Comunidad Parroquial “San José Obrero”- Chulucanas.	50 000	Concluido	
PER/02/10	Plan de Emergencia Comunal para Salvar el Bosque Relicto de Niebla de Mijal, en el distrito de Chalaco, Provincia de Morropón, Departamento de Piura		Movimiento para la Realización del Hábitat Social – MIRHAS – PERU	50 000	No ejecutado	
PER/02/11	Conservación y Manejo de Diez Especies Forestales en Vías de Extinción en el distrito y departamento de Tumbes		Asociación Agrícola Valle Hemoso de Tumbes – AGRIVAHERT	50 000	Concluido	
PER/02/12	Tecnologías Ecológicas para la Agricultura Campesina y la Preservación del Medio Ambiente, en el Valle de Chao, distrito de Virú, Departamento de La Libertad		Instituto de Investigación y Promoción Social del Norte-IDIPS del Norte	50 000	No ejecutado	
PER/02/13	Conservación de la Biomasa Forestal en el Relicto de Monte Seco “El Cañoncillo” - Trujillo		Centro de Promoción de la Equidad “María Elena Moyano”.	46 018	Finalizado antes de término.	
PER/02/14	Ampliación de la Experiencia sobre Manejo Racional de Planta Medicinales y Aromáticas en las Comunidades Campesinas de Viacha y Ampay, Valle Sagrado de los Incas – II Etapa, Cusco		Instituto de Ecología y Plantas Medicinales - IEPLAM	42 625	Concluido	

**RELACIÓN DE PROYECTOS
PROGRAMA DE PEQUEÑAS DONACIONES
FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO**

PER/03/01	OP2 AÑO 5	Manejo Sostenible de Algarrobales en el Caserío de Chutuque – II Etapa, Piura	Asociación de Vivientes del Caserío de Chutuque	50 600	Concluido.
PER/03/02		Conservación de la Diversidad Biológica y Fomento del Ecoturismo en Tierras de la Comunidad Campesina Santa Catalina de Chongoyape - II Etapa, Lambayeque.	Convenio NAYMLAP Proyecto 2000 – Comunidad Campesina Santa Catalina de Chongoyape.	50 000	Finalizado antes de término.
PER/03/03		Promoción del Ecoturismo en los Humedales “El Tubo” y “El Ciénego” de Puerto Malabrigo, II Etapa, La Libertad.	Asociación de Profesionales y Estudiantes Pre-Profesionales de Puerto Malabrigo - APEPCH	70 000	Concluido.
PER/03/04		Evaluación, Recuperación y Conservación del Germoplasma de la Alpaca Raza Suri de Color - II Etapa, Nuñoa, Puno	Asociación de Criadores de Camélidos Andinos “ILLA” - ACRICAN ILLA	80 000	Concluido.
PER/03/05		Recuperación y Conservación de Hábitat, Ecozonas Naturales y Desarrollo del Ecoturismo en el Distrito de Quinua, Ayacucho	Visión Integral de Trabajo Autogestionario y Empresarial - VITAE.	50 000	Concluido.
PER/03/06		Eficiencia del Consumo de Leña, una Alternativa al Manejo Sostenido de Bosques en la Microcuenca del Río Yucay (Margen Derecha), Distrito de Acos Vinchos, Ayacucho.	Centro de Proyectos Integrales para el Control y Mantenimiento Ambiental - CEPICMA	50 000	Concluido.
PER/03/07		Recuperación y Manejo Sostenible del Recurso “Chanque” o “Tolina” (<i>Concholepas concholepas</i>) en la Caleta Punta Picata Ite - Tacna.	Asociación de Pescadores Artesanales “Cruz de Picata” - Ite - Tacna - APACPIT	50 000	En ejecución.
PER/03/08		Conservación y Protección del Litoral Pesquero del Puerto de Ilo, con Prioridad en la Bahía, Moquegua	Sindicato Único de Pescadores y Buzos Civiles del Puerto de Ilo - SUPABCPI	50 000	En ejecución.
PER/03/09		Promoción del Ecoturismo en el Bosque Relicto de El Cañoncillo, La Libertad	Asociación de Guardabosques Voluntarios del Bosque y Complejo Arqueológico El Cañoncillo	30 053	Concluido.
PER/03/10		Conservación del Algodón Nativo y Revaloración de las Prácticas Artesanales Ancestrales en Huaca de Barro y Arbolso del Distrito de Mórrope, Lambayeque	Asociación de Artesanas de Arbolso y Huaca de Barro del Distrito de Mórrope	38 480	Concluido.
PER/04/01	OP2 AÑO 6	Fortalecimiento de la Producción Ecológica de Miel de Abejas y de Alpagates y Derivados de los Bosques Secos de El Choloque, El Cardo, Yocape, Marripón e Higuieron en Tongorrape, Motupe, Lambayeque	Asociación de Protección de los Bosques Secos del Caserío Choloque - Sector El Cardo - Tongorrape, Motupe - ASPROBOS	29 716	Concluido.
PER/04/02		Rescate, Producción y Transformación del Algodón Nativo de Colores en el Caserío La Piedra, Catacaos, Piura	Asociación de Desarrollo Integral Rivas More	15 144	Finalizado antes de término.
PER/04/03		Transformación y Comercialización de Granos Andinos mediante Molinos Hidráulicos Ecológicos Artesanales en la Comunidad de Collini, Distrito de Pomata, Puno	Centro para el Desarrollo Sostenible - CEDESOS	18 179	Concluido.
PER/04/04		Conservación de la Biodiversidad y Recursos Genéticos de Nasca - Maravillas en el Olvido - Nasca, Ica	Asociación Cultural Nasca – ACNA	66 750	En ejecución
PER/04/05		Forestación y Reforestación con Especies Nativas en las Comunidades de Santiago de Pischa, Ccayarpachi y Laramate del Distrito de Santiago de Pischa, Ayacucho	Centro de Desarrollo Urbano y Rural - CEDESUR	54 095	En ejecución
PER/04/06		Conservación y Aprovechamiento Sostenible del Camarón Nativo (<i>Oryziopsis caementarius</i>) en el Anexo de Lisahuacchi, Lucanas, Ayacucho	Asociación Comunal Lisahuacchi para la Extracción del Camarón	62 941	En ejecución
PER/04/07		Agricultura Orgánica y Recuperación de Recursos de Degradados en Comunidades Campesinas, Margen Derecha Valle del Mantaro - Junín	Equipo Regional de Promoción de la Mujer - EPRAM	55 370	En ejecución.
PER/04/08		Recuperación de Biohuertos para el Aprovechamiento Sostenible de Frutales Nativos en la Comunidad de Mayobamba, distrito de Chinchao, Huánuco	Asociación Para el Desarrollo Humano “Nuevo Siglo” - APDHNUS	65 370	Finalizado antes de término.
PER/04/09		Conservación de Plantas Medicinales Amazónicas como Componente del Manejo de Bosques en Comunidades Indígenas Shipibo Konibo, Ucayali	Asociación para la Investigación y el Desarrollo Integral - AIDER	49 465	En ejecución
PER/04/10		Fortalecimiento del Bosque de los Niños de la Comunidad de San Francisco, Ucayali	Asociación para la Niñez y su Ambiente – ANIA	54 867	En ejecución
PER/04/11		Educando para el Desarrollo Sostenible de Bella y Río Oro, Tingo María, Huánuco	Instituto de Investigación para el Desarrollo y Educación Ambiental – IINDEA	64 510	En ejecución
PER/04/12		Gestión Ambiental de los Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP's) Generados por la Agricultura en el Valle del Mantaro, Junín	Red de Acción en Alternativas la uso de Agroquímicos – RAAA	70 062	En ejecución
PER/04/13		Conservación y Uso Sostenible de los Recursos Naturales en la Comunidad Nativa de Tsachopen, Oxapampa, Pasco	Asociación de Profesionales hacia el Desarrollo Sostenible – APRODESO	58 410	En ejecución
PER/04/14		Rescate, Defensa y Protección de Conocimientos Tradicionales de Comunidades Nativas Amazónicas a partir de la Creación de un Registro de Conocimientos y Biodiversidad	Sociedad Peruana de Derecho Ambiental – SPDA	50 000	En ejecución
PER/04/15		Protección y Manejo Técnico de los Recursos Andinos de Sacsamarca para un Desarrollo Comunal Sostenible en Huancavelica	Comunidad Campesina de Sacsamarca	50 000	En ejecución

**RELACIÓN DE PROYECTOS
PROGRAMA DE PEQUEÑAS DONACIONES
FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO**

PER/05/01	OP3 AÑO 1	Recuperación y Conservación de Plantas nativas Tintóreas e Iconografía Inca en Textiles en la Comunidad de Matinga, Distrito de Taray, Provincia de Calca, Cusco	Away Maky Educando	49 982	En ejecución
PER/05/02		Planificación Estratégica para la Gestión Medio Ambiental, Ayacucho	Comité de Gestión de la Microcuenca Vecinal Pomatambo - Vilcashuamán	2 998	Concluido
PER/05/03		Manejo Sostenible en el Bosque Seco de Algarrobos en el Caserío Progreso Bajo, II Etapa, Tambo Grande, Piura	Asociación de Pequeños Productores Ecológicos del Bosque Seco "Corazón de Jesús", Progreso Bajo - Tambo Grande	50 000	En ejecución
PER/05/04		Protección y Manejo Sostenible de los Bosques con Actividades Productivas en los Sectores Cerro Falla, El Porvenir, Querpón, Tierra Rajada y La Victoria del Distrito Olmos, Lambayeque	Asociación de Apicultores Rurales de Olmos - AAPROL	49 698	En ejecución
PER/05/05		Uso Racional de la Biomasa del Bosque para el Desarrollo Sostenible en la Zonas Rurales de Santiaguero, Vega Honda y Alto Gallo - II Etapa, Chulucans, Piura	Asociación de Desarrollo "María de los Angeles, Santiaguero, Vega Honda y Alto Gallo"	50 130	En ejecución
PER/05/06		Planificación Participativa para el Manejo, Conservación y Uso Sostenible de Actividades Productivas en los Bosques del Pasaje Norte y Piedra Mora, Olmos, Lambayeque	Asociación de Apicultores de Pasaje Norte	2 850	Concluido
PER/05/07		Planificación Participativa para la Conservación Sostenible de la Biodiversidad de la Isla Blanca en la provincia del Santa, Ancash	Ecologistas en Acción	3 000	Concluido
PER/05/08		Ecoturismo Participativo en Comunidades que manejan Sosteniblemente la Vicuña en la Reserva Nacional Salinas y Aguada Blanca, Arequipa: Organizando y Promoviendo la Formación del Comité Multicomunal de Ecoturismo en las Comunidades de Tambo Cañahuas y Pillone, Arequipa	Asociación para la Investigación y Conservación de la Naturaleza - CONATURA	50 000	En ejecución
PER/05/09		Consolidación de Modelos de Uso Sostenible para la Restauración del Manglar y el Mejoramiento de la Calidad de Vida de la Comunidad "El Bendito" en la zona de Influencia del Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes (SNLMT)	CARITAS TUMBES	49 973	En ejecución
PER/05/10		Conservación de la Amenazada Pava Aliblanca a través de la Reintroducción y el Turismo en la Zona Reservada Laquipampa, Lambayeque	Asociación Cracidae Perú	50 000	En ejecución
PER/05/11		Manejo y Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad en la Zona de Amortiguamiento del Parque Nacional Huascarán, Sector Honkopampa, Distrito San Miguel Aco, Provincia de Carhuaz, Ancash	Asociación de Servicios Auxiliares de Montaña Honkopampa	50 000	En ejecución
PER/05/12		Gestión Participativa para el Manejo Sostenible de los Humedales de Villa María, Chimbote, Ancash	Instituto Natura	49 592	En ejecución
PER/05/13		Gestión Participativa para la Conservación de la Diversidad Biológica del Humedal de Manqoche, Chapén, La Libertad	Asociación Valle de la Luna	50 000	Finalizado antes de término.
PER/05/14		Centro de Preservación de Alpacas Suri de Color, Nicasio, Puno	Asociación Agro - artesanal "Ayni"	42 300	En ejecución
PER/05/15		Reforestación y Conservación del Bosque Queñuales en la Comunidad Alto Andina Punap, Quillo, Ancash	Comité Multisectorial del Distrito de Quillo	49 395	En ejecución
PER/05/16		Protección y Conservación Ambiental en la Cuenca del Río Pampas con la Sensibilización y una Cultura Medio Ambiental, con Actividades Sostenibles en las Comunidades Altoandinas del Distrito de Totos, Provincia de Cangallo, Ayacucho	Coordinadora de Desarrollo y Apoyo Comunal - CODEAC	49 990	En ejecución.
PER/05/17		Conservación del Algodón Nativo y Fortalecimiento de Talleres Artesanales de Tejido en Telar en Arbolsoy y Huaca de Barro del Distrito de Mórrope, Lambayeque	Asociación de Artesanas de Arbolsoy y Huaca de Barro del Distrito de Mórrope,	9 366	Concluido.
PER/05/18		Promoción del Ciclismo Urbano en Villa María del Triunfo, Lima	Asociación Internacional de Ciclismo y Deportes Extremos "Sur Xtrem"	25 000	En ejecución.
PER/05/19		Promoción de Ecoturismo en las Lomas de Villas María, una experiencia participativa en el Asentamiento Humano Edén de Manantial, José Carlos Mariátegui, Villa del Triunfo, Lima.	Asociación Ambientalista Loma Verde	25 000	En ejecución.
PER/05/20		Agricultura Urbana en los Hogares del Sector 3 de Villa El Salvador, Lima	Asociación Familias En Acción	25 000	En ejecución
PER/05/21		Promoviendo la Agricultura Urbana para Mejorar la Calidad de Vida de los Pobladores de San Gabriel Alto, Villa María del Triunfo, Lima.	"Madres Constructoras"	25 000	En ejecución
PER/05/22		Promoviendo la Seguridad Alimentaria a través de la Agricultura Urbana en los Sectores 6, 7, 8, 9 y 10 de Villa El Salvador, Lima.	Asociación de Promotoras de Salud de Villa El Salvador - APROSVES	25 000	En ejecución

**RELACIÓN DE PROYECTOS
PROGRAMA DE PEQUEÑAS DONACIONES
FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO**

PER/05/23	OP3 AÑO 1	Forestación Urbana en el Asentamiento Humano Primero de Mayo, Zona de Nuevo Milenio, Villa María del Triunfo, Lima.	Club de Madres Santa Teresita del A.A.H.H. Primero de Mayo	21 000	En ejecución.
PER/05/24		Promoción de Educación Ambiental y Conservación de Plantas Medicinales y Aromáticas en la Institución Educativa N° 6073 Jorge Basadre, Tablada de Lurín, Villa María del Triunfo, Lima.	Asociación de Padres de Familia de la Institución Educativa N° N° 6073 - Jorge Basadre	25 000	En ejecución
PER/05/25		Agricultura Urbana en el Asentamiento Humano Ciudad de Gosen, Zona Villa María 7, Nuevo Milenio, Distrito Villa María del Triunfo, Lima.	Asentamiento Humano. "Ciudad de Gosen"	25 000	En ejecución
PER/05/26		Planificación Participativa para el Manejo de las Lomas de El Manzano, Pachacamac, Lima.	Asociación de Jóvenes Amancaes – Perú	2 000	Concluido.
PER/05/27		Planificación Participativa para el Manejo de las Lomas de Lúcumo en Quebrada Verde, Pachacamac, Lima.	Asociación de Pobladores del CPR Quebrada Verde, Pachacamac.	2 000	No ejecutado
PER/06/01	OP3 AÑO 2	Promoción del Uso de Capturadores Luminosos de Insectos en el Centro Poblado Espíritu Santo de San Vicente de Cañete, Lima	Asociación Agropecuaria del Centro Poblado Espíritu Santo de Palo	38 725	En ejecución
PER/06/02		Una semilla para Crecer - Parques Sostenibles y Productivos en el Sector 2, del	Asociación Ecológica Recuperar - Ecorec	25 800	En ejecución
PER/06/03		Promoción de Agricultura Urbana a través de un Centro Piloto de Capacitación para las Personas con Discapacidad y sus Familiares en Villa El Salvador, Lima	Asociación de Personas con Discapacidad "TRINO"	36 101	En ejecución.
PER/06/04		Promover la Educación Ambiental a través de la Utilización de las Áreas y Espacios Libres para la Creación de Huertos Productivos, Vivero Escolar y la Crianza de Animales Menores de manera Sostenible en nuestra Comunidad Educativa, Villa El Salvador, Lima	Asociación de Padres de Familia de la Institución Educativa N° 6076 Republica de Nicaragua	26 800	En ejecución.
PER/06/05		Conservación de las Lomas Costeras mediante Atrapanieblas para Promover Cultivos Productivos en los Asentamiento Humanos de Bellavista, Los Ángeles y Quebrada Alta de la Zona José Carlos Mariátegui en Villa María del Triunfo, Lima	Club de Madres de la Asociación Femenina de Promoción Social Villa María del Triunfo	69 950	En ejecución
PER/06/06		Promoción de la Agricultura Urbana en la Zona de Tablada de Lurín, Villa María del Triunfo, Lima	Asociación de Comerciantes el Mercado Jorge Chávez de S. Francisco Lexamira	35 000	No ejecutado
PER/06/07		Conservación de Lomas Costeras con Especies Nativas en los Terrenos de la Asociación Agroindustria Llanavilla en Villa María del Triunfo, Lima	Asociación Agroindustria Llanavilla - ASALL	30 800	En ejecución
PER/06/08		Promoviendo la Interacción Ecológica, Ecoturística y Económica en las Lomas de El Manzano, Pachacamac, Lima	Asociación de Jóvenes Amancaes – Perú	26 000	No ejecutado
PER/06/09		Mujeres Promoviendo la Agricultura Urbana en la III Zona de Tablada de Lurín, Villa María del Triunfo, Lima	Comedor Parroquial N° 5 de Tablada de Lurín	27 800	En ejecución.
PER/06/10		FORTAQUI, Forestación de Tara en Quilmaná, Cañete, Lima	Asociación Agropecuaria y Avícola Nuevo Quilmaná, Cañete	50 940	No ejecutado
PER/06/11		Planificación Participativa para Promover el Desarrollo Sostenido del Complejo Arqueológico y Mirador Hatun Condoray en las Comunidades de Chunyacc, Orcopuquio y Llunchi del distrito de Socos, Ayacucho	Red Ecológica Interinstitucional Hatun Sacha - REIHS	2 000	En ejecución.
PER/06/12		Planificación Participativa para Conservar los Bosques Nativos del Fundo de Chancamayo, Distrito de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco	Asociación Civil Chuya Soncco	2 000	En ejecución.
PER/06/13		Conservación del Germoplasma de Cultivos Andinos en la Comunidad Campesina de Huarapata, distrito de Tambobamba, Cotabambas, Apurímac	Asociación de Productores en Cultivos Andinos HATUN KOCHA	50 000	En ejecución.
PER/06/14		Repoblamiento de Alpacas y Aprovechamiento Sostenible de sus Derivados en Comunidades Altoandinas de Pucará, II Etapa, Puno	Asociación Federación Distrital de Campesinos Pucará - FEDICAPU	50 000	En ejecución.
PER/06/15		Producción Orgánica en los Bosques Secos de Olmos, en el Sector de Piedra Mora, Pasaje Norte, Lambayeque	Asociación de Apicultores Pasaje Norte	50 000	En ejecución.
PER/06/16		Extracción de Biomasa de Lemna Giba para Elaboración de Alimento Concentrado para Cuyes en la Bahía Contaminada de Puno del Lago Titicaca, Puno	Monasterio de Carmelitas Descalzas Nuestra Señora del Carmen	50 000	En ejecución.
PER/06/17		Conservación, Manejo e Industrialización de Inka Muña en el Centro Poblado de Culluchaca de la provincia de Huanta departamento de Ayacucho	Asociación Provincial de Huérfanos y Víctimas de la Violencia Política de Huanta - APROHVIPH	50 000	En ejecución.
PER/06/18		Fortalecimiento y Ampliación en la Conservación del Algodón Nativo de Colores, II Etapa, Mórrope, Lambayeque	Asociación de Artesanas de Arbolso y Huaca de Barro del distrito de Mórrope	50 000	En ejecución.

**RELACIÓN DE PROYECTOS
PROGRAMA DE PEQUEÑAS DONACIONES
FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO**

PER/06/19	OP3 AÑO 2	Conservación de la Biodiversidad de las Especies Nativas Orgánicas Forestales, Frutales con Propiedad Curativas y Manejo Sostenible en las Comunidades Campesinas Asentadas en la Cuenca del Río Macro Provincia de Cangallo - Ayacucho	Asociación de Multiproductores Agropecuarios de Huahuapuquio - AMAH	50 000	En ejecución.
PER/06/20		Protección de la Diversidad Biótica y Abiótica del Bosque de Santa María, Cusco	Asociación Pro-Vivienda Granja Huerta de Santa María.	50 000	En ejecución.
PER/06/21		Conservación de Alpacas Suri de Colores en la Comunidad Sallca Santa Ana Anexo Santa Rosa – Castrovirreyña, Huancavelica	Promotora de Proyectos Andinos - PROAN	50 000	En ejecución.
PER/06/22		Reducción de los Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP) en el Valle de Mala, Cañete	Instituto Huayuná	50 000	En ejecución.
PER/06/23		Escuelas para un Desarrollo Sostenible, Lima	Encuentros, Casa de la Juventud	50 000	En ejecución.
PER/06/24		Promoción y Fortalecimiento de la Asociación de Pequeños Productores Ecológicos para Conservar y Comercializar Productos de la Biodiversidad Peruana	Asociación Peruana de Pequeños Productores Ecológicos –APEPROECO	50 000	En ejecución.
PER/06/25		Conservación y Uso de la Biodiversidad de Frutales Nativos en Extinción en la Provincia de Chota, Cajamarca	Instituto de Investigación, Capacitación y Promoción –IINCAP “Jorge Basadre”	50 000	En ejecución.
PER/06/26		Conservación y Manejo Sostenible de los Bosques de la Microcuenca del Río Chiñiama, Lambayeque	Asociación de Protección de los Bosques Secos del Caserío Choloqe, Tongorrape, Motupe - ASPROBOS	50 000	En ejecución.
PER/06/27		Conservación y Transformación de Especies Forestales con Uso Diferente a la Madera en Tumbes, II Etapa	Asociación Agrícola Valle Hermoso de Tumbes - AGRIVAHERT	50 000	En ejecución.

CONSERVACIÓN Y MANEJO DE DIEZ ESPECIES FORESTALES EN VÍAS DE EXTINCIÓN EN EL DISTRITO Y REGIÓN TUMBES

Institución ejecutora: Asociación Agrícola Valle Hermoso de Tumbes - AGRIVAHERT

ANTECEDENTES

Uno de los grandes problemas que afronta el bosque seco de la costa norte de Perú es la tala indiscriminada, lo que viene produciendo la destrucción de este ecosistema, al mismo tiempo que la desertificación de suelos de una significativa magnitud de estos. Situación que motivó a las 72 familias de AGRIVAHERT ha tratar de conservar las 500 hectáreas de tierras que les habían adjudicado y decidieron reforestarlas con especies nativas en peligro de extinción, al mismo tiempo que generaban su propio empleo y lograban ingresos complementarios a través de su transformación en productos biomédicos.

Los socios de AGRIVAHERT, organización de base comunitaria, está integrada por 56 hombres, 16 mujeres y 192 jóvenes, la mayoría de ellos migrantes de diferentes partes del país. Ellos estaban interesados en recuperar y conservar las especies nativas en peligro de extinción y recuperar los conocimientos ancestrales sobre la elaboración de pomadas y tinturas para mejorar la salud de la población de menores recursos, tanto de los socios como de la población de Tumbes.

La parcela de AGRIVAHERT se encuentra ubicada en el sector Puerto El Cura II, provincia, departamento y región Tumbes, localidad de difícil acceso para los asociados que debían trasladarse desde zonas alejadas para realizar el manejo forestal de las especies. Cabe mencionar que en dichas tareas participaban conjuntamente hombres y mujeres.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El objeto del proyecto es conservar las principales especies forestales en vías de extinción de Tumbes implementado un manejo adecuado. Las especies forestales son las siguientes: Pechiche (*Vitex gigantea*), Zapote (*Capparis angulata*), Hualtaco (*Loxopterigium huasango*), Guayacán (*Tabebuia billbergii*), Faique (*Acacia macracantha*), Palo Santo (*Bursera gravealens*), Bálsamo (*Balsamun glaucumun*), Cedro (*Cedrela montana*), Amarillo (*Miroxilobium sp.*) y Algarrobo (*Prosopis pallida*).

- Los principales objetivos específicos son los siguientes:
- Recuperar y propagar las principales especies forestales de los bosques secos ubicados en el distrito de Tumbes.
- Contribuir a la regulación del ciclo hídrico de las cuencas, control de la erosión y disminución de los procesos de desertificación.
- Capacitar a los integrantes de la comunidad en conservación y manejo de bosques creando actividades económicas y procesos productivos en general.

PRINCIPALES LOGROS LOCALES

El proyecto viene conservando y transformando las especies en peligro de extinción en pomadas y tinturas, que cuentan con mucha aceptación y además vienen mejorando la calidad de vida de personas con enfermedades terminales, como el VIH SIDA, al cicatrizar sus heridas.

La gestión de la institución ejecutora, desde el inicio del proyecto, fue una de las cualidades más importantes de resaltar porque lograron involucrar a otras instituciones gubernamentales en su ejecución. La Región Tumbes les adjudicó un terreno eriazado para la construcción de la planta de transformación, posteriormente consiguieron la donación de materiales de construcción y apoyo para constituir su microempresa.

CONSERVACIÓN Y MANEJO DE DIEZ ESPECIES FORESTALES EN VÍAS DE EXTINCIÓN EN EL DISTRITO Y REGIÓN TUMBES

Actualmente, cuentan con una microempresa de transformación de especies forestales en productos biomédicos, la misma que se encuentra en funcionamiento. Antes de finalizar el proyecto, lograron que el Gobierno Regional les adjudicara la parcela forestal, debido al buen manejo forestal implementado y al apoyo que AGRIVAHERT había proporcionando a las personas afectadas con el VIH SIDA

Las capacidades de los asociados han sido fortalecidas, tanto en manejo forestal como en la constitución de su microempresa. Esto ha incidido en una mejora sustancial de su autoestima y en la habilidad de los socios para continuar gestionando mejoras en su calidad de vida y la conservación del ambiente.

Los asociados han logrado generar un empleo e ingresos complementarios para mejorar las condiciones de vida de sus familias. Además, cuentan con reconocimiento por parte de las autoridades locales y entre los grupos de personas afectadas con el VIH SIDA y otras instituciones públicas y privadas de la zona.

PRINCIPALES LOGROS GLOBALES

Este proyecto ha logrado contribuir a conservar el frágil ecosistema de bosque seco o estacionalmente seco. Se han conservado 500 ha del bosque seco con 10 especies en peligro de extinción, con lo cual ha recuperado la biodiversidad en la parcela y se ha disminuido la deforestación y desertificación de la zona. Además, se viene recuperando conocimientos ancestrales sobre el uso biomédico de dichas especies forestales y se han fortalecido las capacidades locales para lograr el desarrollo sostenible.

REFLEXIONES FINALES

Durante el proyecto se realizaron una serie de análisis para conocer los principios activos de algunos de los productos elaborados por la Asociación. Esto permitió conocer mejor sus propiedades y redefinir procesos productivos orientados a mejorar los productos y su presentación. Motivo por el cual, los miembros del CDN decidieron apoyar una segunda etapa del proyecto, el cual se denomina **Conservación y Transformación de Especies Forestales con Uso Diferente a la Madera en Tumbes**.

Un aspecto, altamente emotivo fue el que se vivió en la jornada organizada por las personas con VIH SIDA para reforestar con algunas de las especies como forma de apoyar la conservación de las especies forestales con las cuales habían conseguido un alivio a sus dolencias, mejorando su calidad de vida.

Con el apoyo del Sr. Justo Mantilla, miembro del CDN del SGP, AGRIVAHERT está negociando un contrato con una empresa francesa para exportar el aceite esencial de la especie denominada Palo Santo. Es importante resaltar, que esta OBC vine participando en la Comisión Ambiental Regional, como coordinadora del frente de bionegocios. Los socios de AGRIVAHERT han comprendido que en el *Bosque Seco existe un gran potencial biomédico, alimenticio y económico, que gracias a las capacitaciones que vienen recibiendo se están conservando y utilizando sosteniblemente.*

1. Capacitaciones al pie del algarrobo
2. Cartel del proyecto



1



2

CONSERVACIÓN DEL ALGODÓN NATIVO Y REVALORACIÓN DE LAS PRÁCTICAS ARTESANALES ANCESTRALES EN HUACA DE BARRO Y ARBOLSOL DEL DISTRITO DE MÓRROPE, LAMBAYEQUE

Institución ejecutora: Asociación de Artesanas de Arbolesol y Huaca de Barro del Distrito de Mórrope

ANTECEDENTES

Los dos Caseríos involucrados con el proyecto Huaca de Barro y Arbolesol se localizan en el distrito de Mórrope, provincia, departamento y región Lambayeque; cuenta con una población distrital total aproximada de 30 000 habitantes. Las beneficiarias directas son las mujeres que han conservado durante todos estos años el algodón nativo (*Gossypium peruvianum*), manteniéndolo como cerco vivo en la delimitación de sus chacras o en los bordes de las acequias y de esta forma proveerse del insumo necesario para la confección de sus alforjas, fajas, sombreros, paños, etc., necesarios para la vida diaria, conservando al mismo tiempo la técnica ancestral del telar de cintura. A pesar de estos esfuerzos, actualmente, el algodón de colores o algodón país se encuentra en peligro de extinción, al igual que la técnica ancestral del tejido en telar de cintura.

La textilería en algodón de color data de la época pre-incaica, habiéndose encontrado importantes yacimientos arqueológicos con restos textiles con variados diseños y colores; lamentablemente, muchos colores han desaparecido. Es un cultivo adaptado a las zonas áridas de la costa peruana y por su rusticidad tolera condiciones adversas de temperatura, humedad y salinidad.

El proyecto fue gestionado por las artesanas pero no estaban organizadas, por lo que solicitaron que el financiamiento se le otorgue a la Comunidad Campesina San Pedro de Mórrope, OBC integrada por hombres, quienes no le dieron mayor importancia al proyecto, pues se encontraban enfrentando conflictos entre sus dirigentes. Motivo por el cual, el proyecto estuvo paralizado durante más de un año.

Teniendo en consideración el liderazgo de la Sra. Encarnación Bances, la motivación de las artesanas y el trabajo tesonero de la Coordinadora del proyecto, Ing. Magdalena Puican, los miembros del Comité Directivo Nacional del SGP decidieron apoyar a las beneficiarias para que constituyeran una Asociación de productoras artesanales, quienes fueran las que ejecutaran directamente el proyecto. En tal sentido, en la Sesión Trigésima, de fecha 24 de marzo de 2004, se acordó dar por finalizado el proyecto inicial con la Comunidad Campesina San Pedro de Mórrope.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto viene beneficiando a 20 artesanas de ambos distritos y tiene por objeto recuperar, conservar y utilizar sosteniblemente el algodón nativo (*Gossypium peruvianum*), especie en peligro de extinción, simultáneamente recuperar el conocimiento agroecológico del cultivo y el arte del tejido en telar practicado ancestralmente.

Los principales objetivos específicos estuvieron relacionados con:

- Instalar 10 hectáreas de cultivo de algodón nativo conducidos agroecológicamente que permitan obtener fibra, investigar técnicas para elevar los rendimientos, productividad y conservación de la biodiversidad y el medio ambiente.
- Capacitar a los beneficiarios en la actividad de tejido en telar haciendo de esta una actividad más eficiente y productiva.
- Desarrollar las actividades de tejido en telar dentro de un marco empresarial.
- Promover el cultivo del algodón nativo a nivel regional así como el tejido en telar como una opción para lograr el desarrollo sostenible bajo las condiciones de clima y suelo de la región.

CONSERVACIÓN DEL ALGODÓN NATIVO Y REVALORACIÓN DE LAS PRÁCTICAS ARTESANALES ANCESTRALES EN HUACA DE BARRO Y ARBOLSOL DEL DISTRITO DE MÓRROPE, LAMBAYEQUE

PRINCIPALES LOGROS LOCALES

Las artesanas han ampliado las hectáreas sembradas con algodón nativo y han recuperado el color uyco. Actualmente, cuentan con cinco colores: blanco, pardo, colorado, fifo y uyco. Esto les ha permitido conservar y revalorar el cultivo del algodón nativo de colores y del tejido artesanal en telar de cintura, dentro de un ambiente de equidad y enfoque de género. Les ha permitido contar con materia prima para hilar y tejer sus artesanías y generar ingresos económicos complementarios a sus respectivas familias.

Es importante, señalar que inicialmente las labores de preparación de la tierra, siembra y demás tareas del campo fueron realizadas por las propias señoras. Posteriormente, los esposos se involucraron progresivamente con el proyecto capacitándose en lombricultura y agricultura orgánica; teniendo en cuenta que con la ejecución del proyecto las mujeres han generado su propio empleo e ingresos económicos, lo cual ha logrado la participación activa de toda la familia dentro de un marco de equidad, participación y enfoque de género.

También ha permitido mejorar la autoestima de las artesanas, integrarlas a la economía familiar, obtener el reconocimiento de sus trabajos y capacitación para innovar sus diseños y mejora tecnológica al incorporar el uso del telar de pedal, con el que vienen produciendo telas de algodón para posteriormente confeccionar blusas, otorgándole valor agregado a la materia prima.

En este sentido, el proyecto ha incidido directamente en mejorar las condiciones de vida de las familias involucradas y consecuentemente ha contribuido a disminuir la pobreza de la zona.

La coordinación del proyecto logró involucrar a al Servicio Nacional de Sanidad Agraria - SENASA en la supervisión del cultivo.

PRINCIPALES LOGROS GLOBALES

Se ha recuperado 10 ha de algodón nativo (*Gossypium peruvianum*) cultivo propio de la Costa Norte del Perú, que se encuentra en peligro de extinción, con lo que se previene la desertificación de este ecosistema árido. También se ha rescatado y revalorado la técnica ancestral del tejido en telar de cintura. Otro aspecto importante está relacionado con el cultivo agroecológico que ha incidido directamente en la disminución del uso de agroquímicos y en la capacitación de los agricultores locales sobre este tema.

REFLEXIONES FINALES

La experiencia es replicable en otras localidades de Perú y permitiría generar empleo e ingresos económicos a amplios sectores pobres o extremadamente pobres de la población peruana.

Las artesanas vienen participando activamente en una serie de ferias nacionales, regionales y locales para comercializar sus artesanías, las mismas que han diversificado a través de las capacitaciones. Actualmente, comercializan fajas, carteras, adornos de navidad, llaveros, entre otros; han complementado el uso del telar de cintura con el de pedal, con el cual vienen elaborando tela de algodón nativo para confeccionar blusas.

CONSERVACIÓN DEL ALGODÓN NATIVO Y REVALORACIÓN DE LAS PRÁCTICAS ARTESANALES ANCESTRALES EN HUACA DE BARRO Y ARBOLSOL DEL DISTRITO DE MÓRROPE, LAMBAYEQUE

A pesar de todos los contratiempos y problemas iniciales para la ejecución del proyecto, este se concluyó exitosamente, pero su sostenibilidad no estaba asegurada. Motivo por el cual, el CDN del SGP decidió apoyar a las artesanas en una segunda etapa, la cual se denomina: **Conservación del Algodón Nativo y Fortalecimiento de Talleres Artesanales de Tejido en Telar en Arbolsol y Huaca de Barro del Distrito de Mórrope, Lambayeque**, el mismo que se encuentra en ejecución, involucra a 60 mujeres y el objeto principal está relacionado con la ampliación del área de cultivo del algodón hacia otros Caseríos: Médano, Hornitos y La Colorada del distrito de Mórrope. El mismo que viene siendo ejemplo para otros proyectos que tienen objetivos similares como el de algodón nativo en Nasca, Ica y el de manejo sostenible de los bosques de El Porvenir en Olmos, Lambayeque.

El proyecto ha mejorado la autoestima de las artesanas, lo que les ha permitido recuperar sus costumbres y expresiones artísticas, tal como lo demostraron con su participación en la III Feria de Proyectos Ambientales realizada en Lima, en la que presentaron un número artístico que fue coordinado por la Sra. Encarnación Bances, quien dijo: *“Ahora siento menos vergüenza de mostrar nuestros bailes y vestidos..”. Ante lo cual, la Coordinadora Nacional le respondió que debían estar orgullosas porque ellas conservaron este valioso recurso: el algodón nativo; así como sus costumbres y tradiciones.*

Otro testimonio importante de destacar es el de la Sra. Máxima Llontop: *“Aprendí a tejer en telar desde muy niña, mi abuela fue la que me enseñó a tejer las fajas, alforjas para el uso de la familia. Siempre me he dedicado a tejer. Antes de iniciar el proyecto he tejido prendas para venderlas y así poder sostener a mi familia: mis dos hijos y mi madre que es anciana. Las prendas que tejía son fajas, alforjas, matas, manteles de fibra industrial, pocas veces de algodón nativo, cuando lo hacía compraba la fibra en otros lugares o de las pocas familias que acostumbraban sembrar.*

Cuando iniciamos el proyecto se me hacía difícil reunirme en el caserío de Arbolsol pues tengo que tomar dos movi­lidades para poder llegar a las reuniones pero aun así asistía y empezamos a sembrar el algodón, con las capacitaciones pude obtener fibra, semilla y abono de lombriz para sembrar en mi chacra, ahora tengo algodón en fibra que por las tardes lo hilo para poder hacer mis trabajos. No pensé que con estos tejidos pudiésemos hacer otras cosas diferentes como los muñequitos tan bonitos y que a la gente le gustara y sobre todo venderlos en las ferias y en mi casa en donde profesionales que vienen a mi caserío me buscan para venderles mis productos. .

De vez en cuando trabajo como jomalera, y cuando vendo mis ingresos económicos se ven aumentados y esto me sirve para el sustento de mi familia. En mi casa tengo un telar de pedal que esta prestado por el proyecto, en este telar también teje mi hijo de 12 años, mis vecinas se asombran de ver que con esa máquina se pueda tejer tan rápido y tan parejo, y las cosa que podemos hacer con el algodón nativo, por eso ellas me solicitaron participar en el proyecto, ahora ya son 10 las vecinas de Hornitos que se han incorporado al proyecto y están iniciando la siembra de algodón nativo.

He tenido la oportunidad de capacitarme en el cultivo del algodón como en tejidos, así como asistir a pasantías para aprender algo nuevo. Actualmente estoy preparando unas muestras de artesanías navideñas que me ha solicitado el Banco de la Nación para poder hacer un contrato.

CONSERVACIÓN DEL ALGODÓN NATIVO Y REVALORACIÓN DE LAS PRÁCTICAS ARTESANALES ANCESTRALES EN HUACA DE BARRO Y ARBOLSOL DEL DISTRITO DE MÓRRPE, LAMBAYEQUE



1



2



3

1. Telar de pedal.
2. I Feria de Proyectos Ambientales.
3. Capullo de algodón.
4. Hilado de algodón.
5. Telar de cintura.



4



5

CONSERVACIÓN DEL ALGODÓN NATIVO Y REVALORACIÓN DE LAS PRÁCTICAS ARTESANALES ANCESTRALES EN HUACA DE BARRO Y ARBOLSOL DEL DISTRITO DE MÓRROPE, LAMBAYEQUE



1



2



3

1. Telar de pedal.
2. I Feria de Proyectos Ambientales.
3. Capullo de algodón.
4. Hilado de algodón.
5. Telar de cintura.



4



5

GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES GENERADOS POR LA AGRICULTURA EN EL VALLE DEL MANTARO, JUNÍN

Institución ejecutora: Red de Acción en Alternativas la uso de Agroquímicos – RAAA

ANTECEDENTES

El presente proyecto es el primero financiado por el SGP relacionado con el área focal de **Eliminación Progresiva de los Contaminantes Orgánicos Persistentes - COP's** y se encuentra en su último trimestre de ejecución.

Una de las principales actividades productivas en el valle interandino del Mantaro es la agricultura, caracterizada por la aplicación indiscriminada de agroquímicos y el abandono de sus envases en los campos, acequias y ríos, los cuales constituyen la fuente principal de COP's. Esta situación ocasiona la contaminación de los alimentos y de los recursos suelo y agua.

Por otro lado, existe en los agricultores, las autoridades y la ciudadanía en general un desconocimiento sobre la situación legal de los plaguicidas, aquellos que se encuentran prohibidos para su uso en la agricultura y los alcances de la Convención de Estocolmo sobre COP's. Es importante recordar que los COP's son sustancias que producen un gran impacto en el ambiente y la salud, por sus características de alta persistencia, dispersión y movilidad en los ecosistemas, que viene afectando a la fauna silvestre, especialmente de los sistemas acuáticos. Además, su alto poder de bioacumulación en los tejidos grasos de animales y de seres humanos, lo que hace que los COP's representen una grave amenaza a nivel mundial.

El proyecto se viene desarrollando en dos provincias de la Región Junín, Concepción y Chupaca, ubicadas aproximadamente a 3 200 msnm. Los distritos involucrados son Santa Rosa de Ocopa, 9 de Julio, Matahuasi y Concepción en la provincia del mismo nombre; mientras que Chupaca comprende los distritos de Ahuac, San Juan de Iscos, Chongos Bajo y Chupaca. Los beneficiarios directos son 681 hombres y 969 mujeres. Se tiene previsto beneficiar a 20 000 personas, cuando se ponga en funcionamiento los dos centros de acopio y disposición final de los envases que se vienen implementado en cada una de las provincias.

La ejecución del proyecto ha enfrentado una serie de problemas relacionados con la alta rotación de las autoridades locales, provinciales y regionales, así como con la resistencia al cambio de los propios agricultores.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El objeto del proyecto es contribuir a la reducción de la contaminación por COP's generados por la actividad agrícola, a través del diseño y validación de un plan participativo de gestión ambiental para el manejo de los COP's en el valle del Mantaro.

Los objetivos específicos son:

- Realizar un diagnóstico participativo de fuentes de COP's en la agricultura.
Implementar una experiencia piloto de manejo, acopio y confinamiento de envases de plaguicidas.
- Desarrollar capacidades en agricultores y técnicos sobre la gestión ambiental de los COP's; incidiendo en temas de efectos y riesgos de los COP's y en alternativas al uso de estos contaminantes, compatibles con el cuidado de la salud y el ambiente.
- Promover acciones de vigilancia y fiscalización ciudadana para generar políticas y normas locales.
- Fortalecer a las organizaciones o grupos de productores ecológicos u orgánicos para contribuir a la reducción del uso de agroquímicos.

PRINCIPALES LOGROS LOCALES

Al inicio del proyecto se elaboró el estudio de línea base en las Provincias de Chupaca y Concepción para conocer los principales plaguicidas empleados por los agricultores en el control de plagas en sus cultivos. Dicho estudio identificó los productos siguientes: Tamaron®, Furadan®, Caporal®, Sherpa® y Monitor® entre otros, de los cuáles 3 de ellos son productos extremada y altamente peligrosos. En Chupaca también se evidenció el uso de un plaguicida prohibido, el Parathion®. Entre los plaguicidas COP's que se comercializan en las tiendas agropecuarias se encontró el Aldrín (año 2005).

Se ha capacitado a 209 agricultores y 103 personas entre técnicos, profesionales y autoridades; mujeres y varones, de las Provincias de Chupaca y Concepción, en medidas preventivas al uso de plaguicidas, gestión de COP's, agroecología y técnicas de manejo ecológico de suelos y plagas. Alrededor de 1500 agricultores mujeres y varones han sido sensibilizados sobre la práctica del Triple lavado e informados sobre el sistema de gestión de envases vacíos de plaguicidas.

Se ha logrado constituir dos comités de vigilancia de COP's y plaguicidas integrado por agricultores beneficiarios y autoridades en las Provincias de Chupaca y Concepción. Igualmente, se ha constituido una asociación de productores ecológicos en el distrito 9 de Julio, en la provincia de Concepción, conformada por agricultores beneficiarios que gozan de personería jurídica.

Se cuenta con un sistema de gestión de envases vacíos de plaguicidas implementado y en funcionamiento en la Provincia de Concepción; mientras que en Chupaca este se encuentra en proceso de implementación. Esto permite que los agricultores cuenten para la eliminación de envases vacíos de plaguicidas y COPs con un sistema de recolección, trasladado de estos al centro de acopio provincial, trituración, para posteriormente proceder a su disposición final con todas las medidas de seguridad requeridas, dada su toxicidad.

Es importante resaltar los aportes efectuados por las Municipalidades de Concepción y Chupaca, las cuales han proporcionado los terrenos para materializar dichos centros de acopio; y la Sociedad Nacional de Industrias, a través del Comité de la Industria Agroquímica, que ha contribuido con recursos para su construcción. En lo administrativo, se ha gestionado la dación de la Ordenanza Municipal N° 32-07-CM/MPC **“Reducción de los riesgos para el uso de plaguicidas en Concepción”**, aprobada en Sesión Ordinaria N° 18 del 19 de setiembre de 2007, y publicada el 24 de setiembre de 2007.

PRINCIPALES LOGROS GLOBALES

Este proyecto ha fortalecido las capacidades de los agricultores, autoridades y pobladores en general, sobre la importancia de disminuir el uso de los COPs y las alternativas agrícolas existentes para realizar cultivos orgánicos, así como la necesidad de realizar el triple lavado de los envases vacíos y su disposición final con las medidas de seguridad adecuadas por su alta toxicidad. Además, cuentan con una planta implementada y en funcionamiento para la recolección, trituración y disposición final de los envases vacíos que generan los COPs.

REFLEXIONES FINALES

El proyecto ha logrado superar una serie de obstáculos que retrasaron su ejecución, debido principalmente al desconocimiento del tema; sin embargo es una experiencia innovadora e interesante que puede ser replicada en otras localidades, así como por otras Municipalidades comprometidas en proteger la salud de la población, la de los agricultores y la conservación del ambiente.

GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES GENERADOS POR LA AGRICULTURA EN EL VALLE DEL MANTARO, JUNÍN

Para que este tipo de proyecto sea sostenible es necesario un proceso de sensibilización de mediano a largo plazo y que los Gobiernos Locales, Provinciales y Regionales lo asuman como parte de su responsabilidad con la conservación de la vida en nuestro planeta.

Jacinto Ochoa, agricultor ecológico del Barrio Vista Alegre, Chupaca manifiesta que: *“....es necesario que la agricultura y el modo de vida cambie, porque existe mucha contaminación y enfermedades en estos años que son provocados por el uso de remedios que se usan en la chacra, y que están matando a los animales, sapos, abejas y otros animales que viven en los campos...por eso la agricultura ecológica es la mejor y mas sana para todos...”*

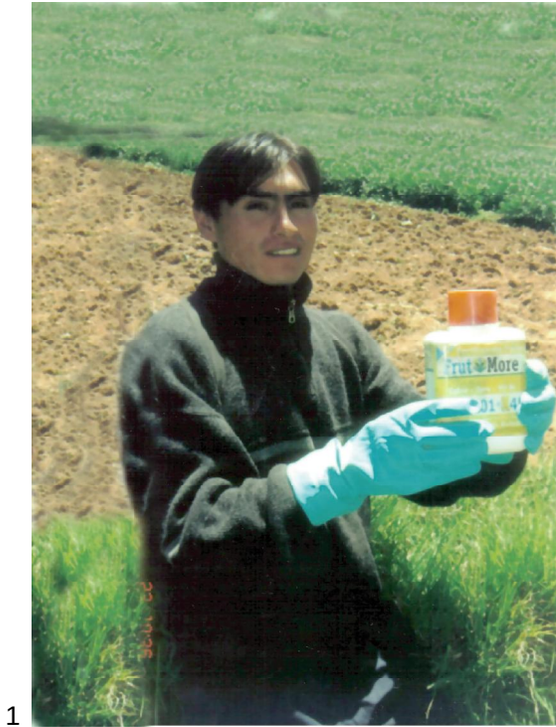
1. Envases plaguicidas.
- 2.Recolección de envases plaguicidas.



2



GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES GENERADOS POR LA AGRICULTURA EN EL VALLE DEL MANTARO, JUNÍN



1. Triple lavado de envases plaguicidas.
2. Recolección de envases plaguicidas.
3. Centro de acopio de envases plaguicidas.



GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES GENERADOS POR LA AGRICULTURA EN EL VALLE DEL MANTARO, JUNÍN



1. Triple lavado de envases plaguicidas.
2. Recolección de envases plaguicidas.
3. Centro de acopio de envase plaguicidas.



RECUPERACIÓN Y CONSERVACIÓN DE PLANTAS NATIVAS TINTÓREAS E ICONOGRAFIA INCA EN TEXTILES EN LA COMUNIDAD DE MATINGA, DISTRITO DE TARAY, PROVINCIA CALCA, CUSCO

Institución ejecutora: Away Maky Educando

ANTECEDENTES

La identificación del problema que motivó la formulación del presente proyecto corresponde a un grupo de mujeres de la comunidad campesina de Matinga, localidad cusqueña ubicada en el distrito de Taray, en la provincia de Calca, que observaron la desaparición de algunas plantas tintóreas, la baja productividad de las cosechas (pachamama o madre tierra ya no producía como antes), así como el desconocimiento de la iconografía y cosmovisión inca por parte de los jóvenes. Agravada esta situación por la migración de los jóvenes hacia las ciudades.

Inicialmente, los esposos de este grupo de señoras desconfiaban que la Comunidad pudiera recibir algún tipo de financiamiento, debido a que nunca habían recibido apoyo por parte de alguna fuente Cooperante. Por otro lado, las mujeres no estaban organizadas y la mayoría de ellas eran quechua hablantes y analfabetas, lo que restringía su comunicación.

El eje central del proyecto está orientado a recuperar y conservar las plantas tintóreas nativas, las técnicas del teñido natural y rescatar el tejido o away tradicional como parte de la identidad cultural de las comunidades campesinas donde se representa, mediante íconos el pasado, presente y futuro de la vida cotidiana campesina y la cosmovisión andina.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Este proyecto apoya a 30 mujeres campesinas para recuperar y conservar las plantas tintóreas nativas y la iconografía incaica en textiles andinos, como forma de mejorar las condiciones de vida de la Comunidad Campesina de Matinga.

Los principales objetivos son los siguientes:

- Recuperar y propagar plantas nativas tintóreas en la Comunidad de Matinga.
- Revalorar el conocimiento tradicional sobre manejo de fibra y tintes naturales con plantas nativas.
- Rescatar los conocimientos tradicionales de iconografía inca en textiles Away (tejido manual).
- Buscar los canales de comercialización local, nacional y externo para sus productos textiles.

PRINCIPALES LOGROS LOCALES

El proyecto ha instalado un vivero de plantas nativas y reforestado .08 ha comunales (25 topos) en la Comunidad de Matinga. Las principales especies que se están recuperando son las siguientes: Ch'illca, Qquera Qquera, Nogal, Maych'a, Ch'ecche, Culli Culli, Labran, Muthuy, entre otras.

La ejecución del proyecto ha promovido la organización de las mujeres de la Comunidad; a través de la comercialización de sus artesanías se ha logrado mejorar su autoestima, la técnica de teñidos, la producción ecológica de plantas y la capacitación en tejidos, iconografía incaica y gestión microempresarial.

Las artesanas de Matinga vienen participando en visitas de intercambio de experiencias hacia otras comunidades y en ferias a nivel nacional, regional y local. Para muchas de ellas esto ha significado una oportunidad para salir fuera de su localidad y conocer Lima. Todos estos beneficios han motivado a los esposos a apoyar en las labores agrícolas y también se involucren con el tejido en telar de cintura, como forma de complementar sus ingresos económicos, dado que la agricultura les proporciona magros ingresos.

RECUPERACIÓN Y CONSERVACIÓN DE PLANTAS NATIVAS TINTÓREAS E ICONOGRAFIA INCA EN TEXTILES EN LA COMUNIDAD DE MATINGA, DISTRITO DE TARAY, PROVINCIA CALCA, CUSCO

Las artesanas de Matinga vienen participando en visitas de intercambio de experiencias hacia otras comunidades y en ferias a nivel nacional, regional y local. Para muchas de ellas esto ha significado una oportunidad para salir fuera de su localidad y conocer Lima. Todos estos beneficios han motivado a los esposos a apoyar en las labores agrícolas y también se involucren con el tejido en telar de cintura, como forma de complementar sus ingresos económicos, dado que la agricultura les proporciona magros ingresos.

Para asegurar la sostenibilidad del proyecto se tiene previsto constituir una microempresa comunal, la que permitirá generar empleo e ingresos económicos complementarios a las familias de la Comunidad de Matinga, lo cual repercutirá directamente en la elevación de su calidad de vida, mediante la disminución de la pobreza y migración de la población, principalmente la de los jóvenes.

PRINCIPALES LOGROS GLOBALES

La reforestación con especies arbustivas en la Comunidad de Matinga está contribuyendo a disminuir la degradación de tierras y protege los cultivos al crear cercos vivos de protección contra vientos y heladas. Igualmente, ha sensibilizado a los campesinos sobre la importancia de conservar las plantas tintóreas, en lo específico, y de la biodiversidad y del ambiente, en general.

Así como la importancia de recuperar y poner en valor los conocimientos tradicionales sobre los tejidos andinos (away) y los conocimientos ancestrales sobre la iconografía inca y cosmovisión andina, dentro de un trabajo participativo, familiar y de equidad entre los integrantes de la Comunidad.

REFLEXIONES FINALES

Este proyecto está en ejecución y su éxito dependerá, de que las artesanas puedan constituir su propia microempresa comunal y accedan al mercado para comercializar sus productos. Es importante señalar que actualmente, ellas están diversificando su producción y empezando a exportar a Alemania unos bolsos, en cumplimiento a un pedido de unos turistas que visitaron la Comunidad en setiembre del presente año

La Srta. Carmen Sonia Chambi, Coordinadora del proyecto comenta: *“Las artesanas van plasmando el conocimiento ancestral sobre los apus y pachamama en sus tejidos, así como sus historias de vida relacionadas con la conservación del ambiente, alegrías y tristezas como quien escribe el libro de sus vidas”*.

1. IV Feria de Proyectos Ambientales.
2. Involucramiento de jóvenes con el tejido en telar de cintura.



1



2

PROTECCIÓN Y MANEJO SOSTENIBLE DE LOS BOSQUES CON ACTIVIDADES PRODUCTIVAS EN LOS SECTORES CERRO FALLA, EL PORVENIR, QUERPÓN, TIERRA RAJADA Y LA VICTORIA DEL DISTRITO OLMOS, LAMBAYEQUE

Institución ejecutora: Asociación de Apicultores Rurales de Olmos–AAPROL

ANTECEDENTES

El ámbito del proyecto se ubica en el Bosque Seco Ecuatorial del país, en la parte nor-oriental de la Región Lambayeque y comprende la parte media del río Olmos (antigua Panamericana Norte a la altura del kilómetro 178).

La Asociación de Apicultores Rurales de Olmos – AAPROL es una OBC que cuenta con 20 familias socias, cuya principal actividad está relacionada con la apicultura; por lo que su interés fundamental es disminuir la tala intensiva de la zona y prevenir la desertificación. Cabe mencionar que el 70% de los moradores de los sectores Cerro Falla, el Porvenir, Querpón, Tierra Rajada y La Victoria, también se dedican a la misma actividad, complementada con la crianza de ovinos.

Los integrantes de AAPROL estaban interesados en lograr una mejor capacitación para transformar paulatinamente la apicultura tradicional en orgánica y de esta forma conseguir mejores precios de sus mieles en el mercado, conservar el bosque seco, elevar su calidad de vida y promover el desarrollo sostenible de la zona.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto se encuentra en su segundo año de ejecución y está orientado a fortalecer la Asociación de Apicultores Rurales de Olmos para proteger y conservar los recursos del bosque, a través de la promoción de actividades productivas como la apicultura orgánica y la transformación de la algarroba; al mismo tiempo que contribuyen a mejorar las condiciones de vida de la población involucrada.

- Los principales objetivos son los siguientes:
- Transformar paulatinamente la apicultura tradicional en orgánica para incrementar sus ingresos económicos, a través de la certificación ecológica.
- Acopiar y transformar la vaina de la algarroba para asegurar la alimentación del ganado ovino y darle valor agregado, a través de la elaboración de algarrobina.
- Promover el uso de cocinas mejoradas como forma de disminuir la tala del bosque, a través de la disminución de la demanda de leña.
- Conservar y manejar eficientemente el bosque con participación de hombres y mujeres socias de AAPROL.
- Fortalecer la organización de AAPROL, a través de la ejecución del proyecto y dentro del marco del desarrollo humano sostenible y en armonía con su ambiente.

PRINCIPALES LOGROS LOCALES

La ejecución del proyecto ha logrado fortalecer a AAPROL y ha propiciado el involucramiento de todos los miembros de familia, los hombres trabajan en la apicultura orgánica, las mujeres e hijas vienen recuperando la técnica ancestral del tejido en telar de cintura para elaborar variados productos artesanales, entre las que destacan las toallas, fajas, porta platos, entre otras.

La salud de la familia también ha mejorado con la construcción de cocinas mejoradas, al disminuir el humo que generaba afecciones respiratorias e irritación en los ojos, al mismo tiempo ha disminuido el consumo de leña en un 40% y promovido la unidad familiar, porque la familia se comunica e intercambia ideas mientras las amas de casa preparan los alimentos.

PROTECCIÓN Y MANEJO SOSTENIBLE DE LOS BOSQUES CON ACTIVIDADES PRODUCTIVAS EN LOS SECTORES CERRO FALLA, EL PORVENIR, QUERPÓN, TIERRA RAJADA Y LA VICTORIA DEL DISTRITO OLMOS, LAMBAYEQUE

Las familias vienen mejorando su economía, a través del incremento del ingreso familiar producto de las ventas de las artesanías elaboradas por las mujeres. Es importante señalar que dichos ingresos ha permitido mantener la motivación de los hombres, a pesar que inicialmente la apicultura orgánica reporta magros beneficios económicos. Esta situación, también ha permitido a las mujeres adquirir un rol protagónico dentro de sus respectivas familias. Otro logro importante está relacionado con la participación activa de las adolescentes en el proyecto (12 a 16 años).

AAPROL cuenta con un plan de manejo del bosque, además está brindando capacitación a sus asociados en apicultura orgánica y están en proceso de alcanzar la certificación orgánica. Todo lo cual contribuye a la conservación del bosque seco de los sectores Cerro Falla, el Porvenir, Querpón, Tierra Rajada y la Victoria; lo que finalmente repercutirá en un mayor ingreso económico de las familias involucradas al existir un mercado creciente para los productos orgánicos.

Se ha logrado construir una algarrobera con capacidad para almacenar 3 000 quintales (138 TM) de vaina de algarroba, con lo cual pueden conservar este producto para alimentar sus ovinos, comercializarlo cuando el precio se incrementa – obteniendo una mayor ganancia - o transformarla en algarrobina.

Todas estas actividades vienen mejorando, de una u otra forma, las condiciones de vida de los socios de AAPROL al permitirles mejorar la salud de sus familias, su calidad de vida, generar o consolidar su empleo, incrementar sus ingresos económicos, en síntesis lograr el desarrollo sostenible.

PRINCIPALES LOGROS GLOBALES

El proyecto viene contribuyendo a conservar el frágil ecosistema de bosque seco ecuatorial, ecosistema único, a través de la disminución de la deforestación y desertificación de 150 ha de los sectores Cerro Falla, el Porvenir, Querpón, Tierra Rajada y la Victoria.

REFLEXIONES FINALES

Los logros descritos, líneas arriba, se han alcanzado en un plazo corto de tiempo, debido a la presencia de un buen liderazgo por parte de la Junta Directiva de AAPROL, del conjunto de Coordinadoras que vienen proporcionando su asesoramiento en los temas de su especialidad, así como la buena organización de los socios y socias que han asumido con responsabilidad y motivación la ejecución del proyecto.

Otro aspecto importante de destacar son las capacitaciones “de campesino a campesino” realizadas, a través de las capacitaciones, visitas a otros proyectos y la participación en las ferias del SGP. Igualmente, el desarrollo de AAPROL se viene constituyendo en el referente para otros proyectos del SGP, como por ejemplo el de Pasaje Norte.

El Sr. Bernardo Montalbán Alvarado, Presidente de AAPROL, explica lo siguiente: “*El desarrollar un Proyecto de manejo de bosque y apoyado por el Programa de Pequeñas Donaciones del PNUD ha permitido a los beneficiarios conocer más a nuestro bosque, por eso lo cuidamos por que de él obtenemos muchos beneficios.*”

PROTECCIÓN Y MANEJO SOSTENIBLE DE LOS BOSQUES CON ACTIVIDADES PRODUCTIVAS EN LOS SECTORES CERRO FALLA, EL PORVENIR, QUERPÓN, TIERRA RAJADA Y LA VICTORIA DEL DISTRITO OLMOS, LAMBAYEQUE

Hemos vivido muchos años mirando como se depredan los bosques, de repente alguno de nosotros lo hemos hecho; sin embargo ahora sabemos lo que vale un árbol y lo cuidamos.

Con las cocinas mejoradas ya no sufrimos mucho por leña, pues cocinamos con las "chalicas" (ramas pequeñas de árboles) y ya no tenemos humo en la casa, parece que la comida es más rica.

Por otra parte las mujeres están aprendiendo a tejer, bordar, y sobretodo ellas han tenido mayor oportunidad de vender sus productos, ahora ellas también quieren formar una asociación para trabajar más artesanías.

*Hemos conocido otras experiencias al visitar otros proyectos y participar en ferias. La gente que no participa en el proyecto, se quedan admirados de nuestro trabajo, así mismo las autoridades nos apoyan para realizar gestiones. Gracias al apoyo del **Programa de Pequeñas Donaciones** podemos decir que nuestras familias están mejorando el nivel de vida".*

1. Extracción de paneles de miel.



1

PROTECCIÓN Y MANEJO SOSTENIBLE DE LOS BOSQUES CON ACTIVIDADES PRODUCTIVAS EN LOS SECTORES CERRO FALLA, EL PORVENIR, QUERPÓN, TIERRA RAJADA Y LA VICTORIA DEL DISTRITO OLMOS, LAMBAYEQUE



2

2 y 3. Extracción de miel



3

USO RACIONAL DE LA BIOMASA DEL BOSQUE PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE EN LAS ZONAS RURALES DE SANTIAGUERO, VEGA HONDA Y ALTO EL GALLO, II FASE, REGIÓN PIURA

Institución ejecutora: Asociación de Desarrollo "María de los Ángeles, Santiaguero, Vega Honda y Alto El Gallo"

ANTECEDENTES

Esta iniciativa fue promovida por la OBC **Asociación de Desarrollo María de los Ángeles Santiaguero, Vega Honda y Alto El Gallo**, que se constituyó como resultado del proyecto **Uso Racional de la Biomasa del Bosque Seco para el Desarrollo Sostenible en Tres Zonas Rurales de la Parroquia San José Obrero, Chulucanas, Piura**, ejecutado por la Parroquia "San José Obrero" de Chulucanas y financiado por el SGP, en el período 2003 – 2004. La Asociación fue creada el 6 de Abril de 2005 y está constituida por 100 familias campesinas.

El proyecto ejecutado por la Parroquia estuvo orientado a promover el uso sostenible del ecosistema de bosque seco ecuatorial, a través de actividades silvo-pastoriles para mejorar la calidad de vida de la población. Dicho proyecto, logró convertirlos en promotores de la conservación de sus tierras.

Dentro de este contexto, es que esta OBC solicita un financiamiento adicional para consolidar los logros obtenidos en la primera etapa y desarrollar actividades productivas.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto está próximo a finalizar y tiene por objeto conservar los bosques de algarrobos, promoviendo la transformación de la oferta ambiental, incrementando el valor del bosque, asegurando la sostenibilidad ambiental, económica y social, con la participación activa de los usuarios, a fin de mejorar la calidad de vida de la comunidad.

Sus principales objetivos específicos son los siguientes:

- Promover la industrialización de la vaina de algarroba en productos de mayor valor agregado mediante la instalación de una pequeña planta de transformación de la vaina de algarroba.
- Promover la apicultura orgánica certificada.
- Construir 03 almacenes para el acopio de forraje para asegurar la alimentación del ganado ovino.
- Capacitar a 20 beneficiarios en el manejo de la planta procesadora de algarroba, 20 en la conducción y producción de miel orgánica, 50 en el acopio y almacenamiento de forrajes.

PRINCIPALES LOGROS LOCALES

Se ha fortalecido la capacidad de gestión de la Junta Directiva de la Asociación y se ha promovido el desarrollo local de las tres localidades, lo que les ha permitido conseguir el Gobierno Local los apoye en la construcción de una noria para proveerse de agua del subsuelo, dado que en zonas áridas este es el recurso más preciado. También se viene logrando mejorar la autoestima de la Comunidad.

La construcción e implementación de la planta de transformación de la vaina de algarroba, la misma que próximamente iniciará su funcionamiento. Las 50 colmenas han iniciado la producción de miel orgánica y derivados vienen generando empleo e ingresos económicos a las familias involucradas con el proyecto, las que se encontraban en condición de extrema pobreza. Por lo que el proyecto contribuye modestamente a disminuir la pobreza, apoya al logro de las metas del milenio y promueve el desarrollo sostenible.

USO RACIONAL DE LA BIOMASA DEL BOSQUE PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE EN LAS ZONAS RURALES DE SANTIAGUERO, VEGA HONDA Y ALTO EL GALLO, II FASE, REGIÓN PIURA

PRINCIPALES LOGROS GLOBALES

Se ha logrado conservar 120 ha de bosque seco ecuatorial y se ha disminuido la deforestación y desertificación de este frágil ecosistema.

REFLEXIONES FINALES

La OBC ha iniciado un franco proceso de desarrollo pero para consolidarlo es necesario asegurar la comercialización de sus productos, tal como lo expresa el Presidente de la Asociación, Sr. Gregorio Maza: *“Con la ejecución de nuestro proyecto hemos aprendido a valorar nuestro bosque y a cuidarlo, aprovechándolo racionalmente; hemos conocido una nueva raza de ovinos, la cual la hemos traído por medio de nuestro proyecto, y está mejorando a la raza criolla que existe en nuestra zona. Con la transformación de las vainas de algarroba hemos aprendido a elaborar la algarrobina, y la hemos probado por primera vez, acá en nuestro caserío; ahora sabemos del valor nutricional que tiene y que aporta a nuestros hijos.*

Hemos aprendido a construir, ya que con nuestras manos hemos ayudado a la construcción de nuestra planta de procesamiento y tenemos mucha fe y esperanza en que uniéndonos con otras organizaciones de base en la Asociación Peruana de Pequeños Productores Ecológicos - APEPROECO, vamos a encontrar canales de comercialización para nuestros productos; para de esta manera generarnos fuentes de trabajo en nuestra propia planta. Además, con el aprovechamiento de las flores de nuestro bosque hemos aprendido el manejo de nuestro apiario y a la producción de miel orgánica, la cual ya está siendo vendida con mejores precios que la miel convencional.

Gracias al Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo para el Medio Ambiente Mundial y el PNUD por habernos apoyado directamente a nosotros como campesinos asentados en este bosque seco y haber depositado su confianza; creo que hemos sabido responder y que la semillita que se ha sembrado ha caído en terreno fértil, porque esta semilla seguirá creciendo”.



1. Cocinas mejoradas.
2. Preparación de mermelada.