

Proyecto Tocache IV Etapa, Convenio UNODC/USAID

Informe de Avance

Diciembre 2011



INFORME DE AVANCE A DICIEMBRE

Unidad de Monitoreo & Evaluación de Proyectos

En Diciembre, una de las actividades que priorizó el Proyecto fue la siembra de semillas pre germinadas de palma aceitera en los viveros habilitados y con autorización de SENASA para su operatividad en Paraíso, Región Huánuco; Pongo de Caynarachi, Región San Martín, y Aguaytía, Región Ucayali.

El balance de esta acción fue positivo, con una inversión de US\$ 285,120 se importó desde Ecuador (empresa Palma de los Andes S.A) 302,396 semillas pre germinadas, luego de conteo y supervisión de la calidad y estado del material genético se contrajo por merma en 296,213 unidades, en promedio, la tasa de pérdida fue 2.3% del volumen total recepcionado, para el equipo técnico este indicador no representa ninguna alarma.

Cabe destacar, que el costo de la semilla instalada en los viveros, que no incluye gastos de internamiento y traslado a los viveros fue US\$ 0.963 por unidad.

Con esta labor se garantiza la producción de plántones para 1,600 hectáreas que a finales del 2012 se instalarán a campo definitivo. Esta ampliación beneficiará a 409 familias, muchas de ellas incursionarán por primera vez en la actividad palmera.

En promedio, la fase de vivero comprende 8 meses, durante ese periodo y en especial en la etapa de germinación podría producirse nuevas mermas, sin embargo, dado la experiencia del equipo técnico el riesgo de ocurrencia será ínfimo.

En 2012, está previsto la instalación de un nuevo vivero en Aguaytía para la producción de plántones de palma aceitera para 400 hectáreas adicionales, que serán instaladas en campo definitivo a principios de 2013. Con estos trabajos, 2,000 nuevas hectáreas será el aporte del Proyecto en las zonas de intervención. En términos económicos, cuando la producción de estas plantaciones alcancen el potencial productivo (24 TM/RFF/Ha) se generará ingresos por año en campo superior a US\$ 8 millones.

Estado situacional de las semilla pre germinada de palma aceitera importada de Ecuador a Diciembre 2011 (unidad)

Zona	Recepcionada en vivero	Sembrada en vivero	Merma
Paraíso	94,496	91,552	2,944
Aguaytía	75,600	74,500	1,100
Pongo de Caynarachi	132,300	130,161	2,139
Total	302,396	296,213	6,183

ZONA 01: CONSOLIDACIÓN DE LAS FASES I-II Y III EN LAS PROVINCIAS DE TOCACHE, MARISCAL CÁCERES Y MARAÑÓN

En la Zona 01 y por líneas de intervención, los avances del Proyecto en Diciembre, son los siguientes:

a. Palma aceitera

En Tocache (501 ha), la asistencia técnica continuó con la supervisión y seguimiento de las labores de mantenimiento de las plantaciones, como deshierbo de círculos en 87 hectáreas y de interlíneas en 69 hectáreas.

Asimismo, se supervisó la fertilización de las últimas 73 hectáreas que estuvieron pendiente para lograr la meta (501 ha)

correspondiente a la segunda dosificación anual. En paralelo se aplicó boro, producto que falta aplicar en el 8% del total de plantaciones.

En Paraíso (999 ha) se supervisaron las labores de mantenimiento de círculos e interlíneas en 90 hectáreas y 72 hectáreas, respectivamente.

En cuanto a las labores de fertilización (segunda dosis del año), se superó la cobertura en 107% con respecto al área total. Asimismo, en aplicación de boro, 108%.

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (POA 2011)	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)	SEMAFORO
1. Culminación de siembras de la III Etapa					
a. Tocache - San Martín					
Palma aceitera	Ha	1,501	1,501	100%	
Cacao	Ha	800	800	100%	
Palmito	Ha	200	200	100%	
b. Paraíso-Huánuco					
Palma aceitera	Ha	999	999	100%	
2. Mantenimiento de plantaciones instaladas en la III Etapa					
a. Palma aceitera					
Tocache - San Martín					
Fertilización	Ha	501	501	100%	
Aplicación de Boro	Ha	501	463	92%	
Paraíso-Huánuco					
Fertilización	Ha	999	1073.4	107%	
Aplicación de Boro	Ha	999	1083	108%	
b. cacao					
Injerto de patrones	Ha	800	800	100%	
Cacao CCN51	Ha	560	560	100%	
Cacao Fino Aromático	Ha	240	240	100%	
Abonamiento de plantaciones	Ha	800	694	87%	
Entrega de cajones fermentadores	N° de cajones	430	430	100%	
Uso de abonos foliares	N° de producto	430	430	100%	
Preparación de compost	N° de producto	430	312	73%	
Construcción de microrellenos sanitario	N° de predios	430	414	96%	
Construcción de letrinas	N° de predios	430	428	100%	
d. Pijuayo para palmito					
Abonamiento	Ha	201.05	208.27	104%	
Tocache	Ha	59.25	63.25	107%	
Uchiza	Ha	107.35	121.4	113%	
Nuevo Progreso	Ha	34.45	23.62	69%	

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (POA 2011)	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)	SEMAFORO
3. Instalación de cultivos nuevos					
a. Cacao					
Área por instalar	Ha	200	110	55%	
Actividades en fase vivero					
Preparación de terreno	Ha	200	200	100%	
Instalación de sombra temporal	Ha	200	200	100%	
Viveros instalados	Predios	200	200	100%	
Producción de plántones	N° plántones	240,000	270,000	113%	
b. Palma aceitera					
Compra de semilla germinada de palma a Palmera de los Andes S.A (Ecuador)	Unidad	90,000	90,000	100%	
Valor de la adquisición de semillita de palma	US\$ CIF	89,100	89,100	100%	
Semilla recepcionada en campo e instalada en vivero	Unidad	94,496	91,552	97%	
Vivero por instalar (Comunidad Culebra, 4 Km. CP Paraíso)	N° Viveros	1	1	100%	
4. Apoyo a las organizaciones					
a. Semilleros de Pijuayo					
Instalación de semilleros de pijuayo (ASLUSA y productores)	Ha	20	20	100%	
Uchiza	Ha	15	16	107%	
Nuevo Progreso	Ha	5	4	80%	
b. Fertilización de Pijuayo					
Área por fertilizar	Ha	400	0	0%	
c. Cacao Fino Aromático (CFA)					
Organizaciones de cacao participantes en promoción CFA	Cantidad	4	4	100%	
Conformación de consorcio para CFA	Cantidad	1	1	100%	
Modulos de post cosecha	Cantidad	4	4	100%	
Acopio de cacao fino para Convenio con Rausch	Kg		2,790		
Comercialización de cacao fino de Convenio con Rausch	Kg		0	0%	
5. Consolidación de la agroindustria de la palma aceitera					
Asistencia técnica a productores de palma (OLPESA-ACEPAT)	Ha	2,943	0	0%	

Este escenario, muestra el arraigo de la palma aceitera en los productores de la zona de Paraíso, que se refleja en interés y aceptabilidad del cultivo como medio para mejorar su condición económica y desterrar todo intento al retorno de la coca ilícita.

En el rubro de **ampliación de 500 hectáreas de palma aceitera en Paraíso**, el equipo de socialización del Proyecto ratificó la lista de familias calificadas (109) que firmaron las Actas de Entendimiento para ser beneficiario y acceder a nuevas instalaciones de palma aceitera, cada expediente, contiene los requisitos exigidos, como, constancia de propiedad u otro documento que justifique la tenencia, constancia de verificación y calificación técnica del área para la palma aceitera.

De acuerdo a las evaluaciones técnicas, se prevé la entrega de plántones de palma para 3.9 hectáreas por beneficiario, que sumarían al acumulado 426.2 hectáreas. Para completar la meta de las 500 hectáreas, los técnicos evalúan la entrega de plántones para 0.9 hectáreas a los mejores beneficiarios de la Etapa III.

Por otro lado, se culminó con las labores de acondicionamiento del vivero, actividad que priorizó el equipo técnico en los últimos dos meses. Esto permitió la recepción de 94,496 semillas pre germinadas desde Ecuador (empresas Palmeras de los Andes S.A), luego la selección fue descartada 3.09% (2,944) por mal formaciones, quiebra o con problemas de hongos. En términos efectivos, 91,552 semillas fueron sembradas en bolsas acondicionadas en el vivero. Esta actividad

se dará especial seguimiento hasta lograr los brotes respectivos.



En vivero de Paraíso se contabilizó 94,496 semillas de palma importado desde Ecuador

Cabe destacar, que los beneficiarios calificados tuvieron una participación activa en todo el proceso de selección y siembra del material genético, el Proyecto enfatizó permanentemente procesos de capacitación para minimizar riesgos y evitar pérdidas.

En este contexto, las capacitaciones realizadas en Diciembre en las comunidades de Santa Rosa de Megote, Tres de Mayo y Paraíso, contemplaron las temáticas, teóricas y práctica, las labores de mantenimiento de plantación, fertilización y control fitosanitario.

b. Cacao

En ***Tocache y Mariscal Cáceres*** (800 ha), se continuó con las labores de podas de formación, hasta Diciembre la incidencia de la supervisión fue del 88% (700 ha).

Asimismo, se supervisó la segunda fertilización del año (100 kg roca fosfórica y 150 kg de guano de isla por hectárea) en 123 hectáreas, el nivel de avance con respecto al total fue de 87%. En Enero se

espera concluir con esta actividad en las áreas aún no abonadas.

En el rubro de post cosecha, con entrega de 125 cajones fermentadores a igual número de beneficiarios se culminó con la meta trazada a inicios del Proyecto (430 unidades).

En cuanto a mitigación medioambiental por posibles impactos que podría originar el desarrollo de la actividad cacaotera, el Proyecto promovió el uso de abonos orgánicos en el 100% (430) de los predios, capacitó a 312 productores para preparación de compost, 414 cuentan con microrelleños sanitarios para sus desechos inorgánicos y 428 habilitaron letrinas. En Enero próximo, se prevé la culminación de todo el componente.

Se destaca la cooperación del Proyecto Especial Alto Huallaga (PEAH) que contribuyó con la donación de plantones de especies forestales para la instalación de sombra temporal en las parcelas de cacao, al cierre del año, en 550 hectáreas se instalaron especies forestales.



Las podas de formación se realizaron en el 88% de las plantaciones de cacao

c. Pijuayo para palmito

En Diciembre, el equipo técnico supervisó las labores de deshierbo en 141.5 hectáreas de un total de 201.05 hectáreas instaladas en la III Fase del Convenio UNODC/USAID. La incidencia de esta actividad fue 4.4 veces por parcela/año, mayor actividad se evidenció en Tocache (5.0 veces/parcela/año) y en Uchiza (4.2 veces), en contraposición en Nuevo Progreso (3.9 veces).

En Tocache y Uchiza se superaron las metas en abonamiento (107% y 113% respectivamente), en las cosecha de 2012 se espera mejorías en rendimientos en estas zonas. Sin embargo, esta actividad quedó rezagada en Nuevo Progreso, de 34.45 hectáreas solo se fertilizó en 23.62 hectáreas.

En presente año los indicadores de precios, rendimientos (tallos x kg y chontas x mes) estuvieron por debajo del promedio histórico. Sin embargo, se destaca el aprovechamiento en la industria de la parte fibrosa del tallo denominado "yuca", pero pese a esta diversificación el agricultor aún no mejora su rentabilidad con el pijuayo.

d. Apoyo a las organizaciones de productores

En semilleros de pijuayo para palmito (20 ha), los plantones muestran buen desarrollo agronómico en los viveros instalados en las ocho comunidades de Tocache y Uchiza, en Enero está previsto los trasplantes a campo definitivo.

En cuanto al apoyo para fertilización de 400 hectáreas de pijuayo para palmito se destaca en Diciembre la firma del Convenio entre UNODC y APROSAN para la adquisición de fertilizantes. Cabe destacar que 190 beneficiarios que conducen 336.85 hectáreas están calificados para ejecutar esta actividad.

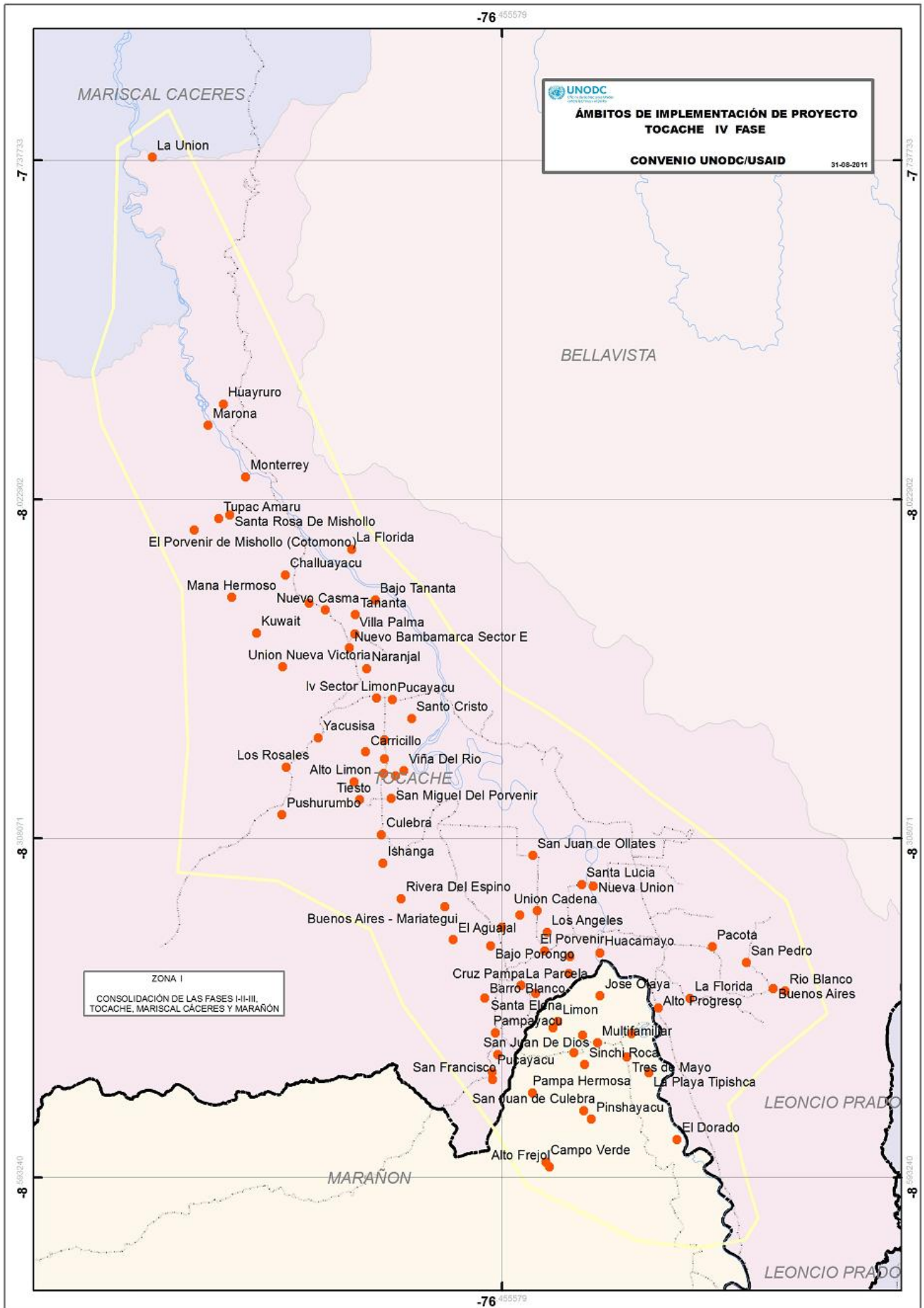


336.85 hectáreas de pijuayo están habilitadas para fertilización

En la actividad cacao fino aromático (CFA), hasta Diciembre se cuenta con tres actas de acuerdo con las organizaciones representativas que promueven el desarrollo del cacao en Tocache (CAT, ASPROC-NBT y APCU), para la constitución del consorcio empresarial de cacao fino aromático, está pendiente concretar el acuerdo con CP CACAO.

Asimismo, el equipo técnico continuó con el apoyo a las organizaciones en identificación de clones finos aromáticos promisorios.

En Diciembre, no se realizaron labores de acopio de cacao, al cierre del año se cuenta con un lote seleccionado de 2,790 kilogramos de CFA, volumen que aún es insuficiente para exportar, en los próximos meses se espera llegar a las 12 TM para completar un contenedor, a fin de abaratar los costos de envío.



ZONA 02: POST ERRADICACIÓN DE CULTIVOS DE COCA EN BOLSÓN DE CUCHARA, PROVINCIA DE LEONCIO PARADO

En nueve meses de intervención, las acciones programadas en Bolsón de Cuchara se consolidan en las 21 localidades, 637 familias muestran una clara aceptación e identificación con el Proyecto.

En café, el equipo técnico supervisó las labores agrícolas en la fase de vivero, así como la habilitación de las parcelas para la instalación de plántones, instalación de sombra temporal, con cultivos alimenticios (frijol de palo, yuca y plátano); y sombra permanente, con especies forestales

valiosas y mejoradores de suelos (guaba).

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (POA 2011)	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)	SEMAFORO
1. Ampliación de la base productiva					
a. Cacao					
Adquisición de semillas de café	Kg	1,200	1,200	100%	Verde
Transporte y distribución de semillas	Kg	1,200	1,200	100%	Verde
Transporte y distribución de fertilizantes	Sacos	840	0	0%	Amarillo
Capacitaciones	Nº de eventos	36	42	117%	Verde
Instalación y verificación de germinadores	Unidad	300	269	90%	Verde
Repique de plántulas de café	Ha	300	251	84%	Verde
Limpieza y trazado para viveros	Unidad	300	251	84%	Verde
Preparación de sustrato (desinfección de vivero)	Unidad	300	251	84%	Verde
Llenado de bolsas	Ha	300	251	84%	Verde
Manejo de viveros	Unidad	300	251	84%	Verde
Rozo y limpieza de terreno	Ha	300	200	67%	Verde
Instalación de sombra temporal	Ha	300	170	57%	Verde
Instalación de sombra permanente	Ha	300	222	74%	Verde
Instalación de café en campo definitivo	Ha	300	0	0%	Amarillo
b. Floricultura					
Compra de hijuelos	Unidad	39,900	0	0%	Amarillo
c. Cacao					
Adquisición de semillas	Kg	4,000	3,835	96%	Verde
Adquisición de hijuelos de plátano	Unidad	500,000	398,748	80%	Verde
Instalación de tinglado	Unidad	450	450	100%	Verde
Instalación del vivero	Unidad	450	450	100%	Verde
Llenado de bolsas	Millar	960,000	933,600	97%	Verde
Producción de plántones	Unidad	960,000	922,800	96%	Verde
Preparación de terreno	Ha	800	767	96%	Verde
Siembra sombra temporal	Ha	800	638	80%	Verde
Siembra sombra definitivo	Ha	800	395	49%	Verde
Adquisición de varas	Unidad	280,000	12,090	4%	Verde
Injertado	Ha	800	31	4%	Verde
Número de capacitaciones	Nº de eventos	36	66	183%	Verde
Instalación de cacao en campo definitivo	Ha	800	111	14%	Verde
d. Reforestación					
Instalación de vivero	Unidad	2	2	100%	Verde
Preparación de sustrato	M ³	200	125	63%	Verde
Capacitación	Evento	8	3	38%	Verde
2. Apoyo Municipalidad Castillo Grande					
Elaboración de Plan de desarrollo comunal- Municipalidad del Centro Poblado Castillo Grande	Nº de plan	1	0	0%	Amarillo
3.1 Infraestructura vial para Bolsón de Cuchara					
Expediente técnico de rehabilitación de la carretera Castillo Grande - Venenillo	Nº Expediente	1	1	100%	Verde
Extensión vial rehabilitada, carretera Castillo Grande- Venenillo	Km	40	5	13%	Verde

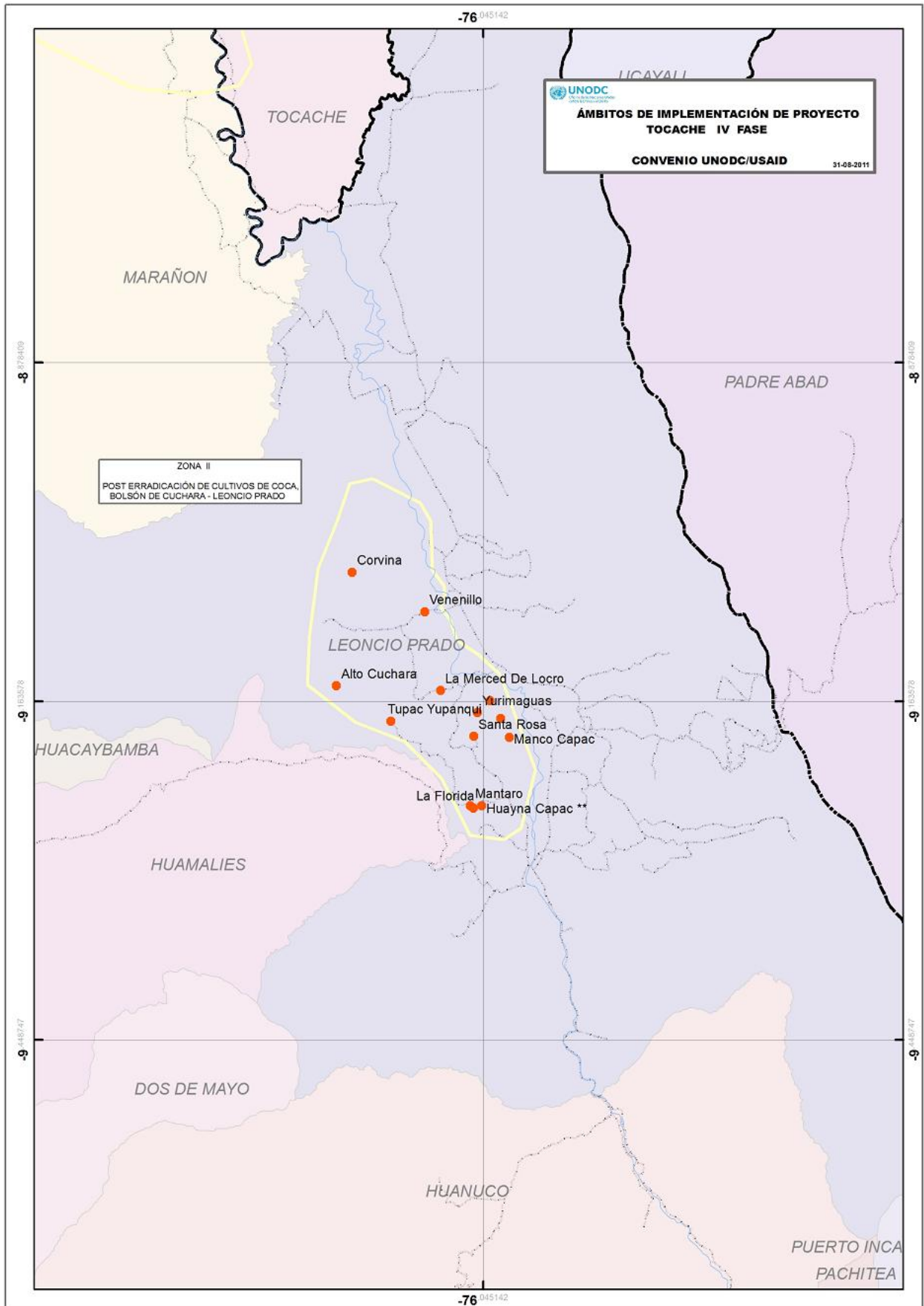
En cacao, el equipo técnico supervisó, principalmente, las labores de injerto de plántones con material genético de calidad para 31 hectáreas. Asimismo, por segundo mes consecutivo brindó asistencia técnica en traslado y siembra de plántones en campo definitivo (111 hectáreas al cierre del año), y preparación de terrenos para traslado de plántones

En reforestación, se culminó la instalación de los dos viveros comunales para la producción de plántones forestales y se continuó con la remoción de sustrato para el llenado de bolsas. En Enero está previsto la adquisición de semillas y siembra.

En **apoyo a la Municipalidad Castillo Grande**, las labores programadas, como elaboración del Plan de Desarrollo Comunal para la Municipalidad del Centro Poblado Castillo Grande y la conformación de entidades promotoras de desarrollo en la zona, muestran atrasos en su ejecución.

En rehabilitación de la infraestructura vial entre Castillo Grande y Venenillo, se iniciaron los trabajos de rehabilitación con maquinaria pesada del Proyecto en las primeras cinco kilómetros de los 40 programados.





ZONA 03: CONSOLIDACIÓN DE LA PALMA ACEITERA EN SHAMBILLO, PROVINCIA DE PADRE ABAD

En Diciembre, el equipo técnico priorizó la gestión y los trabajos en vivero para la recepción y siembra de las semillas pre germinadas de palma aceitera para las primeras 400 hectáreas.

Pese a la demora en la aprobación del desaduanaje de la semilla por la autoridad sanitaria nacional, el material genético procedente de Ecuador (proveedor, Palmas de los Andes S.A) llegó en buenas condiciones en el vivero ubicado en la localidad de Mediación, Aguaytía.

De acuerdo al informe técnico, se contabilizó 75,600 semillas pre germinadas de palma, por problemas de quebrado, mal formación o con presencia de hongos fueron descartadas 1,100 semillas, cantidad que representó el 1.5% de merma.

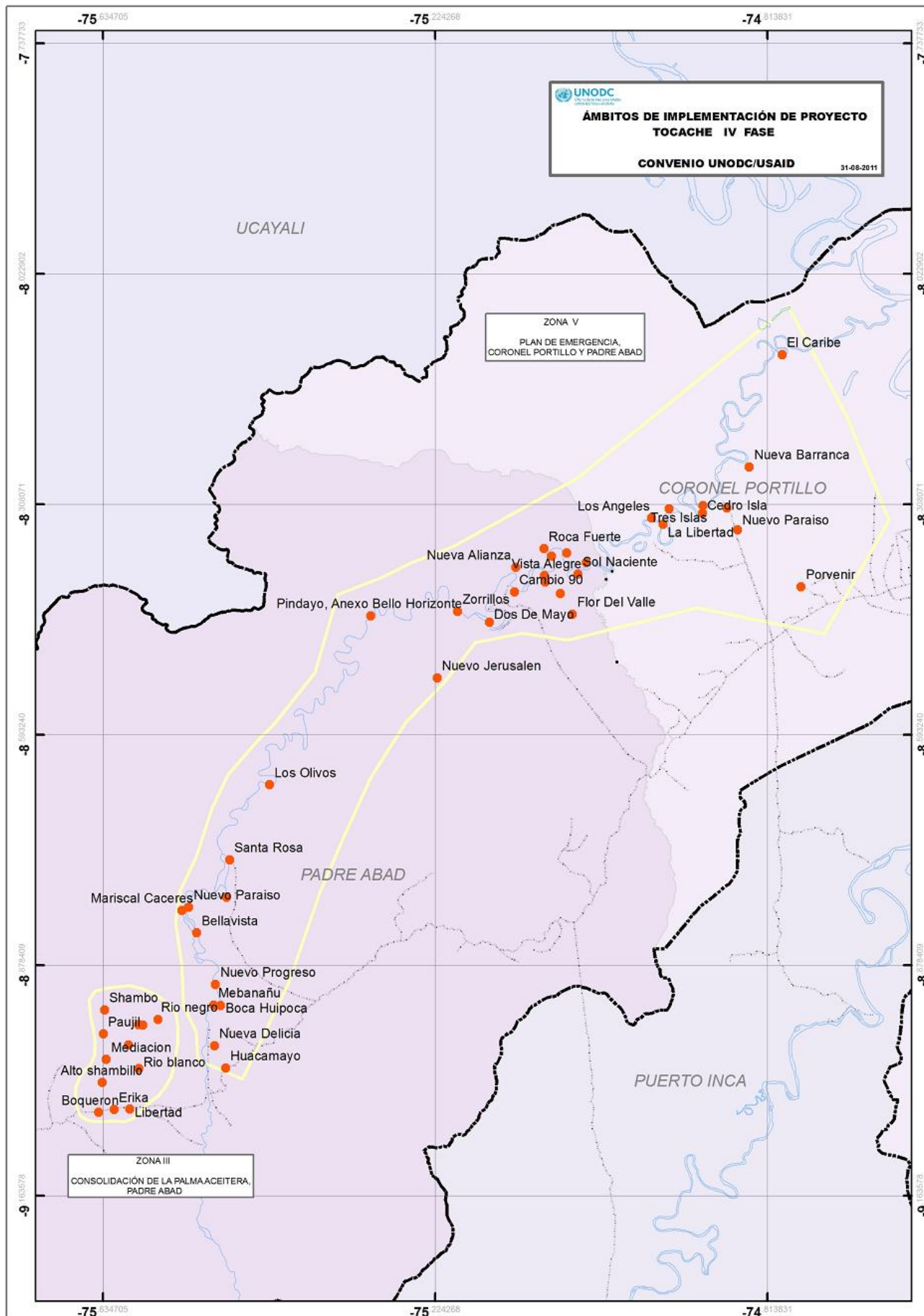
En cuanto a la asistencia técnica a los socios de ASPAH la incidencia en la supervisión de los trabajos de mantenimiento de las plantaciones (plateo, limpieza de bordes, etc.) fue menor en comparación a meses anteriores, de las 2,284 hectáreas las acciones de seguimiento se realizaron solo en 729 hectáreas. En Diciembre, las mayores horas de trabajo del equipo técnico se destinaron al acondicionamiento del vivero para la autorización de operación por SENASA.

De otro lado, el 2011 será un buen año para los palmeros del Aguaytía, según estimaciones del equipo técnico, se prevé un incremento de 43% en el volumen de acopio de racimos de fruta fresca (RFF) frente a la posición registrada en 2010, que llegó a 14,700 TM.

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META	AVANCE	LOGRO	SEMAFORO
		GLOBAL PROYECTO (POA 2011)	FÍSICO A DICIEMBRE 2011	ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)	
1. Ampliación de la base productiva					
Palma aceitera (Fase Vivero 400 ha)					
Compra de semilla germinada de palma a Palmera de los Andes S.A (Ecuador)	Unidad	72,000	72,000	100%	
Valor de la adquisición de semilla pre germinada de palma	US\$ CIF	71,280	71,280	100%	
Número de viveros a instalar para las 400 hectáreas	Nº Viveros	1	1	100%	
Semilla recepcionada en campo e instalada en vivero	Unidad	75,600	74,500	99%	
2. Asistencia técnica a productores de palma aceitera					
Mantenimiento de plantaciones de palma aceitera	Ha	2,284	729	32%	



74,500 semillas fueron sembradas con éxito



ZONA 04: CONSOLIDACIÓN DE LA PALMA ACEITERA EN PONGO DE CAYNARACHI Y YURIMAGUAS, PROVINCIAS DE LAMAS Y ALTO AMAZONAS

En Diciembre, el equipo técnico se abocó al traslado y siembra de las semillas pre germinada de palma aceitera en bolsas acondicionadas en el vivero localizado en San Miguel de Achanamiza, kilometro 16 de la carretera a Barranquita.

De acuerdo al reporte técnico, en vivero llegaron 132,300 semillas pre germinadas de palma aceitera, importada por el proyecto de la empresa ecuatoriana Palmas de los Andes S.A. De este lote, con activa participación de los beneficiarios seleccionados se sembraron 130,161 semillas,. Esto significó una merma de 2,139 unidades, cantidad que representó 1.62% de pérdida por mal formación, quebradas o con hongos.

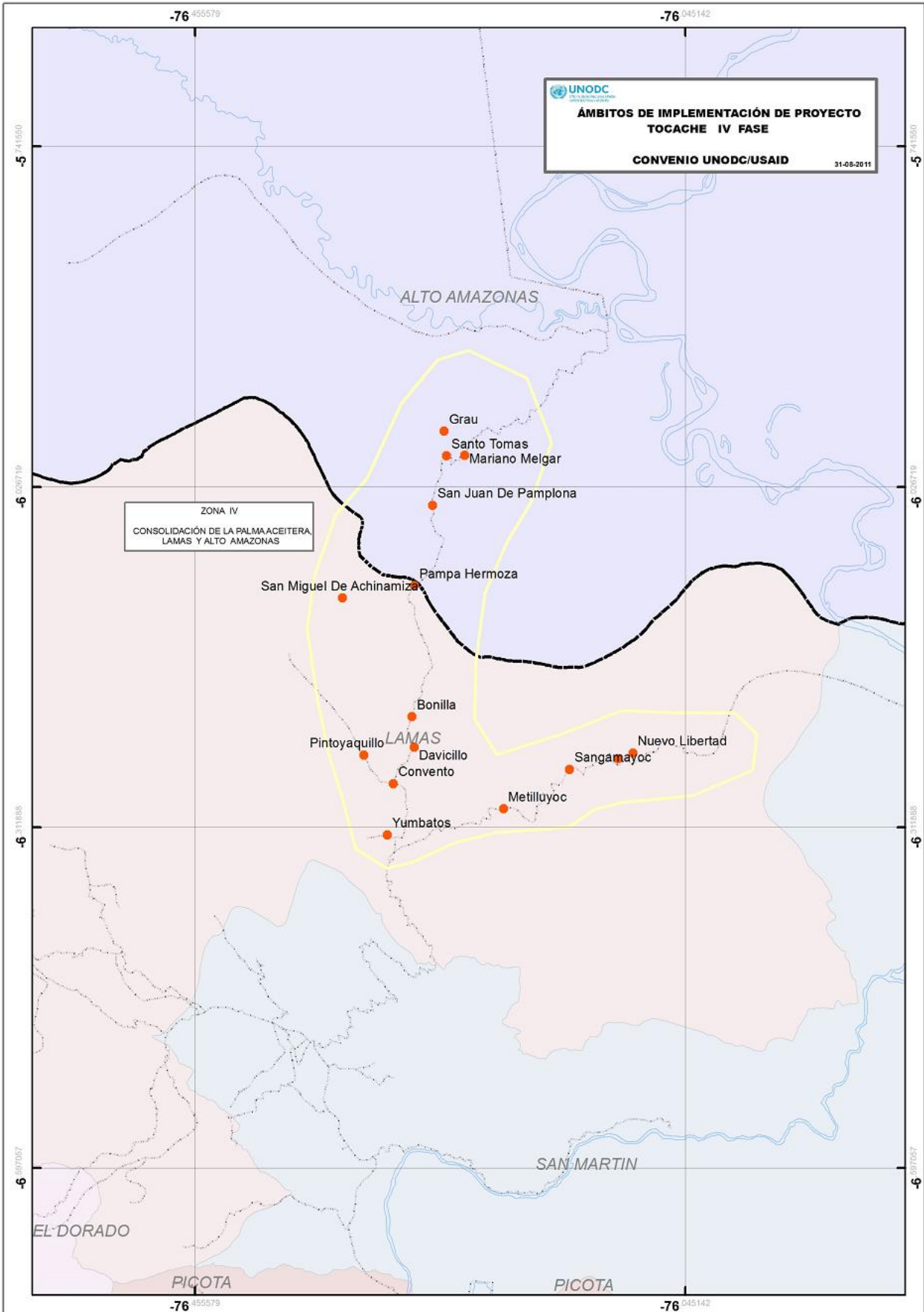
Con respecto a la asistencia técnica a los productores, socios de INDUPALSA-JARPAL, el equipo técnico supervisó, las labores de abonamiento en 1,100 hectáreas, que representó el 50% del área total cultivado con palma aceitera. Asimismo, brindo asistencia técnica en las labores agrícolas programadas en los dos viveros instalados con recursos propios de JARPAL (Pongo de Caynarachi y Pampa Hermosa) para la producción de plántones de palma para 600 hectáreas adicionales a las promovidas por el Proyecto.

Cabe destacar que en Enero JARPAL culminará la instalación de plántones en campo definitivo para 500 hectáreas que provienen del vivero instalado en 2011.

ACTIVIDADES	UNIDAD DE MEDIA	META	AVANCE	LOGRO	SEMAFORO
		GLOBAL PROYECTO (POA 2011)	FÍSICO A DICIEMBRE 2011	ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)	
1. Ampliación de la base productiva					
Palma aceitera (Fase Vivero 700 ha)					
Compra de semilla germinada de palma a Palmera de los Andes S.A (Ecuador)	Unidad	126,000	126,000	100%	
Valor de la adquisición de semillilla de palma	US\$ CIF	124,740	124,740	100%	
Número de viveros a instalar para 700 ha.	Nº Viveros	1	1	100%	
Semilla recepcionada en campo e instalada en vivero	Unidad	132,300	130,161	98%	
2. Asistencia técnica a productores de palma aceitera					
Mantenimiento de plantaciones de palma aceitera (Abonamiento)	Ha	2,200	1100	50%	



Activa participación de los beneficiarios en la siembra



ZONA 05: PLAN DE EMERGENCIA, PROVINCIA DE CORONEL PORTILLO Y PADRE ABAD

En Diciembre, se realizó el proceso de selección para contratar al consultor especialista que elaborará el estudio de vulnerabilidad y riesgo para la Región Ucayali.

El objetivo del estudio es fortalecer capacidades a los gobiernos locales y regional sobre la dinámica, incidencia, causalidad y naturaleza de los factores de riesgo, amenaza y vulnerabilidades que atenten la seguridad alimentaria de los pobladores de Ucayali.

Para tal fin, se elaborarán mapas temáticos de vulnerabilidad y riesgos para el sector agrario ante peligros naturales en la Región.

Los mapas serán herramientas útiles que ayudarán a mejorar la toma de decisiones de las autoridades locales y regionales ante hechos de ocurrencia externos que afecten a la población vulnerable, a las actividades agropecuarias e infraestructura de servicios.



Está en marcha estudio de vulnerabilidad y riesgos para prevenir pérdidas por desastres naturales como ocurrió en 2011.

FORTALECIMIENTO DEL SECTOR PALMICULTOR

En Diciembre, en el marco de la **creación de una entidad financiera para el sector palmicultor**, el Proyecto cuenta con el Estudio; "**Evaluación de Alternativas de Tipo de entidad Financiera a Crear para la Consolidación de la Inclusión Financiera en las Regiones de San Martín, Huánuco y Ucayali**" que será presentado en Enero próximo. Entre los principales temas abordados por el consultor especialista en banca y finanzas se destacan:

- Estado situacional de las organizaciones y empresas de palma aceitera.
- Análisis de los fondos de inversión de las organizaciones.
- Análisis del mercado financiero en las regiones de San Martín y Ucayali.
- Caracterización de actividades potenciales del mercado financiero en San Martín y Ucayali.

- Marco Normativo para la constitución de una entidad financiera, alternativas y consideraciones.
- Análisis costo beneficio para la creación de entidades financieras.

En cuanto al Estudio sobre el **Desarrollo Sostenible de la Palma Aceitera**, en Diciembre, se continuó con las coordinaciones con entidades vinculadas al sector, tanto estatal como privado, para definir el 18 de Enero próximo, a la organización responsable que liderará las futuras gestiones para la interpretación y adecuación a los principios y criterios de **Mesa Redonda sobre Aceite de Palma sostenible (RSPO- Roundtable meeting on Sustainable Palm Oil)**.



Se culminó el perfil para la creación de entidad financiera que dinamizará en el corto plazo el sector palmero

CAPITAL SOCIAL

En Diciembre, se presentó el Plan Operativo 212 "**fortalecimiento del Capital Social de las Organizaciones de Pequeños Productores de Palma Aceitera**", que tiene por objetivo fortalecer el desarrollo individual de los hijos e hijas de las familias socias de las organizaciones y empresas de productores de palma aceitera con prácticas del deporte para generar potencial social que sumen esfuerzos para mejorar las condiciones de vida de toda la comunidad.

Para alcanzar el objetivo, el plan plantea la ejecución de 04 estrategias de trabajo:

(i) Articulación entre las organizaciones de productores y empresas de palma para promover el deporte y garantizar la participación de los hijos e hijas entre 6 y 18 años a las escuelas de fútbol.

(ii) Soporte organizativo y logístico de las asociaciones de productores y empresas de palma. UNODC coordinará y facilitará la organización de eventos.

(iii) Coordinación permanente con municipios locales, consejos menores, Instituto Peruano del Deporte (IPD) y las Unidades de Gestión Educativa Locales (UGEL) para promover la sumar de esfuerzos conjuntos para garantizar la sostenibilidad de la propuesta.

(iv) Conformación del Equipo Técnico liderado por el Coordinador Ejecutivo, 04 coordinadores zonales (Tocache, Tarapoto, Aguaytía y Pucallpa) y 08 entrenadores.

(v) Acompañamiento de una consultora con experiencia en formación social y género en las labores de capacitación y comunicación.

(vi) Suscripción de convenios específicos con las asociaciones y empresas para complementar actividades programados (contratación de personal, mejora y/o



adecuación de infraestructura deportiva, capacitación, logística para la alimentación y el transporte, incentivos y material deportivo).

(vii) Las actividades deportivas se complementarán con talleres de capacitación y soporte en asistencia técnica, bajo enfoque de UNODC, como fortalecimiento de la asociatividad desde los comités de productores, prevención del consumo de drogas en la población juvenil, promoción de estilos de vida saludables, seguridad alimentaria, género y la coordinación con el sector público a cargo de los programas sociales del Gobierno en la zona de intervención

El plan refiere que aproximadamente 3,000 niños y niñas será la "población objetivo" que mediante el deporte dinamizarán lazos de cooperación, intercambio de experiencias y fortalecimiento de la asociatividad a nivel de las familias palmicultoras.

Para este fin, se prevé cumplir con seis resultados que coadyuvaran a la conformación de las escuelas de fútbol, mejora de la autoestima, liderazgo y reciprocidad de conocimientos, que contribuirán gradualmente a mejorar situación económica y términos de intercambio en las familias y empresas vinculadas a la palma aceitera.

COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN DEL DESARROLLO ALTERNATIVO

Entre las principales actividades realizadas por la Unidad de Comunicaciones en Octubre se destacan:

- Presentación de avance de las actividades del Proyecto a periodistas en Tingo María.
- Difusión a nivel regional de entrega de materiales (palas, machetes y fertilizantes) a productores beneficiarios de cacao en las comunidades de Venenillo y Corvina.
- Organización de reunión de trabajo el Presidente del Gobierno Regional de Huánuco, Dr. Luis Picón para tratar temas relacionados a prevención y gestión de conflictos sociales. Se destaca compromiso de la región para crear una subgerencia vinculada a estos temas.
- Presentación del libro *“El Modelo de Desarrollo Alternativo de la Región San Martín: Un Estudio de Caso de Desarrollo Económico Local”*



Compromiso del Gobierno Regional de Huánuco para incluir la prevención y gestión de conflictos sociales como parte de su política regional en reunión de trabajo con UNODC

MONITOREO Y EVALUACIÓN

Desde la segunda semana de Diciembre, el equipo técnico de monitoreo en coordinación con los técnicos de los cultivos promovidos por el Proyecto (café, cacao, palma aceitera y pijuayo para palmito) en las zonas de intervención, inició la toma de puntos de georeferencia (GPS) en las parcelas de los beneficiarios, que forman parte de la asistencia técnica, como ampliación de áreas nuevas. Al cierre del mes, el nivel de avance fue del 10% de un total de 4,146 registros de beneficiarios.

Asimismo, se continuó con la toma de puntos de georeferencia en localidades intervenidas por el Proyecto, al cierre del mes el nivel de avance fue del 93% de un total de 150.

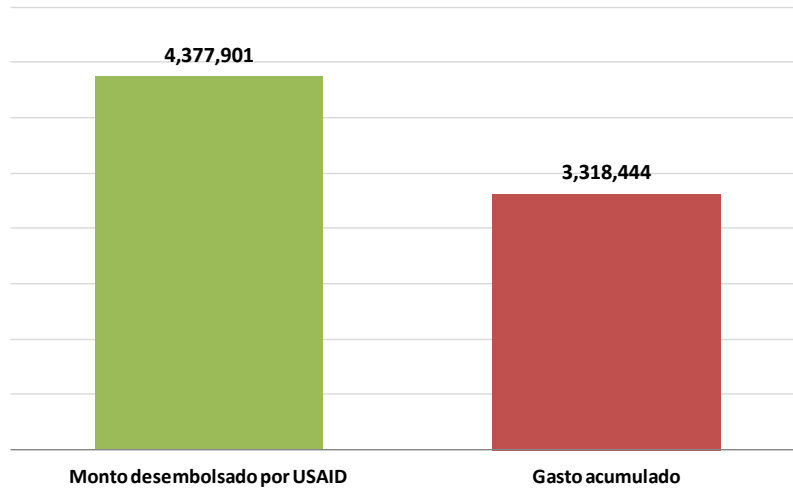
De otro lado, en Paraíso, Región Huánuco, el equipo de monitoreo continuó con las coordinaciones con el equipo técnico del Proyecto para la verificación de la tenencia actual de las parcelas con palma aceitera promovida en la III Etapa del Convenio UNODC/USAID, debido a casos de cambios de titularidad de la propiedad.



AVANCE FINANCIERO

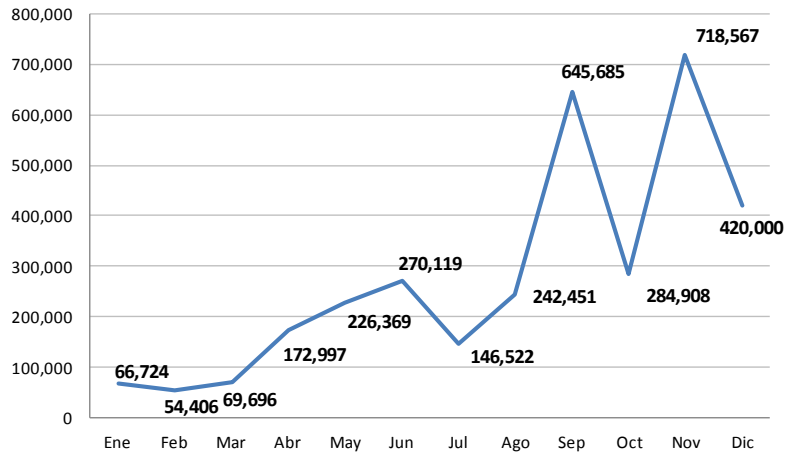
En Diciembre, la inversión del Proyecto sumó US\$ 420,000, en términos acumulados llegó a US\$ 3'318,444. Cabe destacar que USAID regularizó los desembolsos pendientes, hecho que dio continuidad financiera a las actividades programadas en el POA 2011, sin embargo pese a requerir oportunamente la autorización de excepción (Weiver) para la compra de vehículos (motos y camionetas) y fertilizantes, por US\$ 600,000, USAID autorizó las compras el 30 de Noviembre, a partir de esa fecha, se inició el trámite ante UNOPS para la licitación internacional, que culminará en la segunda quincena de Enero próximo. De haberse concretado esta operación la tasa de implementación del Proyecto hubiese llegado al 90% del monto total desembolsado y no 76% como cerró finalmente.

Monto desembolsado por USAID Vs. Nivel de gastos a Diciembre 2011 (US\$)



Fuente: Unidad de Finanzas y Administración de UNODC

Evolución de la inversión del Proyecto en 2011 (US\$)



Fuente: Unidad de Finanzas y Administración de UNODC

ANEXO A

INDICADORES DE MONITOREO DEL PROYECTO TOCACHE IV ETAPA- CONVENIO UNODC/USAID

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
A. FASE DE CONSOLIDACIÓN (Tocache-Paraíso)									
1. Culminación de siembras de la III Etapa									
a. Tocache - San Martín									
Área instalada en III Etapa	Ha	1,501	1,502	concluido	concluido	concluido	concluido	concluido	
Palma aceitera	Ha	501	501	concluido	concluido	concluido	concluido	concluido	
Cacao	Ha	800	800	concluido	concluido	concluido	concluido	concluido	
Palmito	Ha	200	201.05	concluido	concluido	concluido	concluido	concluido	
Número de familias beneficiadas en III Etapa	Cantidad	764	764	concluido	concluido	concluido	concluido	concluido	
Palma aceitera	Cantidad	172	172	concluido	concluido	concluido	concluido	concluido	
Cacao	Cantidad	430	430	concluido	concluido	concluido	concluido	concluido	
Palmito	Cantidad	162	162	concluido	concluido	concluido	concluido	concluido	
Comunidades beneficiadas en III Etapa									
Palma aceitera	Cantidad	24	24	concluido	concluido	concluido	concluido	concluido	
Cacao	Cantidad	16	16	concluido	concluido	concluido	concluido	concluido	
Palmito	Cantidad	27	27	concluido	concluido	concluido	concluido	concluido	

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
b. Paraíso-Huánuco									
Área instalada en III Etapa									
Palma aceitera	Ha	999	999	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Número de familias intervenidas	Cantidad	283	283	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Comunidades intervenidas	Cantidad	15	15	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
2. Mantenimiento de plantaciones instaladas en la III Etapa									
a. Palma aceitera en Tocache-San Martín									
Mantenimiento de círculos	Ha	501	1,350	141	126	417	75	87	17%
Mantenimiento de interlíneas	Ha	501	1,071	42	39	359	45	69	14%
Fertilización	Ha	501	501	concluido		359	428	501	100%
Aplicación de Boro	Ha	501	501	concluido		359	390	463	92%
Precio de RFF de palma aceitera	US\$/x TM RFF		175	175	175	175	175	175	0%
Precio de aceite crudo	US\$/x TM		1,147	1,107	1,107	1,100	1,100	1,100	0%
Precio de palmiste	US\$/x TM		320	320	320	320	320	320	0%

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
b. Palma aceitera en Paraíso-Huánuco									
Mantenimiento de círculos	Ha	999	2149	174	245	840	101	90	9%
Mantenimiento de interlíneas	Ha	999	1719	43	66	714	76	72	7%
Fertilización	Ha	999	854	0	0	795	861	1,073	107%
Aplicación de Boro	Ha	999	654	0	0	795	871	1,083	108%
c. Cacao en Tocache									
Injerto de patrones	Ha	800	730	750	760	800	Concluido	Concluido	
Cacao CCN51	Ha	560	530	550	560	560	Concluido	Concluido	
Cacao Fino Aromático	Ha	240	200	200	200	240	Concluido	Concluido	
Poda de formación de plantaciones	Ha	800	455	550	626	680	697	700	88%
Abonamiento de plantaciones	Ha	800	800	Concluido	Concluido	402	571	694	87%
Infraestructura de post cosecha									
Entrega de cajones fermentadores	N° de cajones	430	231	281	281	305	430	Concluido	
Protección del medioambiente									
Uso de abonos foliares	N° de productores	430	430	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Preparación de compost	N° de productores	430	205	228	240	260	306	312	73%

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
Construcción de microrelleños sanitario	N° de predios	430	325	350	380	402	403	414	96%
Construcción de letrinas	N° de predios	430	350	380	400	428	428	428	100%
Precio de cacao pagado al productor en Tocache									
En baba	S/. xkg		5.5	5.9	5.9	5.6	5.6	5.6	0.0%
Grano seco	S/. xkg		6.0	6.2	6.2	6.0	5.8	5.8	0.0%
d. Pijuayo para palmito en Tocache									
Deshierbo	Ha	201.05	161	143	143.6	156.3	146.9	141.5	70%
Tocache	Ha	59.25	58	52	48.8	50.9	49.2	42.8	72%
Uchiza	Ha	107.35	79	69	71.2	81.8	76.8	77.0	72%
Nuevo Progreso	Ha	34.45	24	22	23.7	23.7	21.0	21.7	63%
Abonamiento	Ha	201.05	99	99	124.7	140.35	169.42	208.27	104%
Tocache	Ha	59.25	50.8	51	53.7	53.70	59.3	63.3	107%
Uchiza	Ha	107.35	36.1	36	53.0	68.65	87.1	121.4	113%
Nuevo Progreso	Ha	34.45	12.3	12	18.0	18.00	23.1	23.6	69%
Abonos entregados a productores	Sacos/50kg		1,671	1,016	496	115	175	0	
Magnecal	Sacos/50kg		936	402	92	52	76	0	

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
Roca Fosfórica	Sacos/50kg		137	114	87	13	20	0	
Urea	Sacos/50kg		266	218	133	19	35	0	
Cloruro de potasio	Sacos/50kg		126	109	87	18	19	0	
Guano de isla	Sacos/50kg		206	173	97	13	26	0	
Precio chonta de palmito	S/.x chonta		0.510	0.490	0.460	0.490	0.490	0.480	-2.04%
3. Instalación de cultivos nuevos									
a. Cacao en Santa Rosa de Mishollo- San Martín									
Área por instalar	Ha	200	0	0	0	32	96	110	55%
Número de familias	Cantidad	119	119	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Comunidades beneficiadas	Cantidad	6	6	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Actividades agronómicas en área nueva de cacao									
Preparación de terreno	Ha	200	48	155	176	200	Concluido	Concluido	
Instalación de sombra temporal	Ha	200	18	77	185	196	200	Concluido	
Viveros instalados	Predios	200	15	56	179	192	200	Concluido	
Producción de plantones	Nº plantones	240,000	21,000	75,600	241,650	259,200	270,000	Concluido	
Precio de cacao pagado al productor en Paraíso									
En baba	US\$xkg		0	0	0	0	5.4	5.4	0%
Grano seco	US\$xkg		6.5	6.5	6.5	6.4	5.7	5.7	0%

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
b. Palma aceitera en Paraíso-Huánuco									
b.1 Socialización									
Comunidades beneficiadas que firman Acta de Entendimiento	Cantidad	14	14	14	14	15	15	15	107%
Número de participantes que firmaron Acta de Entendimiento	Cantidad	167	148	114	109	109	109	109	65%
Hombre	Cantidad			77	72	72	72	72	
Mujer	Cantidad			37	37	37	37	37	
Área potencial para siembra de palma aceitera (verificada)	Ha	500	444	342	327	327	500	500	100%
b.2 Fase Vivero para 500 ha									
Compra de semilla germinada de palma a Palmera de los Andes S.A (Ecuador)	Unidad	90,000	0	0	90,000	Concluido	Concluido	Concluido	
Valor de adquisición de semilla	US\$ CIF	89,100	0	0	89,100	Concluido	Concluido	Concluido	
Semilla recepcionado en campo e instalada en vivero	Unidad	94,456	0	0	0	0	0	91552	97%
Vivero por instalar (Comunidad Culebra, 4 Km. CP Paraíso)	Nº Viveros	1	0	0	0	0	1	1	100%

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
Número de plántones en vivero	N° de plántones	90,000	0	0	0	0	0	0	0%
Número de participantes que trabajan en viveros	Cantidad	167	0	0	0	109	109	109	65%
Hombre	Cantidad		0	0	0	72	72	72	
Mujer	Cantidad		0	0	0	37	37	37	
Número de localidades/comunidades intervenidas	Cantidad	15	0	0	0	15	15	15	100%
B. APOYO A LAS ORGANIZACIONES									
1. Pijuayo para palmito									
a. Semilleros de Pijuayo									
Instalación de semilleros de pijuayo (ASLUSA y productores)	Ha	20	0	18	20	20	20	20	100%
Uchiza	Ha	15	0	13.8	15	16	16	16	107%
Nuevo Progreso	Ha	5	0	4.2	5	4	4	4	80%
Número de localidades/comunidades participantes	Cantidad	8	8	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Uchiza	Cantidad	6	6	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
Nuevo Progreso	Cantidad	2	2	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Número de beneficiarios participantes	Cantidad	15	13	15	15	14	14	14	93%
Uchiza	Cantidad	10	10	10	10	10	10	10	100%
Nuevo Progreso	Cantidad	5	3	5	5	4	4	4	80%
b. Fertilización de Pijuayo									
Área por fertilizar	Ha	400	0	0	0	0	0	0	0%
Número de familias beneficiarias	Cantidad					190	190	190	
Número de comunidades	Cantidad					32	32	32	
2. Cacao Fino Aromático (CFA)									
Organizaciones que participan en CFA	Cantidad	4	0	4	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Consortio para CFA	Cantidad	1	0	0	0	0	0	0	0%
Módulos de post cosecha	Cantidad	4	0	4	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Número de productores beneficiarios capacitados	Cantidad		0	72	72	72	72	72	

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
Acopio de cacao fino	Kg		0	1,700	2,877	3,105	2,790	2,790	
Comercialización de cacao fino	Kg		0	0	0	0	0	0	0%
Precio de cacao fino aromático pagado al productor	US\$			6.8	6.9	7.0	No acopio	No acopio	0%
C. CONSOLIDACIÓN DE LA AGROINDUSTRIA DE LA PALMA ACEITERA									
1. Fortalecimiento de la actividad de palma en el Pongo de Caynarachi-San Martín									
a. Instalación de área nueva									
Fase Vivero para 700 ha									
Compra de semilla germinada de palma a Palmera de los Andes S.A (Ecuador)	Unidad	126,000	0	0	126,000	Concluido	Concluido	Concluido	
Valor de la adquisición de semilla de palma	US\$ CIF	124,740	0	0	124,740	Concluido	Concluido	Concluido	
Viveros a instalar para 700 ha.	Nº Viveros	1	0	0	0	0	1	Concluido	
Semilla recepcionado en campo e instalada en vivero	Unidad	126,000	0	0	0	0	0	126,000	100%
Número de plántulas emergidas en viveros	Nº de plantones	126,000	0	0	0	0	0	0	0%

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
Número de beneficiarios	Cantidad	140	0	0	0	0	175	175	125%
Pongo de Caynarachi	Cantidad		0	0	0	0	122	122	
Yurimaguas	Cantidad		0	0	0	0	53	53	
Número de localidades/comunidades beneficiadas	Cantidad	14	0	0	0	0	14	14	100%
Pongo de Caynarachi	Cantidad	9	0	0	0	0	9	9	
Yurimaguas	Cantidad	5	0	0	0	0	5	5	
a.2 Actividad desarrollado por equipo técnico, fase campo definitivo									
b. Asistencia técnica a productores de palma aceitera en el Pongo de Caynarachi									
Mantenimiento de plantaciones de palma aceitera									
Asistencia en abonamiento	Ha	2,200	0	0	0	0	550	1100	50%
Número de familias beneficiadas	Cantidad	383	0	0	0	0	100	200	52%
Número de local. beneficiadas	Cantidad	15	0	0	0	0	15	Concluido	
Pongo de Caynarachi	Cantidad	10	0	0	0	0	10	Concluido	
Yurimaguas	Cantidad	5	0	0	0	0	5	Concluido	

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
2. Fortalecimiento de la actividad de palma en Aguaytía-Ucayali									
a. Instalación de área nueva									
Fase Vivero para 800 ha									
Compra de semilla germinada de palma (800 ha)	Unidad	144,000	0	0	72,000	72,000	72,000	72,000	50%
Compra de semilla germinada de palma a Palmera de los Andes S.A/Ecuador (400ha)	Unidad	72,000	0	0	72,000	Concluido	Concluido	Concluido	
Valor de la adquisición de semilla de palma (400 ha)	US\$ CIF	71,280	0	0	71,280	Concluido	Concluido	Concluido	
Número de viveros por habilitar para 800 ha. (año 1=400ha)	Nº Viveros	2	0	0	0	0	1	1	50%
Semilla recepcionado en campo e instalada en vivero(400 ha)	Unidad	72,000	0	0	0	0	0	72,000	100%
Número de platulas emergidas en viveros	Nº de plantones	144,000	0	0	0	0	0		
Vivero Nº 01 Localdiad, Mediación 400 ha	Nº de plantones	72,000	0	0	0	0	0	0	0%
Vivero Nº 02 (por definir el año 2012), 400 ha	Nº de plantones	72,000	0	0	0	0	0	0	0%
Número de beneficiarios seleccionados para fase de vivero	Cantidad	160	0	132	132	126	126	125	78%

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
Hombre	Cantidad		0	85	85	81	81	81	
Mujer	Cantidad		0	47	47	45	45	44	
Número de localidades beneficiadas	Cantidad		0	14	14	14	14	14	
b. Campo definitivo									
Asistencia técnica a productores de palma aceitera en Aguaytía-Ucayali									
Área con palma aceitera en mantenimiento	Ha	2,284	0	2,219	2,219	2,219	2,219	2,219	97%
Número de beneficiarios	Cantidad	366	0	366	366	366	366	366	100%
Hombre	Cantidad	269	0	269	269	269	269	269	100%
Mujer	Cantidad	97	0	97	97	97	97	97	100%
Localidades beneficiadas	Cantidad	13	0	13	13	13	13	13	100%
Labores culturales implementadas									
Plateo manual	Ha	2,219	0	0	210.66	177	200	50	2%
Plateo químico	Ha	2,219	0	0	127.23	438	150	80	4%
Interlíneas	Ha	2,219	0	0	284.35	349	300	80	4%
Poda	Ha	2,219	0	0	20.7	65	50	40	2%

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
3. Fortalecimiento de la actividad de palma en Tocache-San Martín									
a. Asistencia técnica a productores de palma aceitera en Tocache-San Martín									
Palma aceitera	Ha	2,943	0	0	0	0	0	0	0%
Número de beneficiarios	Cantidad	981	0	0	0	0	0	0	0%
Hombre	Cantidad		0	0	0	0	0	0	0%
Mujer	Cantidad		0	0	0	0	0	0	0%
Localidades intervenidas	Cantidad		0	0	0	0	0	0	0%
4. Estudios									
Estudio para conformación de entidad financiera	Nº estudio	1	0	0	0	0	En proceso	1	100%
Estudio Mesa Redonda Sobre Aceite de Palma Sostenible (RSPO)	Nº estudio	1	0	0	0	0	En proceso	En proceso	0%

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
5. Capital social									
Diagnóstico de infraestructura deportiva	Estudio	1	0	0	0	1	1	Concluido	
Número de centros deportivos	Cantidad	4	0	0	0	0	4	Concluido	
Tocache	Cantidad	1	0	0	0	0	1	Concluido	
Shambillo-Aguaytía	Cantidad	1	0	0	0	0	1	Concluido	
Pongo de Caynarachi	Cantidad	1	0	0	0	0	1	Concluido	
Neshuya	Cantidad	1	0	0	0	0	1	Concluido	
Número de niños/jovenes beneficiados (6-18 años)	Cantidad		0	0	0	0	468	Concluido	
Tocache	Cantidad		0	0	0	0	124	Concluido	
Shambillo-Aguaytía	Cantidad		0	0	0	0	137	Concluido	
Pongo de Caynarachi	Cantidad		0	0	0	0	74	Concluido	
Neshuya	Cantidad		0	0	0	0	133	Concluido	
Número de niñas/jovenes beneficiado (6-18 años)	Cantidad		0	0	0	0	29	Concluido	
Tocache	Cantidad		0	0	0	0	0	Concluido	
Shambillo-Aguaytía	Cantidad		0	0	0	0	0	Concluido	
Pongo de Caynarachi	Cantidad		0	0	0	0	29	Concluido	
Neshuya	Cantidad		0	0	0	0	0	Concluido	

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
D. MANEJO FORESTAL									
Plan de manejo y aprovechamiento forestal para Aguaytía	Nº plan	1	0	0	0	0	0	0	0%
Número de beneficiarios que participan en el plan de manejo forestal	Cantidad		0	0	0	0	0	0	0%
Hombre	Cantidad		0	0	0	0	0	0	0%
Mujer	Cantidad		0	0	0	0	0	0	0%
Número de comunidades/localidades beneficiadas	Cantidad		0	0	0	0	0	0	0%
Superficie considerado para aprovechamiento forestal sostenible	Ha		0	0	0	0	0	0	0%
Volumen de secado de madera	p3	540,000	0	0	0	0	0	0	0%

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
E. POST ERRADICACIÓN EN BOLSÓN DE CUCHARA									
1. Proceso de socialización									
Comunidades beneficiadas que firman Acta de Entendimiento	Cantidad	25	21	21	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Café	Cantidad		14	14	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Cacao	Cantidad		19	19	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Reforestación	Cantidad		18	21	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Número de beneficiarios que firmaron Acta de Entendimiento		800	534	719	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Café	Cantidad	150	0	185	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Hombre	Cantidad		0	149	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Mujer	Cantidad		0	36	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Cacao	Cantidad	400	466	466	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Hombre	Cantidad		336	336	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Mujer	Cantidad		130	130	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Reforestación	Cantidad	250	68	158	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Hombre	Cantidad		45	119	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Mujer	Cantidad		23	39	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Áreas potenciales para instalar		1,600	1,316	1,316	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Café	Ha	300	302	302	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Cacao	Ha	800	797	797	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
Reforestación	Ha	500	217	217	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
2. Fase de implementación del Proyecto									
2.1 Número de beneficiarios	Cantidad	800	72	346	653	637	637	637	80%
2.2 Comunidades/localidades participantes	Cantidad	25	15	21	21	21	21	21	84%
3. Actividades desarrolladas por equipo técnico en campo									
Café									
Número de beneficiarios	Cantidad	150	0	113	176	160	160	160	107%
Hombre	Cantidad		0	91	147	135	128	121	
Mujer	Cantidad		0	22	29	25	32	39	
Número de comunidades participantes	Cantidad	14	9	13	14	Concluido	Concluido	Concluido	
Instalación de café en campo definitivo	Ha	300	0	0	0	0	0	0	0%
Adquisición de semillas de café	Kg	1,200	1,200	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
Adquisición de semillas de fríjol de palo	Kg								
Transporte y distribución de semillas	Kg	1,200	924	1,136	1,136	1,136	1,136	1,136	95%
Transporte y distribución de insumos	Sacos	840	0	0	0	0	0	0	0%
Capacitaciones	N° de eventos	36	9	20	28	28	28	42	117%
Instalación y verificación de germinadores	Unidad	300	60	145	269	269	269	269	90%
Repique de plántulas de café	Ha	300	0	0	72	186	243	251	84%
Limpieza y trazado para viveros	Unidad	300	0	0	173	237	243	251	84%
Preparación de sustrato	Unidad	300	0	0	173	237	243	251	84%
Llenado de bolsas	Ha	300	0	0	104	200	243	251	84%
Manejo de viveros	Unidad	300	0	0	0	72	186	251	84%
Rozo y limpieza de terreno	Ha	300	0	38	143	160	172	200	67%
Instalación de sombra temporal	Ha	300	0	0	54	160	160	170	57%
Instalación de sombra permanente	Ha	300	0	0	38	79	123	222	74%
Floricultura									
Compra de hijuelos	Unidad	39,900	0	0	0	0	0	0	0%
Transporte y distribución de hijuelos	Unidad	39,900	0	0	0	0	0	0	0%

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
Instalación de hijuelos	Unidad	39,900	0	0	0	0	0	0	0%
Asistencia técnica en manejo de plantación con hijuelos de flores tropicales	Ha	300	0	0	0	0	0	0	0%
Cacao									
Número de beneficiarios	Cantidad	400	72	233	450	450	450	450	113%
Hombre	Cantidad		53	180	331	331	331	331	
Mujer	Cantidad		19	53	119	119	119	119	
Número de comunidades participantes	Cantidad	19	6	18	19	Concluido	Concluido	Concluido	
Instalación de cacao en campo definitivo	Ha	800	0	0	0	0	31	111	14%
Adquisición de semillas	Kg	4,000	492	1,628	3,835	3,835	3,835	3,835	96%
Adquisición de hijuelos de plátano	Unidad	500,000	0	0	59,687	237,499	363,749	398,748	80%
Instalación de tinglado	Unidad	450	298	450	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Instalación del vivero	Unidad	450	167	443	450	Concluido	Concluido	Concluido	
Llenado de bolsas	Millar	960,000	332,400	636,000	933,600	933,600	933,600	933,600	97%
Producción de plántones	Unidad	960,000	147,600	488,400	922,800	922,800	922,800	922,800	96%
Preparación de terreno	Ha	800	0	0	130	680	744	767	96%

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
Siembra sombra temporal	Ha	800	0	0	95.50	380.0	582	638	80%
Siembra sombra definitivo	Ha	800	0	0	0	284.5	345	395	49%
Adquisición de varas	Unidad	280,000	0	0	0	0	0	12,090	4%
Injertado	Ha	800	0	0	0	0	0	31	4%
Número de capacitaciones	N° de eventos	36	17	26	35	42	50	66	183%
Reforestación									
Número de beneficiarios	Cantidad	250	0	0	27	27	27	27	11%
Hombre	Cantidad		0	0	21	21	21	21	
Mujer	Cantidad		0	0	6	6	6	6	
Número de comunidades participantes	Cantidad	21	0	0	2	8	10	11	52%
Instalación en campo definitivo	Ha	310	0	0	0	0	0	0	0%
Adquisición de semillas forestales	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0%
Transporte de semillas	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0%
Construcción de vivero	Unidad	2	0	0	0	0	1	2	100%
Preparación de sustrato	M3	200	0	0	0	80	105	125	63%
Llenado de bolsas	Unidad	200,000	0	0	0	0	0	0	0%
Repique de plántulas	Ha	200,000	0	0	0	0	0	0	0%

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
Preparación de terreno	Ha	310	0	0	0	0	0	0	0%
Producción de plantones	Unidad	200,000	0	0	0	0	0	0	0%
Capacitación	Evento	8	0	0	0	1	2	3	38%
3. Apoyo Municipalidad Castillo Grande									
Elaboración de Plan de desarrollo comunal- Municipalidad del Centro Poblado Castillo Grande	Nº de plan	1	0	0	0	0	0	0	0%
Número de entidades del Estado participantes en plan de desarrollo	Nº de entidades	1	0	0	0	0	0	0	0%
3.1 Infraestructura vial para Bolsón de Cuchara									
Expediente técnico de rehabilitación de la carretera Castillo Grande - Venenillo	Nº Expediente	1	0	1	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Extensión vial rehabilitada, carretera Castillo Grande-Venenillo	Km	40	0	0	0	0	0	5	13%

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
Número de familias beneficiadas con la rehabilitación de la carretera	Cantidad	1,000	0	0	0	0	0	120	12%
Número de comunidades beneficiadas con la rehabilitación de la carretera	Cantidad	21	0	0	0	0	0	2	10%
Rehabilitación de caminos vecinales	Km	40	0	0	0	0	0	0	0%
Número de familias beneficiadas con la rehabilitación de caminos vecinales	Cantidad	200	0	0	0	0	0	0	0%
Comunidades beneficiadas con la rehabilitación de la caminos vecinales	Cantidad	7	0	0	0	0	0	0	0%
F. PLAN DE EMERGENCIA - REGIÓN UCAVALI									
1. Distribución de semillas a familias afectadas									
Arroz	TM	75	75	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Maíz amarillo duro	TM	28	28	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
Frijol Ucayalino	TM	10	10	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Frijol Chiclayo	TM	7	7	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Hijuelos de plátano	Unidad	222,200	222,200	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
2. Número de beneficiarios atendidos con semillas									
Arroz	Cantidad	987	987	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Maíz amarillo duro	Cantidad	1,157	1,157	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Frijol Ucayalino	Cantidad	716	716	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Frijol Chiclayo	Cantidad	484	484	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Hijuelos de plátano	Cantidad	200	200	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
3. Comunidades beneficiadas									
Arroz	Cantidad	63	63	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Maíz amarillo duro	Cantidad	89	89	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Frijol Ucayalino	Cantidad	66	66	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Frijol Chiclayo	Cantidad	56	56	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Hijuelos de plátano	Cantidad	13	13	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
3. Superficie agrícola por instalar									
Arroz	Ha	1,875	1,875	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Maíz amarillo duro	Ha	1,120	1,120	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Frijol Ucayalino	Ha	400	400	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Frijol Chiclayo	Ha	280	280	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Hijuelos de plátano	Ha	200	200	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
G. COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN DEL DESARROLLO ALTERNATIVO									
1. Comunicación y mercadeo social									
Noticias de eventos y actividades en los medios comunicación	Cantidad		3	1					
Lanzamiento del Proyecto con participación de medios de comunicación	Nº de eventos	3	1	1	1	Concluido	Concluido	Concluido	
Elaboración de videos sobre Bolsón de Cuchara	Cantidad	1	0	0	0	0	0	0	0%
Preparación y difusión de spots radiales	Cantidad	3	1	0	0	0	0		
2. Políticas y estrategias de comunicación institucional									
Número de entidades de comunicación de sector público articuladas con UNODC en la lucha contra el narcotráfico	Nº de entidades	10	0	0	0	0	0		
Número de entidades de comunicación de sector privado articuladas con UNODC en la lucha contra el narcotráfico	Nº de entidades	10	0	0	0	0	0		

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
Número de entidades de comunicación de la cooperación internacional articuladas con UNODC en la lucha contra el narcotráfico	Nº de entidades	3	0	0	0	0	0		
Encuentro nacional de comunicadores de las cuencas cocaleras	Cantidad	1	0	0	0	0	0		
3. Advocacy y fortalecimiento de capacidades									
Protocolo de intervención para la gestión preventiva de conflictos en zonas cocaleras	Nº protocolo	1	0	0	0	0	0		
Elaboración de mapa de actores del Estado vinculado con el D.A	Nº mapa	1	0	0	1	Concluido	Concluido	Concluido	
4. Gestión del conocimiento									
Estudio de sistematización del Modelo San Martín con metodología BID	Nº de estudios	1	0	1	Concluido	Concluido	Concluido	Concluido	
Estudio sobre valoración por deforestación de RRNN en la Región San Martín	Nº de estudios	1	0	Desierta	En proceso	En proceso	En proceso	En proceso	

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
H. MONITOREO Y EVALUACIÓN									
Plan de Monitoreo & Evaluación del Proyecto	Nº plan	1	1	Concluido					
Registro de productores en campo para la Línea Base	Nº productores	3,551	1,081	1,365	3,551	Concluido	Concluido	Concluido	
Estudio de Línea Base del Proyecto	Nº de estudios	1	0	0	0	0	En proceso	En proceso	
Informe mensual de avance de las actividades de monitoreo	Nº de informes	31	1	2	3	4	5	6	19%
Registro de familias participantes por acción del Proyecto	Nº de familias	5,500	0	0	En proceso	En proceso	En proceso	En proceso	
Informe sobre desempeño comercial de las empresas del D.A	Nº de informes	3	0	En 2012	En 2012	En 2012	En 2012	En 2012	
I. AVANCE FINANCIERO									
Total financiamiento para 03 años de intervención	US\$	10,000,000	1,634,254	0					
Financiamiento aprobado para 2011	US\$	5,290,553	1,634,254	0					

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIA	META GLOBAL PROYECTO (2011-2014)	AVANCE FÍSICO ACUMULADO A JULIO 2011	AVANCE FÍSICO A AGOSTO 2011	AVANCE FÍSICO A SEPTIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A OCTUBRE 2011	AVANCE FÍSICO A NOVIEMBRE 2011	AVANCE FÍSICO A DICIEMBRE 2011	LOGRO ACUMULADO A DICIEMBRE 2011 (%)
Monto total desembolsado en 2011 en (US\$1'634,255.03+US\$ 208,737.43 + US\$ 284.907.65+2'250,000	US\$	4,377,901	1,006,833	242,451	645,685	284,908	718,567	420,000.00	76%

Fuente: Documento del Proyecto y POA 2011

Elaboración: Unidad de Monitoreo

Semáforo de avance de actividades a Diciembre 2011:

