



PERÚ

Presidencia del Consejo de Ministros

Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida Sin Drogas - DEVIDA

"Lineamientos para la negociación y suscripción de convenios de cooperación interinstitucional y adendas y la conformidad de los planes operativos anuales de las Entidades Ejecutoras en el marco de los Programas Presupuestales de DEVIDA"

ANEXO N° 6

FICHA DE EVALUACIÓN DEL PLAN OPERATIVO – OFICINA ZONAL

ENTIDAD EJECUTORA : Municipalidad Provincial de Padre Abad

PROYECTO/ACTIVIDAD : "Mejoramiento de la Capacidad Productiva del Plátano en el Valle del Rio Aguaytía – Padre Abad – Ucayali"

Número de ficha: 03

Table with 4 columns: ÍTEM, CRITERIOS, SI, NO. Contains 10 evaluation items regarding the POA document.

El Especialista Técnico llena la ficha de conformidad

- * Colocar una (x) en el recuadro que corresponda en caso cumpla con el requisito
* Ítem 5: Solo para las Actividades
* Ítem 6: solo para los Proyectos

Se suscribe en señal de conformidad: si (x) no ()

Observa el POA: si () no (). (De ser necesario, se adjuntará una hoja de trabajo complementaria al presente Anexo, debidamente visada)

Cesar Enrique Reategui Bartra
Nombre del Especialista Técnico

DEVIDA
Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida sin Drogas
Ing. César E. Reategui Bartra
ESPECIALISTA AGROPECUARIO
07-06-2016
Firma y Fecha



PERÚ

Presidencia del
Consejo de Ministros

Comisión Nacional para el Desarrollo
y Vida Sin Drogas - DEVIDA

"Lineamientos para la negociación y suscripción de convenios de cooperación interinstitucional y adendas y la conformidad de los planes operativos anuales de las Entidades Ejecutoras en el marco de los Programas Presupuestales de DEVIDA"

Se suscribe en señal de conformidad: si () no ()

Observa el POA: si () no (). (De ser necesario, se adjuntará una hoja de trabajo complementaria al presente Anexo, debidamente visada)

Oscar Pinedo Chumbe

Nombre del Jefe de la Oficina Zonal

20/6/16

 **DEVIDA**
Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida Sin Drogas

Ing. Oscar Pinedo Chumbe
Jefe Oficina Zonal Pucallpa

Firma y Fecha

018



Operativo 2016 PIP: "Mejoramiento de Capacidades Productivas del Cultivo de Plátano en el valle del río Aguaytía, Provincia de Padre Abad - Ucayali"

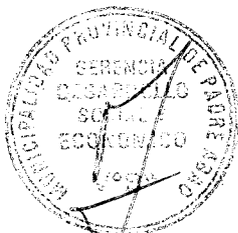
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PADRE ABAD



PLAN OPERATIVO REFORMULADO ANUAL 2016

"MEJORAMIENTO DE CAPACIDADES PRODUCTIVAS DEL CULTIVO DE PLATANO, EN EL VALLE DEL RIO AGUAYTÍA, PROVINCIA DE PADRE ABAD – UCA YALI"

Aguaytía, Junio del 2016



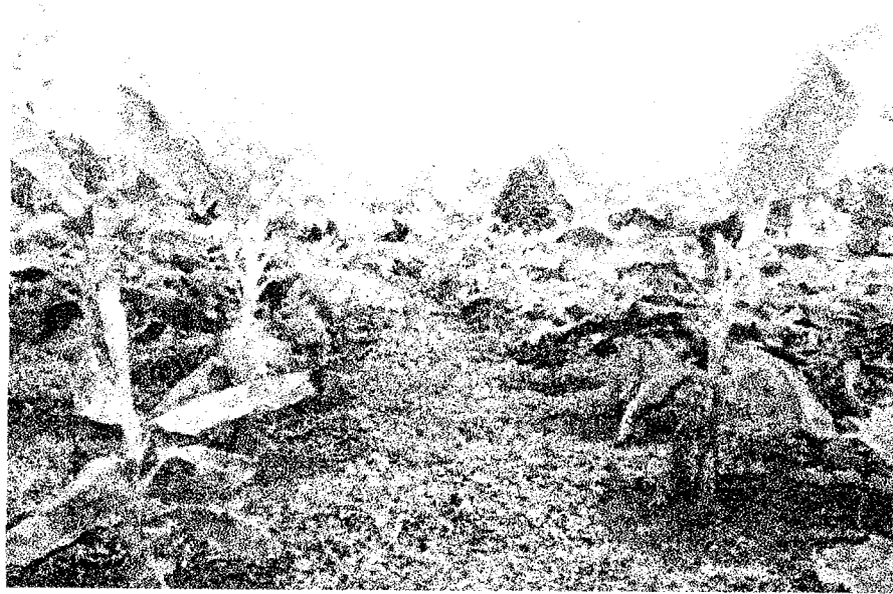
GDES MPPA 2016

017



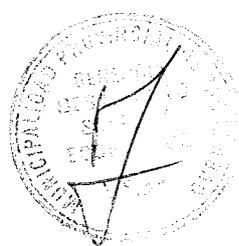
Operativo 2016 PIP: "Mejoramiento de Capacidades Productivas del Cultivo de Plátano en el valle del río Aguaytía, Provincia de Padre Abad - Ucayali"

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PADRE ABAD



PLAN OPERATIVO REPROGRAMADO ANUAL 2016

"MEJORAMIENTO DE CAPACIDADES PRODUCTIVAS DEL CULTIVO DE PLATANO, EN EL VALLE DEL RIO AGUAYTÍA, PROVINCIA DE PADRE ABAD – UCAAYALI"



Aguaytía, Junio del 2016

Plan Operativo 2016 PIP: "Mejoramiento de Capacidades Productivas del Cultivo de Plátano en el valle del rio Aguaytía, Provincia de Padre Abad - Ucayali"

Índice

I.- Datos Generales

- 1.1.- Nombre del proyecto*
- 1.2.- Objetivo del Proyecto*
- 1.3.- Código SNIP*
- 1.4.- Fecha de viabilidad*
- 1.5.- Monto Total de la Inversión del Proyecto*
- 1.6.- Monto de Inversión para un año de ejecución*
- 1.7.- Ámbito de Intervención*
- 1.8.- Número de beneficiarios directos para el año de ejecución*
- 1.9.- Ficha SNIP (anexo 01)*

II.- Descripción por Componente

III.- Programación de las actividades y sus metas

IV.- ANEXO 01 (Ficha SNIP)

Terminos de Referencia contratacion del personal



Plan Operativo 2016 PIP: "Mejoramiento de Capacidades Productivas del Cultivo de Plátano en el valle del rio Aguaytía, Provincia de Padre Abad - Ucayali"

I.- DATOS GENERALES

1.1.- Nombre del Proyecto

"Mejoramiento de Capacidades Productivas del Cultivo de Plátano en el valle del rio Aguaytía, Provincia de Padre abad - Ucayali"

1.2.- Objetivo del Proyecto

1.2.1 Objetivo General

"Mejoramiento de las Capacidades Productivas de los Productores del Cultivo de Plátano en el valle del rio Aguaytía del Distrito de Padre Abad, de la Provincia de Padre Abad de la Región Ucayali".

1.2.2 Objetivos Específicos

Mejora de la productividad del cultivo del plátano, cosecha y post cosecha.

Mejora en la comercialización del cultivo del plátano.

Mejora en la transformación del cultivo de plátano.

Fortalecer a las organizaciones plataneras que han iniciado este proceso de comercialización y transformación del plátano.

1.3.- Código SNIP

SNIP: 275731

1.4.- Fecha de viabilidad

04/11/2013

1.5.- Monto Total de la Inversión del Proyecto

El monto total del proyecto es de S/. 2, 977,149.41

1.6.- Monto de Inversión para un año de ejecución

1.6.1.- Presupuesto del año 2016

- Aporte DEVIDA	:	923,961.00
-Aporte MPPA-A	:	0.00



GDES MPPA 2016

Plan Operativo 2016 PIP: "Mejoramiento de Capacidades Productivas del Cultivo de Plátano en el valle del río Aguaytía, Provincia de Padre Abad - Ucayali"

1.7.- *Ámbito de Intervención*

Políticamente el ámbito de intervención del proyecto se encuentra ubicado en:

- Departamento : Ucayali
- Provincia : Padre Abad
- Distrito : Padre Abad

1.8.- *Número de beneficiarios directos para el año de ejecución*

DISTRITO DE PADRE ABAD			
N°	CASERIOS	FAMILIAS	HECTAREAS
01	NUEVO SAN MARTÍN	30	90.00
02	SANTA ROSA	65	185.25
03	LOS OLIVOS	70	190.31
04	MEBAÑAÑÚ	25	67.97
05	NUEVO PROGRESO	20	60.00
06	MARISCAL CACERES	35	95.16
07	NUEVO PARAISO	25	67.97
08	SHAMBO	12	32.63
09	CENTRO YURAC	75	277.50
10	TANGARANA	14	22.40
11	PAMPA HERMOSA	30	48.00
12	NUEVA DELICIAS	25	72.50
13	BARRIO UNIDO	40	124.00
14	PRIMAVERA	25	67.97
15	BELLAVISTA	40	108.75
TOTAL		631	1,610.40

Las familias beneficiarias son de acuerdo al estudio definitivo del proyecto, estos podrán variar durante el sinceramiento del padrón en la ejecución del proyecto, para los siguientes años.



Plan Operativo 2016 PIP: "Mejoramiento de Capacidades Productivas del Cultivo de Plátano en el valle del río Aguaytía, Provincia de Padre Abad - Ucayali"

1.9.- Ficha SNIP (anexo 01)

1.10 Horizonte de ejecución del proyecto.

Año 1	Año 2	Año 3
2014	2015	2016

1.11 Numero de año de ejecución.

3 tercer año 2016

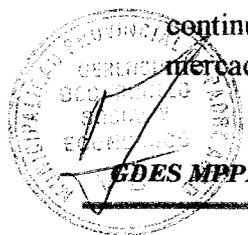
1.12Financiamiento.

Aporte	2014	2015	2016
DEVIDA	904,571.00	1,148,618	923,961.00
MPPA	50,000	0.00	0.00

II.- DESCRIPCIÓN POR COMPONENTE

Componente 1. Capacitación y asistencia técnica del cultivo, cosecha, post cosecha y transformación del plátano.

Si bien es cierto desde el inicio del proyecto se ha avanzado mucho pero todavía existen zonas donde el empoderamiento de los periodos de cosecha todavía falta trabajar mucho sobre los beneficiarios de río, los plátano sobremaduros sin periodos de cosecha y que generan cada día más descartes ha sido uno de los principales problemas que se presenta en el cultivo de plátano, al iniciar este proyecto la asistencia técnica estaba dirigido a desarrollar capacidades en periodos de cosecha y post cosecha, pero es necesario continuar en esa línea de la mano con la comercialización y mejoras en los precios en el mercados.



Plan Operativo 2016 PIP: "Mejoramiento de Capacidades Productivas del Cultivo de Plátano en el valle del río Aguaytía, Provincia de Padre Abad - Ucayali"

En este tercer y último año del proyecto esperamos continuar en esta línea porque entendemos y sabemos a dónde queremos llegar, con agricultores que entienden que la fruta es el principal sustento de su familia y tenemos que cuidarla hasta el último momento, por tal motivo el proyecto brindará servicios de Capacitación y asistencia técnica, con el desarrollo de actividades que faciliten a los beneficiarios adoptar tecnologías, orientadas a mejorar la cosecha, post cosecha, productividad y rentabilidad en el cultivo de plátano.

El componente de capacitación y asistencia técnica del cultivo, considera 04 actividades que son:

Actividad 1.1. Asistencia Técnica mediante visitas personalizadas.

En el 2016 se estima un incremento de la frontera agrícola en un 30%, debido a la estabilidad de los precios este incremento son realizados por agricultores nuevos que necesitan el acompañamiento de los extensionistas en el campo, es necesario ir de la mano desde un inicio para asegurar la buena cosecha.

En este nuevo año la transferencia de conocimientos como actividad se desarrollará a través de ocho (8) extensionistas agrarios, que consistirá en impartir conocimiento en temas sobre el manejo agronómico del cultivo de plátano, teniendo más énfasis en la alta densidad y pos cosecha.

A lo largo de los años hemos entendido que el agricultor y el profesional de campo deben ir de la mano todas estas acciones que se desarrollan con los agricultores serán en sus mismos predios, con un programa de visita para asegurar su presencia en su predio.

El productor platanero en su mayoría o viven en sus predios o chacras, viven en el pueblo o ciudad y que solo programan sus actividades por semanas. Estas lecciones determinan el tiempo de visita y acciones determinadas por el equipo técnico responsable quienes presentaran un plan de trabajo mensual.

Las horas de aprendizaje estarán determinados por la competencia del agricultor o por la necesidad de aprender pero al fin tendrá la finalidad principal de hacer que el agricultor gane dinero y pueda cambiar su estilo de vida.

Según el estudio del proyecto en todo el año contempla la realización de 4,800 visitas que faltaría para cumplir la meta final del proyecto que son 13,824 visitas.



Plan Operativo 2016 PIP: "Mejoramiento de Capacidades Productivas del Cultivo de Plátano en el valle del río Aguaytía, Provincia de Padre Abad - Ucayali"

Es decir que cada extensionista realizar 600 visitas en todo el año esto significa que hará 60 visitas por mes y diario 3 visitas.

Brindar el servicio de asistencia técnica a 531 familias productoras de plátano, todos ellos beneficiarios del presente proyecto en 1,510 hectáreas.

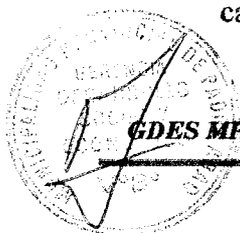
Meta: 4800 visitas, 1510 hectáreas

Cuadro de Zonificación de la Asistencia Técnica.

N°	SECTOR	FAMILIAS	EXTENSIONISTAS
01	SANTA ROSA	65	1
02	LOS OLIVOS	70	1
03	NUEVO SAN MARTÍN	30	1
	MARISCAL CACERES	35	
04	NUEVO PROGRESO	20	1
	BELLAVISTA	40	
05	SHAMBO	12	1
	NUEVO PARAISO	25	
	MEBAÑAÑÚ	25	
06	CENTRO YURAC	75	1
07	PRIMAVERA	25	1
	TANGARANA	14	
	PAMPA HERMOSA	30	
08	NUEVA DELICIAS	25	1
	BARRIO UNIDO	40	
TOTAL		531	8

Actividad 1.2. Capacitaciones para el mejoramiento del cultivo, cosecha y post cosecha.

Los Cursos-Talleres se realizarán en la ciudad de Aguaytía y el centro poblado de Santa Rosa, consta de ocho talleres participativos con la metodología Escuela de Campo, considerando 50 participantes por evento, haciendo un total de 400 beneficiarios capacitados en un año.



Plan Operativo 2016 PIP: "Mejoramiento de Capacidades Productivas del Cultivo de Plátano en el valle del río Aguaytía, Provincia de Padre Abad - Ucayali"

Los talleres tendrán una duración de 01 día por evento, para ello se contará con un consultor externo especialista en el tema y de los participantes se espera el efecto multiplicador en sus respectivos caseríos, los temas a disertar se encuentran detalladas en cuadro adjuntadas al estudio.

Unidad de medida : Talleres
Meta : 08

Actividad 1.3. Participación en Ferias

La feria se realizará en la ciudad de Aguaytía por el su aniversario y en la ciudad de Tingo María en marco de la expo amazónica, donde se presentaran la mejor calidad de plátano y sus derivados.

En la participación de feria por el aniversario de Aguaytía se ha considerado la participación de ocho beneficiarios líderes de las comunidades y que tendrá una duración de 5 días.

En la participación de la expo amazónica 2016 considerando la participación de las dos beneficiarios pertenecientes a las organizaciones líderes de nuestra provincia, la Asociación de Plataneros Tecnificados Agropecuarios de Aguaytía (APTAA) y Agro Industrias Progreso (AAIPRO, este evento tendrá la duración de 03 días, en estos dos eventos se podrá capacitar a 10 agricultores.

Estos eventos han demostrado ser ventanas para promover el producto y generar acuerdos comerciales a nivel regional y nacional.

Unidad de medida : Ferias
Meta : 02

Actividad 1.4. Parcelas demostrativos.

Las parcelas demostrativas se instalaran dentro de las 15 comunidades, tres parcelas demostrativas por cada extensionista de 0.5 hectáreas cada uno haciendo un total de 24 parcelas demostrativas y 12 hectáreas.

Estos campos demostrativos que servirá como herramienta de aprendizaje en la



Plan Operativo 2016 PIP: "Mejoramiento de Capacidades Productivas del Cultivo de Plátano en el valle del río Aguaytía, Provincia de Padre Abad - Ucayali"

transferencia tecnológica, para los productores de plátano, son parcelas nuevas que se iniciaran desde la siembra.

En estas parcelas se efectuarán todas las actividades que comprende el manejo tecnificado del cultivo en forma adecuada y oportuna y la finalidad es que los productores observen y repliquen los resultados de estas parcelas, para ello todo el proceso de instalación y manejo posterior se realizará con la participación de los productores.

Unidad de medida : Parcelas demostrativas

Meta : 24

Actividad 1.5-Pasantía

La pasantía se realizara al vecino país del Ecuador a la provincia de Quevedo, este evento beneficiara a 18 beneficiarios, 08 extensionistas, 01 coordinador, 01 supervisor del proyecto haciendo un total de 28 personas.

Esta actividad permitirá que los agricultores de una zona conozcan realidades exitosas de trabajo de agricultores de otras zonas y se realice un intercambio de experiencias productor a productor. El objetivo es sentar las bases de un vínculo de experiencias de producción y comercialización, que permita motivar al productor a la mejora en el desarrollo de su actividad y a conocer su nivel de competitividad frente a otros productores.

Esta región de Quevedo, es el primer productor nacional de plátano y banano del país de Ecuador y el primero en rendimiento de plátano; además, en la provincia de Quevedo, se registra el mayor rendimiento nacional de plátano. Según el Ministerio de Agricultura, citado en el Informe Final del Estudio del Mercado de la Cadena Productiva del Plátano, de la Dirección General de Competitividad Agraria, elaborado el año 2009.

Unidad de medida : Pasantía

Meta : 1

Actividad 1.6. Escuelas de Campo.

Las escuelas de campo se realizara en 08 comunidades dentro del distrito de padre abad cada escuela estará conformado por 25 agricultores beneficiarios del proyecto y constara de 12 sesiones de aprendizaje, haciendo un total de 96 sesiones y 200 agricultores



Plan Operativo 2016 PIP: "Mejoramiento de Capacidades Productivas del Cultivo de Plátano en el valle del río Aguaytía, Provincia de Padre Abad - Ucayali"

beneficiados.

Estas sesiones tendrán una duración de 4 horas y se realizaran en periodos de 15 días, es decir dos sesiones al mes en un periodo de seis meses.

Esta metodología comprende lo siguiente:

- Desarrollar habilidades y destrezas en el manejo del cultivo de plátano.
- Desarrollar conocimientos y actitudes en el manejo de post cosecha del plátano.
- Desarrollar competencias específicas en la transformación del plátano.

MARCO CONCEPTUAL:

- **ESCUELA DE CAMPO:**
La Escuela de Campo de Agricultores no es una metodología totalmente nueva, es simplemente una forma más ordenada y sistemática de desarrollar una capacitación usando participación y el aprender haciendo. La ECA parte de la premisa de que los agricultores tienen conocimientos sobre cultivo, los cuales son respetados e intercambiados con el resto de los integrantes
- **PLANEAMIENTO:**
El planeamiento de una ECA conlleva la preparación de la capacitación, la que debe tomar en cuenta los diferentes aspectos de la comunidad de agricultores que será capacitada.
- **CAPACITACIÓN:**
El desarrollo personal, en toda actividad realizada en una organización, respondiendo a sus necesidades, que busca mejorar la actitud, conocimiento, habilidades o conductas de su personal.
- **COMPETENCIA:**
Aunque no es fácil aceptar una conceptualización del término competencias podríamos reconocer que supone la combinación de tres elementos:
 - a) Una información,
 - b) El desarrollo de una habilidad y,
 - c) Puestos en acción en una situación inédita.



Plan Operativo 2016 PIP: "Mejoramiento de Capacidades Productivas del Cultivo de Plátano en el valle del río Aguaytía, Provincia de Padre Abad - Ucayali"

La mejor manera de observar una competencia es en la combinación de estos tres aspectos, lo que significa que toda competencia requiere del dominio de una información específica, al mismo tiempo que reclama el desarrollo de una habilidad o mejor dicho una serie de habilidades derivadas de los procesos de información, pero es en una situación problema, esto es, en una situación real inédita, donde la competencia se puede generar. Eso mismo dificulta su situación en el campo, ya que los productores en el campo se pueden promover ejercicios, y a veces estos ejercicios son bastante rutinarios, lo que aleja de la formación de una habilidad propiamente dicha. También en la escuela de campo se pueden "simular" situaciones de la vida cotidiana o de la vida profesional, pero si bien tales simulaciones guardan un valor importante en el proceso de formación.

La implementación de las Escuelas de campo se muestra en el siguiente cuadro.

Nº	Sector	Caseríos	Escuelas de Campo		Sesiones
			Agricultores	ECA	
01	Río	Santa Rosa	25	1	12
02	Río	Santa Rosa	25	1	12
		Los Olivos			
03	Río	Mariscal Cácer	25	1	12
		Nuevo Paraíso			
04	Río	Nuevo Progreso	25	1	12
		Bella Vista			
05	Río y Carretera	Mebañañú	25	1	12
		Nuevo San Mateo			
		Shambo			
06	Carretera	Centro Yurao	25	1	12
07	Carretera	Pampa Hermosa	25	1	12
		Primavera			
		Tangarana			
08	Río y Carretera	Barrio Unido	25	1	12
		Nuevas Delicias			
Total			200	8	96

Elaboración Propia.

El proceso de implementación de las Escuelas de campo estará compuesto por tres pasos importantes.

FORMACION:

El primer ciclo de capacitación deberá contar un equipo de capacitadores principales, quienes a su vez serán los responsables de identificar a los potenciales capacitadores del campo.



Plan Operativo 2016 PIP: "Mejoramiento de Capacidades Productivas del Cultivo de Plátano en el valle del río Aguaytía, Provincia de Padre Abad - Ucayali"

IDENTIFICACION:

Durante esta etapa el personal seleccionado, capacitado y con certificación como instructor, inicia un proceso de identificación de las organizaciones y comunidades con posibilidades de establecer una o más Escuelas de Campo.

ACERCAMIENTO:

Es importante contar con la ayuda de los dirigentes y líderes comunitarios quienes serán el vínculo inicial y el canal directo para organizar la primera reunión informativa sobre los objetivos de las Escuelas de Campo.

Unidad de medida : Sesiones
Meta : 96

Componente 2. Disponibilidad de Centros de Capacitación.

Actividad 2.1. Capacitación en Comercialización de plátano.

Este curso taller se realizar en la ciudad de Aguaytia consta de 01 evento con la participación de 50 agricultores de las 15 comunidades beneficiarias del proyecto, con la duración de 01 día.

Con esto se busca fortalecer los deficientes métodos de transacción y de comercialización por las organizaciones y la baja capacidad de negociación de los productores.

Este taller estar dirigido por un especialista, con conocimientos en el mercado del plátano relacionado con el Ministerio de la Producción y con experiencia de exportación de productos peruanos.

Unidad de medida : Taller
Meta : 1



Plan Operativo 2016 PIP: "Mejoramiento de Capacidades Productivas del Cultivo de Plátano en el valle del río Aguaytía, Provincia de Padre Abad - Ucayali"

Actividad 2.2. Capacitación en Normas de Producción Orgánica.

Este curso taller se realizara en la ciudad de Aguaytia, este evento tendrá la duración de 01 día se realizar 02 eventos con la participación de 100 productores por evento beneficiando un total de 200 productores.

Este evento tiene por objeto mejorar las habilidades, destrezas y conocimientos que ellos ya poseen, brindándoles para ello la formación técnica y humana necesaria para la producción del plátano en armonía con el medio ambiente.

Este evento será desarrollado por profesionales relacionados al Ministerio de la producción con conocimiento en buenas prácticas agrícolas de producción orgánicas, marcas colectivas y certificación de origen.

Unidad de medida : Taller

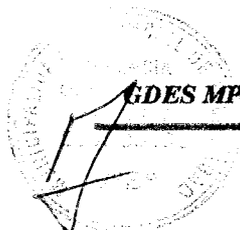
Meta : 1

Actividad 2.3. Capacitación en Transformación de plátano.

El curso taller se realizara en la ciudad de Aguaytia, consta de 01 evento con la participación de 50 productores y una duración de 01 día.

Con esto se busca fortalecer la transformación de plátano que constituye un eslabón en desarrollado, viene siendo un proceso en el que se han obtenido relativos beneficios por la venta de productos con valor agregado. Los actores vinculados a la transformación son, en la mayor parte de los casos, actores poco relacionados a los productores, caracterizándose por su ubicación en grandes ciudades, con mucha vinculación a los canales de comercialización. En la zona de ejecución del proyecto las asociaciones de productores la transformación es de manera artesanal. Esta actividad se desarrollará a través de talleres de capacitación, presenciales y participativos.

Este taller estará dirigido por la empresa REDJOS de amplia experiencia en la transformación de plátanos y otros productos, esperamos usar los módulos de aprendizaje para este objetivo.



Plan Operativo 2016 PIP: "Mejoramiento de Capacidades Productivas del Cultivo de Plátano en el valle del rio Aguaytia, Provincia de Padre Abad - Ucayali"

Unidad de medida : Taller
Meta : 1

Componente 3.- Adecuada Capacidad Organizacional.

Actividad 3.1. Capacitación en Competitividad.

Este curso taller se realizara en la ciudad de Aguaytia, consta de 01 evento con la participación de 50 beneficiarios y la duración de 01 día.

Con este evento se busca apoyar y ampliar la oferta productiva en términos de competitividad y productividad, impulsar y fomentar la generación del valor agregado en el sector, mejorar la competitividad de las organizaciones transformadoras de plátano.

Promover acuerdos comerciales en beneficio de toda la cadena de plátano.

Desarrollar e implementar mecanismos para posicionar los productos derivados del plátano en el mercado.

Este evento estará dirigido por un especialista con amplia experiencia en trabajo en organizaciones como compromiso de continuar las capacitaciones iniciadas el año pasado, especialmente el tema de costos de producción.

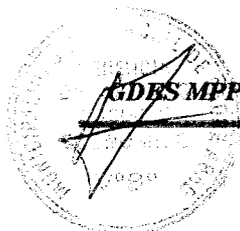
Unidad de medida : Taller
Meta : 1

Componente 4.- MONITOREO Y SUPERVISION DEL PROYECTO

4.1. Supervisión.-

La supervisión estará a cargo de un ingeniero agrónomo, con experiencia en esta actividad y conocedor de la zona.

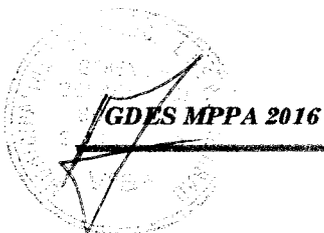
Unidad de Medida : Informe
Meta : 10



Plan Operativo 2016 PIP: "Mejoramiento de Capacidades Productivas del Cultivo de Plátano en el valle del río Aguaytía, Provincia de Padre Abad - Ucayali"

III.- PROGRAMACIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y SUS METAS

- Ver Formato 02: Programación de metas físicas del proyecto 2016.
- Ver Formato 03: Programación de metas financieras del proyecto 2016.





FORMATO N° 3
PROGRAMACIÓN DE METAS FINANCIERAS 2016

UNIDAD EJECUTORA : MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PADRE ABAD
 PROGRAMA PRESUPUESTAL : PROGRAMA PRESUPUESTAL DE DESARROLLO ALTERNATIVO INTEGRAL Y SOSTENIBLE - PIRDAIS
 PROYECTO : MEJORAMIENTO DE CAPACIDADES PRODUCTIVAS DEL CULTIVO DE PLÁTANO EN EL VALLE DEL RÍO AGUAYTÍA, PROVINCIA DE PADRE ABAD - UCAYALI
 CODI. SNIP : 275731

CODIGO (3)	SUB GENERICA DE GASTO (2)	NOMBRE	METAS FINANCIERAS												META TOTAL (4) S/.
			Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Setiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre				
2.6.6.1.1.7		Semillas y Almácigos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.6.7.1.5.2		Gasto por la compra de bienes	19,112.00	77,736.00	3,520.00	33,000.00	33,000.00	25,488.40	8,500.00	8,500.00	5,900.00	5,900.00	5,900.00	5,900.00	215,156.40
2.6.7.1.5.3		Gastos por la contratación de servicios	1,800.00	106,515.00	53,969.60	150,000.00	90,000.00	90,000.00	65,000.00	65,000.00	65,520.00	65,520.00	65,520.00	65,520.00	687,804.60
2.6.8.1.4.3		Gastos por la contratación de Servicios (Supervisión)	0.00	0.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	21,000.00
		TOTAL	20,912.00	184,251.00	60,489.60	186,000.00	126,000.00	118,488.40	76,500.00	76,500.00	74,420.00	74,420.00	74,420.00	74,420.00	923,961.00

Código SNIP del Proyecto de Inversión Pública : **275731**

Fecha de registro en el BP: **04 /10 /2013 05 :11 Hrs.**

Estado: **ACTIVO, PERFIL APROBADO**

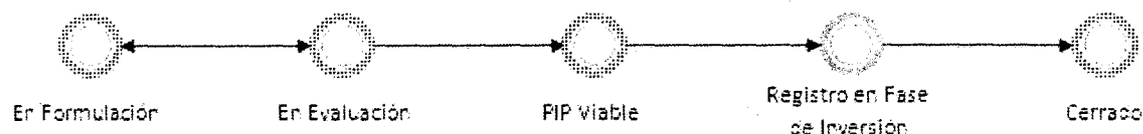
Nivel Min. Recom.
OPI: **PERFIL**

Estado de Viabilidad: **VIABLE REGISTROS EN LA FASE DE INVERSION DOCUMENTOS DE VIABILIDAD**

Asignación de la Viabilidad: **OPI MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PADRE ABAD**

**FORMATO SNIP-03:
FICHA DE REGISTRO - BANCO DE PROYECTOS**

[La información registrada en el Banco de Proyectos tiene carácter de Declaración Jurada]



Fecha de la última actualización: **04/11/2013**

1. IDENTIFICACIÓN

1.1 Código SNIP del Proyecto de Inversión Pública: **275731**

1.2 Nombre del Proyecto de Inversión Pública: **MEJORAMIENTO DE CAPACIDADES PRODUCTIVAS DEL CULTIVO DE PLATANO, EN EL VALLE DEL RIO AGUAYTIA, PROVINCIA DE PADRE ABAD - UCAYALI**

1.3 Responsabilidad Funcional del Proyecto de Inversión Pública:

Función	23 PROTECCIÓN SOCIAL
División Funcional	051 ASISTENCIA SOCIAL
Grupo Funcional	0115 PROTECCIÓN DE POBLACIONES EN RIESGO
Responsable Funcional (según Anexo SNIP 04)	MUJER Y POBLACIONES VULNERABLES/ DESARROLLO E INCLUSION SOCIAL

1.4 Este Proyecto de Inversión Pública **NO** pertenece a un Programa de Inversión

1.5 Este Proyecto de Inversión Pública **NO** pertenece a un Conglomerado Autorizado

1.6 Localización Geográfica del Proyecto de Inversión Pública:

Departamento	Provincia	Distrito	Localidad
UCAYALI	PADRE ABAD	PADRE ABAD	Nuevo San Martín, Santa Rosa, Los Olivos, Mebañañú, Nuevo Progreso, Mariscal Cáceres, Nuevo Paraíso, Shambo, Centro

			Yurac, Tangarana, Pampa Hermosa
UCAYALI	PADRE ABAD	PADRE ABAD	Nuevas Delicias, Barrio Unido, Primavera y Bellavista

1.7 Unidad Formuladora del Proyecto de Inversión Pública:

Sector:	GOBIERNOS LOCALES
Pliego:	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PADRE ABAD
Nombre:	GERENCIA DE DESARROLLO SOCIAL Y ECONOMICO
Persona Responsable de Formular:	Ing. Cesar Cancho Camarena
Persona Responsable de la Unidad Formuladora:	CESAR ALBERTO CANCHO CAMARENA

1.8 Unidad Ejecutora del Proyecto de Inversión Pública:

Sector:	GOBIERNOS LOCALES
Nombre:	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PADRE ABAD - AGUAITIA
Persona Responsable de la Unidad Ejecutora:	Ing. Cesar Cancho Camarena

2 ESTUDIOS

2.1 Nivel Actual del Estudio del Proyecto de Inversión Pública

Nivel	Fecha	Autor	Costo (Nuevos Soles)	Nivel de Calificación
PERFIL	03/09/2013	Ing. Cesar Cancho Camarena	0	APROBADO

2.2 Nivel de Estudio propuesto por la UF para Declarar Viabilidad: PERFIL

3 JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA

3.1 Planteamiento del Problema

ESCASO NIVEL DE CAPACIDADES EN EL CULTIVO, POST COSECHA Y TRANSFORMACION DE PLATANO EN EL DISTRITO Y PROVINCIA DE PADRE ABAD

3.2 Beneficiarios Directos

3.2.1 Número de los Beneficiarios Directos 2,231 (N° de personas)

3.2.2 Característica de los Beneficiarios

La población afectada es de 2,231 productores, que conforman 531 familias, con capacidad y voluntad de mejorar su condición de vida, mediante el conocimiento y aplicación de técnicas mejoradas del cultivo de plátano que permita incrementar la producción y por ende su economía. El proyecto tiene como ámbito de acción los caseríos del distrito de Padre Abad, siendo beneficiarios directos los productores de los caseríos, Nuevo San Martín, Santa Rosa, Los Olivos, Mebanañú, Nuevo Progreso, Mariscal

Cáceres, Nuevo Paraíso, Shambo, Centro Yurac, Tangarana, Pampa Hermosa, Nuevas Delicias, Barrio Unido, Primavera y Bellavista

3.3 Objetivo del Proyecto de Inversión Pública

AUMENTO DE LAS CAPACIDADES EN EL CULTIVO, POST COSECHA Y TRANSFORMACION DE PLATANO EN EL DISTRITO Y PROVINCIA DE PADRE ABAD

3.4 Análisis de la demanda y oferta

Tramo	Longitud	IMD	Costo por tramo
-------	----------	-----	-----------------

4 ALTERNATIVAS DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA (Las tres mejores alternativas)

4.1 Descripciones: (La primera alternativa es la recomendada)

Alternativa 1 (Recomendada)	CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA EN EL CULTIVO, COSECHA, POST COSECHA Y TRANSFORMACION DEL PLATANO, DISPONIBILIDAD DE CENTROS DE CAPACITACION EN LA TRANSFORMACION DEL PLATANO, ADECUADA CAPACIDAD ORGANIZACIONAL.
Alternativa 2	CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA DEL CULTIVO, POST COSECHA Y TRANSFORMACION DEL PLATANO, DISPONIBILIDAD DE CENTROS DE CAPACITACION EN LA TRANSFORMACION DEL PLATANO, ADECUADA CAPACIDAD ORGANIZACIONAL.
Alternativa 3	NO PRESENTA

4.2 Indicadores

		Alternativa 1	Alternativa 2	Alternativa 3
Monto de la Inversión Total (Nuevos Soles)	A Precio de Mercado	2,977,149	3,002,637	0
	A Precio Social	2,638,945	2,661,714	0
Costo Beneficio (A Precio Social)	Valor Actual Neto (Nuevos Soles)	9,946,286	9,925,346	0
	Tasa Interna Retorno (%)	49.46	49.20	0.00
Costos / Efectividad	Ratio C/E			
	Unidad de medida del ratio C/E (Ejms Beneficiario, alumno atendido, etc.)			

4.3 Análisis de Sostenibilidad de la Alternativa Recomendada

La comunidad beneficiaria logrará recursos económicos para continuar ampliando sus áreas agrícolas, pues el proyecto garantiza y demuestra una amplia rentabilidad, lo que trae como consecuencia la mejora en las condiciones socioeconómicas y a la vez una amplia asimilación de las técnicas y asesoramiento brindado a través del proyecto, lo que generará la continuidad del trabajo más allá del horizonte planteado. La Municipalidad Provincial de Padre Abad será la encargada de ejecutar el PIP indicado sin mayores problemas ya que cuenta con la capacidad técnica, la logística y la experiencia necesaria para estos tipos de proyectos. La fase de operación del proyecto, estará a cargo de la Municipalidad Provincial de Padre Abad, quien se encargará de garantizar una adecuada transferencia tecnológica a los usuarios, apoyando en la organización de los beneficiarios, otorgando asesoramiento técnico y capacitando en el manejo del cultivo, cosecha, post

cosecha y transformación del plátano. Las localidades intervenidas por el proyecto ubicadas en la jurisdicción del Distrito de Padre Abad que tienen limitaciones de capacidades organizacionales, técnicas, y de carácter administrativo, Logística y operativo, ante esta realidad a través de la ejecución del proyecto, se fortalecerá las organizaciones de beneficiarios y se transferirá capacidades organizativas, técnicas y operativas, con actividades de capacitación, asistencia técnica, con la finalidad de garantizar la permanencia del proyecto en el tiempo.

4.4 GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN EL PIP (EN LA ALTERNATIVA DE SOLUCIÓN RECOMENDADA)

4.4.1 Peligros identificados en el área del PIP

PELIGRO	NIVEL
---------	-------

4.4.2 Medidas de reducción de riesgos de desastres

4.4.3 Costos de inversión asociado a las medidas de reducción de riesgos de desastres

5 COMPONENTES DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA (En la Alternativa Recomendada)

5.1 Cronograma de Inversión según Componentes:

COMPONENTES	Semestres(Nuevos Soles)						Total por componente
	1er Semestre 2014	2do Semestre 2014	1er Semestre 2015	2do Semestre 2015	1er Semestre 2016	2do Semestre 2016	
EXPEDIENTE TECNICO	50,000	0	0	0	0	0	50,000
CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA DEL CULTIVO COSECHA Y TRANSFORMACION DEL PLATANO	323,233	261,882	607,242	270,882	481,882	252,881	2,198,002
DISPONIBILIDAD DE CENTROS DE CAPACITACION	176,892	21,143	3,000	115,016	0	21,143	337,194
ADECUADA CAPACIDAD ORGANIZACIONAL	31,321	10,572	19,800	28,571	19,800	28,571	138,635
GASTOS GENERALES	21,615	17,640	26,794	17,640	26,794	22,014	132,497
SUPERVISION DEL PROYECTO	20,833	19,440	20,834	19,440	20,834	19,440	120,821
Total por periodo	623,894	330,677	677,670	451,549	549,310	344,049	2,977,149

5.2 Cronograma de Componentes Físicos:

COMPONENTES	Unidad de Medida	Semestres						Total por componente
		1er Semestre 2014	2do Semestre 2014	1er Semestre 2015	2do Semestre 2015	1er Semestre 2016	2do Semestre 2016	
EXPEDIENTE TECNICO	EXP.	100	0	0	0	0	0	100
CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA DEL CULTIVO COSECHA Y TRANSFORMACION	GLB.	20	16	16	16	16	16	100

DEL PLATANO										
DISPONIBILIDAD DE CENTROS DE CAPACITACION	GLB.	20	16	16	16	16	16	16	16	100
ADECUADA CAPACIDAD ORGANIZACIONAL	GLB.	20	16	16	16	16	16	16	16	100
GASTOS GENERALES	GLB.	20	16	16	16	16	16	16	16	100
SUPERVISION DEL PROYECTO	GLB.	20	16	16	16	16	16	16	16	100

5.3 Operación y Mantenimiento:

COSTOS		Años (Nuevos Soles)									
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sin PIP	Operación	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mantenimiento	5,739,520	5,739,520	5,739,520	5,739,520	5,739,520	5,739,520	5,739,520	5,739,520	5,739,520	5,739,520
Con PIP	Operación	6,570,240	4,606,720	4,455,680	4,455,680	4,455,680	4,455,680	4,455,680	4,455,680	4,455,680	4,455,680
	Mantenimiento	5,996,288	5,890,560	4,229,120	2,869,760	2,869,760	2,869,760	2,869,760	2,869,760	2,869,760	2,869,760

5.4 Inversiones por reposición:

	Años (Nuevos Soles)										Total por componente
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Inversiones por reposición	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5.5 Fuente de Financiamiento (Dato Referencial): CANON Y SOBRECANON, REGALIAS, RENTA DE ADUANAS Y PARTICIPACIONES

5.6 Modalidad de Ejecución Prevista: ADMINISTRACIÓN DIRECTA

6 MARCO LOGICO DE LA ALTERNATIVA SELECCIONADA

		Indicador	Medios de Verificación	Supuestos
Fin	Mejora del nivel socio económico de los productores plataneros del distrito y provincia de Padre Abad	-Los agricultores incrementan en un 58% la rentabilidad de la hectárea del cultivo del plátano. - En el año 2014 se incrementa al 10% el PBI del distrito por la venta de plátano.	- Encuesta socioeconómica a los beneficiarios del proyecto. - Diagnóstico agroeconómico del cultivo. - Estadística del MINAG y el INEI	Mayor Inversión del Estado
Propósito	Mejoramiento de las capacidades productivas, cosecha, post cosecha y transformación del plátano de los	Incremento del rendimiento del plátano en 17.24%, de 14,500 kg/ha a 17,000 kg/ha en promedio, lo que	- Encuestas a los agricultores. - Informes técnicos anuales - Informe de seguimiento y monitoreo del proyecto. -	Mercado del plátano con precios estables con tendencia al alza; que mejore el nivel de ingresos del

	<p>productores en el distrito de Padre Abad</p>	<p>se traduce en un incremento en la producción de 40,000 a 47,000 kilos, al final de la ejecución del proyecto. - se genera 409 oportunidades de trabajo en el distrito de Padre Abad al finalizar el proyecto. - Se incrementa el 10 % del ingreso percapita familiar de los participantes del proyecto.</p>	<p>Reporte de volúmenes cosechados y comercializados - Agencia Agraria Padre Abad.</p>	<p>agricultor, lo cual repercute en la mejora de los índices de nutrición, educación y salud. Derivados del plátano de calidad y al alcance del consumidor local.</p>
<p>Componentes</p>	<p>1. Asistencia técnica y capacitación del cultivo, post cosecha y transformación del plátano. 2. Disponibilidad de centros de capacitación. 3 Adecuada capacidad organizacional</p>	<p>- Atender a 2,231 agricultores plataneros (531 familias) con 1,510.40 hectáreas del cultivo de plátano. - Brindar 13,824 visitas de asistencia técnica en 36 meses. - Participación de 400 agricultores en 16 Escuelas de campo. - 900 agricultores asistentes en 18 eventos de capacitación para el mejoramiento del cultivo, post cosecha y transformación del plátano. - Participación de 36 plataneros en 02 pasantías a Ecuador. - Participación de 2 asociaciones plataneros en 06 ferias. - Instalar 72 has de parcelas demostrativas de alta densidad. -</p>	<p>- Informes anuales, trimestrales y, mensuales de ejecución física de actividades. - Formatos de visitas de campo, fotografías, entre otros. - Informes de capacitaciones. Documentos sustentatorios de las capacitaciones: documentos de convocatoria, programas, relaciones de asistencia, fotografías, entre otros. - Relación de participantes en la pasantía, fotografías, entre otros. - Relación de participantes en la feria, fotografías, entre otros. - Informe de supervisión del proyecto. - Relación de participantes a las ECAS. - Registro</p>	<p>Transferencia de tecnología en relación con la realidad de las zonas intervenidas. - Las condiciones climáticas son favorables para la producción del plátano. - Las condiciones del mercado garantiza la comercialización de la producción. - Disponibilidad del participante para asumir cambios.</p>

		<p>02 módulos de capacitación en transformación de plátano. - 500 agricultores asistentes en 10 eventos de capacitación para la comercialización, transformación y producción orgánica. - Formulación del plan de negocios en chifles y pelado de plátanos - 150 agricultores se capacitan en 03 eventos de competitividad - Formulación del plan de negocios en chifles y pelado de plátanos</p>	<p>de ejecución del proyecto - Dirección regional de industria. - Registro de participantes</p>	
<p>Actividades</p>	<p>1.7 Asistencia técnica mediante visitas personalizadas. 1.8 Asistencia técnica mediante Escuelas de campo. 1.9 Capacitación del cultivo, post cosecha y transformación del plátano 1.10 Participación en pasantía. 1.11 Participación en feria. 1.12 Parcelas demostrativas. 2.1 Módulo de chifles 2.2 Modulo de pelado de plátano. 2.3 Capacitación en comercialización, transformación y producción orgánica. 3.1</p>	<p>S/. 1, 747,791 nuevos soles S/.97, 584 nuevos soles S/. 2, 198,002.nuevos soles S/. 70,527.90 nuevos soles S/. 126,196 nuevos soles S/. 67,696 nuevos soles S/. 160,302.10 nuevos soles. S/. 31,114.50 nuevos soles S/. 106,920.80 nuevos soles</p>	<p>- Programación financiera. - Informes de avances de ejecución financiera. - Requerimientos mensuales - Informe de supervisión, evaluación y seguimiento. - Liquidación del proyecto.</p>	<p>- Agricultores que adquieren nuevos conocimientos técnicos adecuados para la explotación del cultivo del plátano. - Agricultores sensibilizados en organización. - Disponibilidad de personal especializado. - Equipo técnico y administrativo capacitado y con experiencia en ejecución de proyectos similares.</p>

	Capacitación en competitividad. 3.2 Elaboración de planes de negocio.			
--	--	--	--	--

7 OBSERVACIONES DE LA UNIDAD FORMULADORA

No se han registrado observaciones

8 EVALUACIONES REALIZADAS SOBRE EL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA

Fecha de registro de la evaluación	Estudio	Evaluación	Unidad Evaluadora	Notas
24/10/2013 10:48 Hrs.	PERFIL	NO APROBADO	OPI MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PADRE ABAD	No se han registrado Notas
07/11/2013 20:22 Hrs.	PERFIL	APROBADO	OPI MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PADRE ABAD	No se han registrado Notas

9 DOCUMENTOS FÍSICOS

9.1 Documentos de la Evaluación

Documento	Fecha	Tipo	Unidad
CARTA N147-2013-GDES-MPPA-A	04/10/2013	SALIDA	GERENCIA DE DESARROLLO SOCIAL Y ECONOMICO
CARTA N147-2013-GDES-MPPA-A	09/10/2013	ENTRADA	OPI MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PADRE ABAD
INFORME N°276-2013-SGPI-GPPyR-MPPA-A	04/11/2013	SALIDA	OPI MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PADRE ABAD
INFORME N°126-2013-KAP-SGPI-MPPA-A	04/11/2013	SALIDA	OPI MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PADRE ABAD

9.2 Documentos Complementarios

Documento	Observación	Fecha	Tipo	Origen
OFICIO N° 077-2013-SGPI-GPPYR-MPPA-A	(COMUNICACIÓN DE VIABILIDAD) *	14/11/2013	ENTRADA	DGPM

10 DATOS DE LA DECLARATORIA DE VIABILIDAD

N° Informe Técnico: INFORME N°126-2013-KAP-SGPI-MPPA-A

Especialista que Recomienda la Viabilidad: ING. KERENSSKY ANAYA PINEDO

Jefe de la Entidad Evaluadora que Declara la Viabilidad: ECON. MITCHAEEL MARINO GAVILAN SAAVEDRA

Fecha de la Declaración de Viabilidad: 04/11/2013

11 COMPETENCIAS EN LAS QUE SE ENMARCA EL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA

11.1 La Unidad Formuladora declaró que el presente PIP es de competencia Local y se ejecutará en su circunscripción territorial.

Asignación de la Viabilidad a cargo de OPI MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PADRE ABAD

TERMINOS DE REFERENCIA PARA CONTRATAR PROFECIONALES PARA EL PROYECTO

1.1 PERFIL REQUERIDO – JEFE DE PROYECTO

- a. Título profesional, Agronomía.
- b. Habilitado por el colegio de ingenieros del Perú.
- c. Conocimiento en el manejo del cultivo de plátano mínimo cinco (5) años.
- d. Con certificado de facilitador en Escuelas de Campo para Agricultores ECAS.
- e. Con enfoque de trabajo por objetivos y resultados.
- f. Manejo de marco lógico e instrumentos de planificación y monitoreo para la gestión programática y ejecutiva.
- g. Con experiencia de trabajo con asociaciones de productores.
- h. Con licencia de conducir motocicletas.
- i. Dominio en el manejo de PC a nivel de usuario y programas específicos.
- j. De preferencia con enfoque de género.
- k. Conocimiento en sistematización de información.
- l. Experiencia mínima de tres (03) años en el desempeño de puestos similares.
- m. N° de plazas: uno (01).

1.2 RESPONSABILIDADES.

- a. Asumir la jefatura del proyecto fortalecimiento del cultivo de plátano- financiado por DEVIDA.
- b. Responsable directo de la ejecución de las actividades y del presupuesto del proyecto fortalecimiento del cultivo de plátano.
- c. Coordinar y realizar el traslado de especialistas, insumos, materiales y equipos en la zona de ejecución del proyecto.
- d. Coordina la revisión, cotización, comparación y adquisición de los equipos, materiales y equipos del proyecto.
- e. Presentar planes de trabajo a la Gerencia de Desarrollo Económico para la ejecución de todas las actividades del proyecto y DEVIDA.
- f. Presentar informes mensuales, trimestrales y anuales técnico financiero de las actividades realizadas del proyecto.
- g. Coordinar, organizar y planificar con el equipo técnico de las actividades de campo planteadas en el plan operativo del proyecto.
- h. Sistematizar y hacer seguimiento a informes mensuales de los extensionistas.
- i. Presentar los informes de pago de los extensionistas.
- j. Desarrollar las capacitaciones, pasantías y cursos programados en el proyecto.
- k. Participación en espacios técnicos regionales y locales.
- l. Levantar las observaciones generadas en el monitoreo del proyecto.



Plan Operativo 2016 PIP: "Mejoramiento de Capacidades Productivas del Cultivo de Plátano en el valle del río Aguaytía, Provincia de Padre Abad - Ucayali"

1.3 PERFIL EXTENSIONISTA DE CAMPO.

- a. Profesional titulado en Agronomía, Agrícola (Bach).
- b. Experiencia en el trabajo de campo al menos tres (03) años en el cultivo de plátano.
- c. Con certificado de facilitador en Escuelas de Campo para Agricultores ECAS – con el enfoque de competencias.
- d. Tener licencia de conducir para vehículos motorizados (moto).
- e. Tener motivación para el trabajo decampo y buenas habilidades en relaciones humanas, manejo de grupos.
- f. Capacidad para la elaboración de informes y sistematizar las experiencias de trabajo.
- g. Adaptabilidad y flexibilidad de trabajar en áreas rurales y comunidades nativas.
- h. Disponibilidad inmediata a tiempo completo y para residir en el ámbito del proyecto.
- i. Manejo de Microsoff Office.

1.4 RESPONSABILIDAD

- a. Coordina con el responsable del proyecto y los otros profesionales integrantes del equipo, la programación general y las estrategias conjuntas de trabajo.
- b. Responsable de coordinar con las comunidades involucradas las acciones y procesos de implementación del proyecto.
- c. Responsable de elaborar el plan de trabajo de asistencia técnica del proyecto.
- d. Responsable de capacitar y brindar asistencia técnica en campo a las familias productoras de plátano.
- e. Responsable de la determinación y discusión de soluciones técnicas a los problemas presentados en el campo.
- f. Redacta informe mensual del seguimiento de sus áreas de actividad.

1.5 SUPERVISOR DEL PROYECTO

- a. Título profesional, Agronomía.
- b. Habilitado por el colegio de ingenieros del Perú.
- c. Conocimiento en el manejo del cultivo de plátano mínimo tres (03) años.
- d. Con certificados de facilitador en Escuelas de Campo para Agricultores ECAS.
- e. Con enfoque de trabajo por objetivo y resultados.
- f. Manejo de marco lógico e instrumentos de planificación y monitoreo para la gestión programática y ejecutiva.
- g. Con experiencia de trabajo con asociaciones de productores.
- h. Con licencia de conducir motocicletas.
- i. Dominio en el manejo de PC a nivel de usuario y programas específicos.
- j. De preferencia con enfoque de género.
- k. Conocimiento en sistematización de información.
- l. Experiencia mínima de tres (03) años en el desempeño de puestos similares.
- m. N° de plazas: uno (01).



Plan Operativo 2016 PIP: "Mejoramiento de Capacidades Productivas del Cultivo de Plátano en el valle del río Aguaytía, Provincia de Padre Abad - Ucayali"

1.6 ASISTENTE ADMINISTRATIVO

- a. Carrera en administración o profesión a fin.
- b. Experiencia mínima de 02 años de trabajo administrativo en el sector público.
- c. Dominar a nivel de usuario los programas de Word, Excel, Power point, software aplicativo así como herramienta web.
- d. Tener capacidad organizativa, capacidad de negociación concertador (a) y proactivo (a).
- e. Habilidad para las relaciones interpersonales, trabajo en equipo y bajo presión.
- f. No tener impedimento e incompatibilidad para contratar con el estado.
- g. Tener conocimientos en liquidación de proyectos.



TERMINO DE REFERENCIA

1.1 PROMOTOR AGROPECUARIO

- Que sea productor de plátano.
- Líder de su comunidad.
- Que tenga la convivencia en la comunidad.
- No tener antecedentes negativos en su comunidad.
- Tener motivación para el trabajo de campo y buenas habilidades en relaciones humanas, manejo de grupos.
- Adaptabilidad y flexibilidad de trabajar en áreas rurales y comunidades nativas.
- Disponibilidad inmediata a tiempo completo y para residir en el ámbito del proyecto.

RESPONSABILIDAD.

- Apoyar en los trabajos de campo programados por el extensionista responsable de la comunidad.

