

FICHA DE EVALUACIÓN DEL PLAN OPERATIVO - OFICINA ZONAL

NUMERO DE FICHA	
-----------------	--

No	CRITERIOS	SI	NO
1	El Plan Operativo es remitido oficialmente y cuenta con visto bueno en todo su contenido	X	
2	El nombre del Proyecto es el mismo que se consigna en el convenio de cooperación interinstitucional o adenda suscrita	X	
3	El Presupuesto del Proyecto se encuentra dentro del limite establecido en el convenio de cooperación interinstitucional o adenda suscrita	X	
4	El POA contiene la estructura y los formatos de la Directiva	X	
5	Las Tareas descritas dentro del formato 1 del POA, se encuentran en el modelo operativo del producto, de ser el caso.		
6	Los componentes descritos dentro del formato 2 del POA, se encuentran registrados en la fiha SNIP o expediente técnico.	X	
7	Existe equivalencia entre la meta total y la metas mensualizadas (Fisicas - Financieras).	X	
8	Las unidades de medida contempladas en los formatos de metas fisicas(formato 1,2),son medibles y verificables.	X	
9	Existe relación entre el texto descrito en el POA y la programación de las metas fisicas y financieras	X	
10	En caso de contra partida: se adjunta certificado de credito presupuestario y/o previsión presupuestal		

El especialista técnico llena la ficha de conformidad.

*	Colocar una (X) en el recuadro que corresponde en el caso que cumpla con el requisito.
*	Item 5. Solo para las Actividades.
*	Item 6. solo para proyectos

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

Observa el POA : si () no (). (De ser necesario, adjuntar una hoja de trabajo complementariamente al presente anexo, debidamente visado)

DEVIDA
Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida sin Drogas
ING. ANGEL PEÑA TORRES
JEFE OFICINA ZONAL
SAN FRANCISCO - VRAE

Ing. Ángel Peña Torres

Firma

Fecha 28 de diciembre del 2015

Nombre del Especialista Técnico.

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

Observa el POA : si () no (). (De ser necesario, adjuntar una hoja de trabajo complementariamente al presente anexo, debidamente visado)

DEVIDA
Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida sin Drogas
ING. JUAN LUNA LINARES
JEFE OFICINA ZONAL
SAN FRANCISCO - VRAE

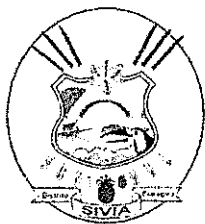
Ing. JUAN LUNA LINARES

Firma

Fecha

Nombre Jefe Oficina Zonal: SAN FRANCISCO

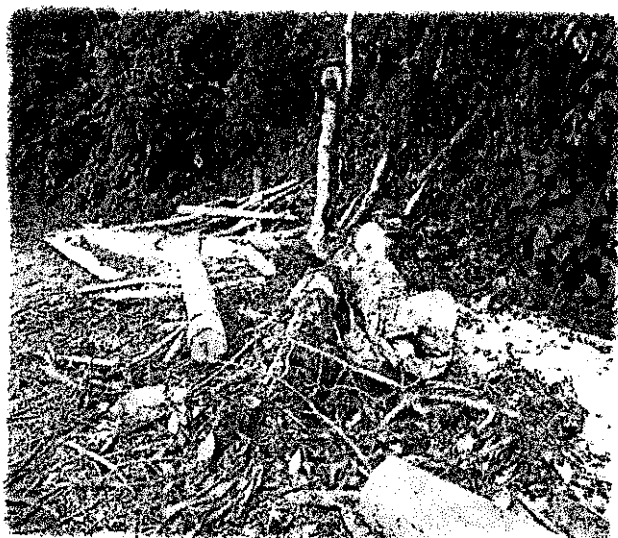
29/12/2015



PLAN OPERATIVO ANUAL 2015

PROYECTO:

“RECUPERACION DEL SERVICIO AMBIENTAL EN SUELOS DEGRADADOS, MEDIANTE LA FORESTACION EN 25 LOCALIDADES DE SIVIA, DISTRITO DE SIVIA - HUANTA - AYACUCHO”



PRESUPUESTO: S/2,129.679

Región : Ayacucho
Provincia : Huanta
Distrito : Sivia

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA

Bach. MARILIA ORE TOVAR
SUB GERENTE DE SGDAMAT

Diciembre de 2015

Adjuntar ficha SNIP:

C. DESCRIPCIÓN POR COMPONENTES:

COMPONENTE 1. REFORESTACION

INSTALACIÓN DE VIVEROS VOLANTES PARA LA PRODUCCIÓN DE PLANTONES FORESTALES

- Consta de la instalación de 05 viveros comunales volantes, se ubicarán en las localidades de: Compañía Alta, San Gerardo, Tutumbaro, Guayaquil y Granja Sivia.
- Los viveros estarán contruidos los soportes con postes de 4" de diámetro, sobre ello como soporte de la malla rashell se estirara alambre galvanizado N° 16 que estarán fijadas en cada punta del poste con grapas para madera, encima de alambres se colocara malla rashell (60% de sombra) unida con rafia los cuales se fijaran bien tensada a los soportes de alambre tendidos previamente. Las áreas totales de viveros serán de acuerdo al siguiente cuadro:

N°	LOCALIDAD	AREA (M2)
01	COMPAÑÍA ALTA	1,711.82
02	SAN GERARDO	758.70
03	CC.PP. TUTUMBARO	1548.50
04	GUAYAQUIL	1581.02
05	GRANJA SIVIA	800

- Cada vivero tendrá su propia instalación de agua, para ello se previene la instalación de agua con tuberías de PVC, desde unas distancias diferentes en cada vivero de acuerdo al detalle en los planos.
- Asimismo cada vivero tendrá una caseta de almacén hecha con material de la zona que es la madera, donde se guardaran las herramientas e insumos que se utilizaran en el vivero.

1.1 PRODUCCIÓN DE PLANTONES FORESTALES

- Las áreas de producción de plantones constara de las áreas siguientes: área de sustraído, área de germinación, área de crecimiento de plantones forestales y área de justificación de plantones forestales.
- Para iniciar la producción de plantones previamente se adquirirá tubetes y portabandejas, sustrato, micorrizas, etc.
- Las especies forestales que se producirán serán 8 especies elegidos por los mismos beneficiarios, los mismos son los que se muestran en el cuadro siguiente:

N°	ESPECIES FORESTALES	EXTENSION (HAS)	N° DE PLANTAS	5% DE MARGEN SEGURIDAD	TOTAL DE PLANTAS
1	PINO CHUNCHO	250	156,250	7,813	164,063

M. MUNICIPALIDAD DE SIVIA
Bach. MARILIA ORE TOVAR
SUB GERENTE DE SODANAT



2	CEDRO	140	87,500	4,375	91,875
3	EUCALIPTO SALIGNA	110	68,750	3,438	72,188
4	QUINACHO	240	150,000	7,500	157,500
5	ROBLE AMARILLO	160	100,000	5,000	105,000
6	PINO TECUNOMANI	150	93,750	4,688	98,438
7	NOGAL	260	162,500	8,125	170,625
8	CAOBA	190	118,750	5,938	124,688
	TOTAL	1,500	937,500	46,875	984,375

- La instalación de las especies forestales mencionadas en el cuadro anterior se realizarán de acuerdo al siguiente cuadro:

Nº	AREAS A REFORESTAR	UNIDAD	CANTIDAD
1	Áreas degradadas	Has	840
2	Áreas para plantaciones en macizo	Has	185
3	Áreas para sistemas agroforestales	Has	375
	TOTAL DE AREAS	HAS	1,400

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVA
 Ezech. MARILIA ORE TOVAR
 SUB GERENTE DE SONAMAT

- **Áreas degradadas:** estas áreas son suelos que generalmente ya no cuentan con suficiente cobertura forestal, tales como en los cocales abandonadas y otras prácticas agrícolas intensivas, asimismo aquellas áreas cercanos a caminos vecinas que se vienen deslizando, etc. En estas áreas se instalarán las especies forestales citadas con una densidad de 625 plantas por hectárea, es decir distanciados a 4 metros entre plantas, asimismo deberán ser a curvas de nivel.
- **Áreas de plantaciones en macizo:** este tipo de plantaciones se promoverá con fines de inducir a los agricultores una cultura de producción forestal en macizo en un área determinada sin diferenciar el estado de conservación de los suelos, la densidad que se maneja será de acuerdo a las especies que variara de 625 a 1111 plantas por hectárea asimismo dependerá la asociación entre especies.
- **Áreas de sistemas agroforestales:** este tipo de plantaciones consiste en asociar a los cultivos agrícolas con especies forestales, esta práctica es aquella actividad agrícola que garantiza el desarrollo de una agricultura sostenible, en esta práctica se instalarán en promedio de 100 plantones forestales por hectárea, esto basado en las experiencias donde los arboles de sombra no perjudiquen el cultivo.



- **Establecimiento de plantaciones forestales en campo definitivo:**
 - las plantaciones en campo definitivo se realizarán de acuerdo al objetivo y zonas siendo plantaciones en macizo con fines de recuperación de suelos, plantaciones en macizo con fines de producción forestal y sistemas agroforestales. Las plantaciones se realizan en hoyos con dimensiones de 0.30mx0.30mx0.30m,

- los mismos serán aperturados utilizando la barreta o poseedora, la tierra de la parte superficial se separa para devolver al fondo del hoyo.
- El abonamiento del fondo se realizara el día de plantación mezclado de guano de isla y roca fosfórica en proporción de 100gr y 50gr respectivamente para cada hoyo.
 - Seguidamente se colocaran las plantas forestales retirando del tubete.
 - Una vez colocado el sustrato al hoyo con su plantón se deberá de presionar adecuadamente como para fijar bien la planta.

COMPONENTE 2. SUFICIENTES PRÁCTICAS FORESTALES Y AGROFORESTALES

✓ INSTALACIÓN DE PARCELAS DEMOSTRATIVAS AGROFORESTALES

- Se instalaran 5 parcelas demostrativas agroforestales cada una de 0.40 has, haciendo un total de 2.0 has.
- Las especies que se utilizaran de acuerdo a la compatibilidad de especies forestales con los cultivos de cacao y café, para evitar la competencia e interferencia.
- La densidad de sistemas agroforestales será de 100 plantas por hectárea.
- La finalidad de asociación con especies forestales al cultivo de cacao es proporcionar la sobra parcial de acuerdo a su requerimiento fisiológico.



✓ MANEJO Y MANTENIMIENTO DE PLANTACIONES FORESTALES Y AGROFORESTALES


- Esta actividad consiste en cuidado se los plantones forestales instalados en sus diferentes sistemas, en áreas degradadas, producción forestal y sistemas agroforestales, la finalidad es que las plantas no se sequen o mueran por la falta de agua y por estrangulamiento de hierbas enredaderas.
- Las actividades de mantenimiento consistirá generalmente en deshierbos y ocasionalmente en riegos.
- El manejo silvicultural de las plantaciones es importante para que las plantaciones establecidas desarrollen adecuadamente y que cumplan su objetivo para la cual serán instaladas.

Bach. MARILIA ORE TOVAR
SUB GERENTE DE SODAMAT

COMPONENTE 3.- SUFICIENTE CAPACITACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA FORESTAL

a) Índice	1
b) Datos Generales	2
- Nombre del proyecto	
- Objetivo del proyecto.	
- Código SNIP	
- Fecha de viabilidad	
- Monto de la inversión del proyecto	
- Monto de la inversión para un año de inversión	
- Ámbito de intervención.	
- Número de beneficiarios directos para el año de ejecución	
- Adjuntar ficha SNIP	
C).- Descripción por componentes	3
Componente 1.- Reforestación	4
✓ Instalación de vivero permanente para la producción de plántones forestales.	
✓ Producción de plántones forestales.	
Componente 2.- suficientes practicas forestales y agroforestales	5
✓ Instalación de parcelas demostrativas agroforestales.	
✓ Manejo y mantenimiento de plantaciones forestales y agroforestales.	
Componente 3.- suficiente sensibilización ambiental a la población.	6
✓ Capacitación en forestación y agroforesteria.	
✓ Asistencia técnica forestal y agroforestal.	
d). Programación de las actividades y sus metas	7
Formato N° 02.- Programación de metas físicas del proyecto.	8
Formato N° 03.- Programación de metas financieras.	9
Organigrama para la ejecución del proyecto	10



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA


 Bach. MARILIA ORE TOVAR
 SUB GERENTE DE SGDAMAT

B). DATOS GENERALES:

Nombre del Proyecto:

"RECUPERACION DEL SERVICIO AMBIENTAL EN SUELOS DEGRADADOS, MEDIANTE LA FORESTACION EN 25 LOCALIDADES DE SIVIA, DISTRITO DE SIVIA - HUANTA - AYACUCHO"

Objetivo del Proyecto:

Conservar y recuperar los suelos degradados mediante la forestación en el distrito de sivia.

Código SNIP: 329793

Fecha de viabilidad.

15/10/2015

Monto total de la Inversión del proyecto:

4,194.714 (Cuatro Millones Ciento Noventa Y Cuatro Mil Setecientos Catorce Con 00/100 Nuevos Soles

Monto de la inversión para un año de ejecución

DEVIDA : S/. 2,129.679 (Dos millones ciento veintinueve mil Seiscientos setenta y nueve con 00/100 nuevos Soles.

Ámbito de Intervención:

- ✓ Departamento : Ayacucho
- ✓ Provincia : Huanta
- ✓ Distrito : Sivia
- ✓ Comunidades : Palmapampa Acon, Tunquipuquio, Ramadilla, Compañía Alta, Guayaquil, Cc.Pp. Tutumbaro, Acon Mejorada, Cotonia, Pampa Was,i Anteccasa, Capote, Nueva Fortaleza, Union Pajonal, Cc.Pp. San Juan De Matucana, Arequipa Alta, Sanamarca, Caservine Sur, Caservine Norte, Acon Monterrico, Cc.Pp. San Gerardo Canan Unida, Maizal, Buenos Aires, Villa Rica, Triboline Alta ,Granja Sivia.

CIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA
Bach. MARILYN TOVAR
SUB GERENTE DE SGDAMAT

Número de beneficiarios directos para el año de ejecución

Los beneficiarios directos son la población de las comunidades de Palmapampa Acon, Tunquipuquio, Ramadilla, Compañía Alta, Guayaquil, Cc.Pp. Tutumbaro, Acon Mejorada, Cotonia, Pampa Was,i Anteccasa, Capote, Nueva Fortaleza, Union Pajonal, Cc.Pp. San Juan De Matucana, Arequipa Alta, Sanamarca, Caservine Sur, Caservine Norte, Acon Monterrico, Cc.Pp. San Gerardo Canan Unida, Maizal, Buenos Aires, Villa Rica, Triboline Alta ,Granja Sivia un total 2620 familias beneficiarios



✓ **CAPACITACIÓN EN FORESTACIÓN Y AGROFORESTERÍA**

- La capacitación se desarrolla con la finalidad de brindarles una enseñanza grupal en temas puntuales, estos cursos serán brindados por los mismos ingenieros extensionistas, generalmente las capacitaciones se desarrollaran en las mismas comunidades utilizando material audiovisual, materiales de vivero, producción de plántones etc., estos temas serán los que se mencionan en el siguiente cuadro:

N°	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD DE EVENTOS
1	CAPACITACION EN TEMAS FORESTALES Y AGROFORESTALES		168
	IMPORTANCIA ECOLOGICA Y ECONOMICA DE LOS BOSQUES	EVENTO	21
	PRODUCCION DE PLANTONES FORESTALES	EVENTO	21
	INSTALACION Y MANEJO DE PLANTACIONES FORESTALES	EVENTO	21
	RECUPERACION DE SUELOS DEGRADADOS	EVENTO	21
	MANEJO ADECUADO DE SUELOS TROPICALES	EVENTO	21
	MANEJO DE SISTEMAS AGROFORESTALES	EVENTO	21
	MANEJO FITOSANITARIO DE PLANTACIONES FORESTALES	EVENTO	21
	SUB PRODUCTOS Y DERIVADOS FORESTALES	EVENTO	21
2	CAPACITACION EN TEMAS ORGANIZATIVOS Y GESTION		84
	MECANISMOS DE GESTION COMUNAL DE BOSQUES	EVENTO	21
	MECANISMOS DE GESTION PARA LA VENTA DE CARBONO	EVENTO	21
	ENFOQUE DE GENERO EN LA CONSERVACION DE BOSQUES	EVENTO	21
	DIFUSION DE LEGISLACION FORESTAL	EVENTO	21
	TOTAL EVENTOS CAPACITACION PRODUCTIVA		252



✓ **ASISTENCIA TÉCNICA FORESTAL Y AGROFORESTAL**

- La asistencia técnica consiste en la capacitación individualizada a cada uno en sus propias casas, parcelas etc., los cuales serán desarrollados por los técnicos de campo.
- Previo al inicio de la actividad de asistencia técnica se comprara el equipamiento de los prestadores de asistencia técnica que consiste en la adquisición de: 08 motocicletas lineales de 200cc, 06 GPS, 04 laptop, 02 cámaras digitales y 01 proyector multimedia
- El número de asistencia técnica por cada técnico será de 58 agricultores por mes, los mismos serán monitoreadas por los ingenieros extensionistas, para cumplir estas actividades se contratara 03 Ingenieros Extensionistas, 01 sociólogo, 05 viveristas y 06 Técnicos de Campo.
- A continuación se detalla la cantidad determinada de personal de asistencia técnica:

DESCRIPCION	CANTIDAD
N° TOTAL DE VISITAS (EN 30 MESES)	10,480

MUNICIPALIDAD DE SIVA
 BACH. MARILÓNE TOVAR
 SUB GERENTE DE SODAMAT

N° MESES DE EJECUCION	30
N° VISITAS / MES	349
N° VISITAS/MES/01 TECNICO	58
N° DE TECNICOS REQUERIDOS	6.0

- Los principales temas en que se brindara la asistencia técnica se muestran en el siguiente cuadro:

N°	DESCRIPCION	UNIDAD	N° AGRICULTOR	N° VISITAS/TEMATICA
1	ASISTENCIA TECNICA FORESTAL			7,860
	INSTALACION DE VIVERO	VISITAS	524	1,310
	PRODUCCION DE PLANTONES EN VIVERO	VISITAS	524	1,310
	ELECCION DE TERRENO Y PLANTACION EN CAMPO	VISITAS	524	1,310
	MANEJO FITOSANITARIO	VISITAS	524	1,310
	PODA Y ABONAMIENTO	VISITAS	524	1,310
	MANEJO SILVICULTURAL	VISITAS	524	1,310
3	ASISTENCIA TECNICA AGROFORESTAL			2,620
	SISTEMAS AGROFORESTALES (EN CACAO Y CAFÉ)	VISITAS	524	1,310
	MANEJO Y CONSERVACION DE SUELOS TROPICALES	VISITAS	524	1,310
	TOTAL VISITAS DE ASISTENCIA FORESTAL Y AGROFORESTAL			10,480

- Asimismo se promoverá la actividad forestal a través de una sensibilización por medios de comunicación como la radio y TV local y de mayor audiencia.
- Por otro lado también se promoverá la conformación de 25 comités comunales de gestión forestal y 01 comité de gestión distrital que englobe a los 25 comités, esto con la finalidad de crear conciencia de conservación del bosque y uso racional de la producción forestal y de bosques naturales.

D) PROGRAMACIÓN DE LAS TAREAS Y SUS METAS

Formato N° 02.- Programación de metas físicas del proyecto.

Formato N° 03.- Programación de metas financieras

MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE SIVIA

Bach. MARILYN ORE TOVAR
SUB GERENTE DESGDAMAT



FORMATO N° 02

ENTIDAD EJECUTORA: MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA
 PROGRAMA PRESUPUESTAL: GESTION INTEGRADA Y SOSTENIBLE DE LOS ECOSISTEMAS
 PROYECTO: RECUPERACION DEL SERVICIO AMBIENTAL EN SUELOS DEGRADADOS, MEDIANTE LA FORESTACION EN 25 LOCALIDADES DE SIVIA DISTRITO DE SIVIA-HUANTA-AYACUCHO

CODIGO (1)	COMPONENTES (02)	ACTIVIDADES SUB PROYECTO	ACTIVIDADES SUB ACTIVIDADES PARA EL PROYECTO	unidad	META MENSUAL (4)												META ANUAL (5)		
					E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			
1.0	REFORESTACION	1.01	Instalación de viveros volantes para la producción de plantones forestales	unidad														5.00	5.00
		1.02	Producción de plantones forestales	unidad														603.435.00	603.435.00
2.0	SUFICIENTES PRACTICAS FORESTALES Y AGROFORESTALES	02.01	Instalación de parcelas demostrativas agroforestales	has															
		02.01	Mantenimiento de plantaciones forestales	has														5.00	5.00
3.0	SUFICIENTE CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA FORESTAL	3.01	Capacitación en forestación y agroforestal	evento														84.00	84.00
		3.01	Asistencia técnica forestal y agroforestal	labores														519.657.30	519.657.30
4.0	EXPEDIENTE TECNICO	4.01	Elaboración del expediente técnico	unidad														84.00	84.00
																		1.00	1.00



MUNICIPALIDAD DE SIVIA
 BACH. MARILIA ORE TOVAR
 SUB GERENTE DE SGDAMAT

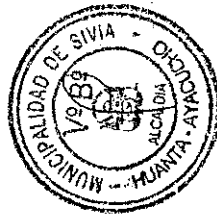
FORMATO N° 03

PROGRAMACION DE METAS FINANCIERAS - 2015

ENTIDAD EJECUTORA : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA
 PROGRAMA PRESUPUESTAL : PRI GESTION INTEGRADA Y SOSTENIBLE DE LOS ECOSISTEMAS

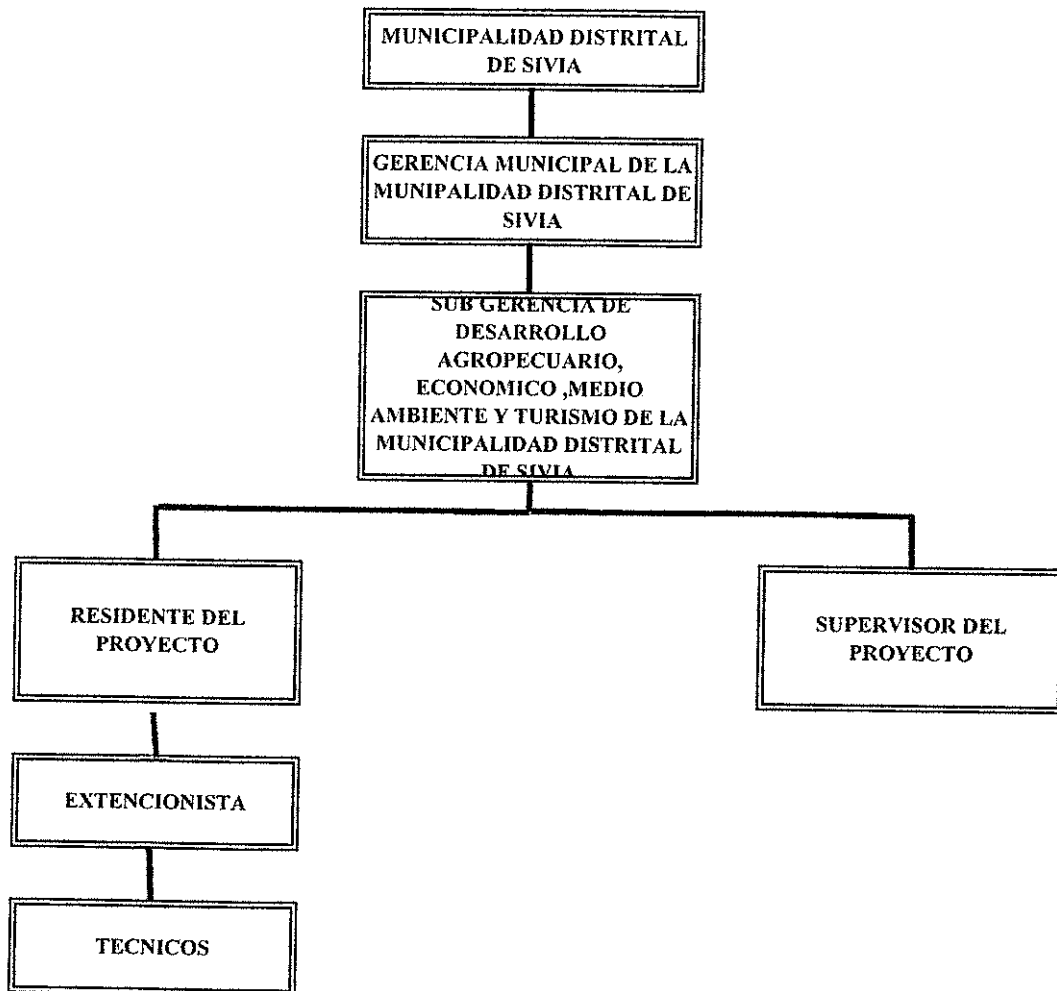
PROYECTO : RECUPERACION DEL SERVICIO AMBIENTAL EN SUELOS DEGRADADOS, MEDIANTE LA FORESTACION EN 25 LOCALIDADES DE SIVIA, DISTRITO DE SIVIA-HUANTA-AYACUCHO

Genérica de Gasto (1)	Específica de Gasto (2)		Meta Mensualizada (nuevos soles) (3)												Meta Total (4) Sl.	
	Código (5)	Nombre	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
2.6	2.6.7.1.5.2	GASTOS POR ADMINISTRACION DIRECTA BIENES													470,742.18	470,742.18
	2.6.7.1.5.3	GASTOS POR ADMINISTRACION DIRECTA SERVICIOS													928,512.74	928,512.74
	2.6.7.1.6.1	GASTOS DE CONTRATACION DE PERSONAL													730,424.08	730,424.08
	Total			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,129,679.00	2,129,679.00



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA
 PACH. MARILIO RE TOVAR
 SUB GERENTE DE SODAMAT

ORGANIGRAMA PARA LA EJECUCION DEL PROYECTO 2015



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA
[Signature]
Bach. MARILIA ORE TOVAR
SUB GERENTE DE SODAMAT

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: 16/10/2015

1. IDENTIFICACIÓN

1.1 Código SNIP del Proyecto de Inversión Pública: 329793

1.2 Nombre del Proyecto de Inversión Pública: RECUPERACION DEL SERVICIO AMBIENTAL EN SUELOS DEGRADADOS, MEDIANTE LA FORESTACION EN 25 LOCALIDADES DE SIVIA, DISTRITO DE SIVIA - HUANTA - AYACUCHO

1.3 Responsabilidad Funcional del Proyecto de Inversión Pública:

Función 17 AMBIENTE
División Funcional 054 DESARROLLO ESTRATÉGICO, CONSERVACIÓN Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DEL PATRIMONIO NATURAL
Grupo Funcional 0120 GESTIÓN INTEGRADA Y SOSTENIBLE DE LOS ECOSISTEMAS
Responsable Funcional (según Anexo SNIP 04) AGRICULTURA/ AMBIENTAL

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
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	COMPAÑÍA ALTA
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	VILLA RICA
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	ACON
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	MEJORADA
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	COTONIA
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	PAMPA HUASI
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	CASERVINE SUR
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	PALMAPAMPA
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	ACON
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	NUEVA FORTALEZA
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	UNION PAJONAL
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	BUENOS AIRES
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	TRIBOLINÉ ALTA
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	TUTUMBARO
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	TUNQUIPUQUIO
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	RAMADILLA
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	ANTICCASA
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	AREQUIPA ALTA
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	SAN JUAN DE MATUCANA
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	CANAAN UNIDA (MAIZAL)
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	GUAYAQUIL
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	SANAMARCA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA

Bach. MARILIA ORE NOVAR
 SUB GERENTE DE SGDANAT

AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	ACON
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	MONTERRICO
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	GRANJA SIVIA
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	CAPOTE
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	SAN GERARDO
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	CASERVINE
			NORTE

1.7 Unidad Formuladora del Proyecto de Inversión Pública:

Sector: GOBIERNOS LOCALES
 Pliego: MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA
 Nombre: SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO Y RURAL

Persona Responsable de Formular: Ing. Jennefour Salazar, Eco. Ferriol López e Ing. Eduardo So

Persona Responsable de la Unidad Formuladora: BRINSTHER CHONH MORALES GUZMAN

1.8 Unidad Ejecutora del Proyecto de Inversión Pública:

Sector: GOBIERNOS LOCALES
 Nombre: MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA

Persona Responsable de la Unidad Ejecutora: CARLOS GEDEON CAVALCANTI NALVARTE

2 ESTUDIOS

2.1 Nivel Actual del Estudio del Proyecto de Inversión Pública

Nivel	Fecha	Autor	Costo (Nuevos Soles)	Nivel de Calificación
PERFIL	15/10/2015	Ing. Jennefour Salazar, Eco. Ferriol López e Ing.	55,000	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

DISMINUCION DE LA COBERTURA FORESTAL EN 25 COMUNIDADES DEL DISTRITO DE SIVIA El creciente deterioro de los recursos naturales en las localidades ubicadas en el ámbito del proyecto, se ha reflejado en la desaparición de bosques naturales y también de los bosques cultivados en los últimos decenios, ocasionado por una irracional explotación de los mismos, ya sea para ganar tierras agrícolas con cultivos como el café, cacao, frutales entre otros y para instalar estos cultivos vienen utilizando áreas de bosque primario o secundario, debido a que estos suelos tienen una alta fertilidad orgánica, también para la extracción de madera y en su mayoría para la producción ilegal de la coca. Al no efectuarse un uso racional y la oportuna reposición de las especies (manejo forestal), ha traído como consecuencia no sólo la degradación del recurso suelo (infertilidad, disminución de la superficie de cultivos, de pastos naturales y de zonas de protección, desertificación); también la extinción de caudal y fuentes de agua, y de la flora y fauna. Y también ha traído y trae como grave secuela la inestabilidad de suelos, quebradas, montañas y laderas circundantes a los centros poblados de la microcuencas, de las zonas de producción agropecuaria y de la red vial de la zona afectada. De esta manera se crean condiciones para la generación de fenómenos de geodinámica externa (como deslizamientos, huaycos, aluviones, inundaciones y derrumbes). Significando peligros y riesgos para la zona y población afectada. Los impactos erosivos producidos por el inadecuado uso de prácticas agronómicas y manejo del suelo, vienen originando la disminución de la cobertura vegetal debido a la exposición del suelo a la acción erosiva del viento y del agua. En el distrito de Sivia, los procesos erosivos por erosión hídrica se dan con mayor intensidad debido a las excesivas pendientes, altas precipitaciones, sumadas a la deforestación incontrolada de laderas y



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA
 Bach. MARILIA ORA TOVAR
 SUB GERENTE DE SCDAMAT

orillas de los ríos, originando procesos erosivos graves, que dan lugar a la formación de las cárcavas y las escorrentías, es causa para generar los deslizamientos y huaycos. Los pobladores que viven en las diferentes comunidades del Distrito, aún no han tomado iniciativas para realizar acciones de conservación de suelos y protección de áreas forestales, así mismo en el ámbito del Distrito de Sivia, no existen instituciones públicas o privadas que se encuentren trabajando con fines de recuperación de suelos degradados, tampoco realizan acciones de conservación de este recurso, por ello viene desapareciendo los bosques.

3.2 Beneficiarios Directos

3.2.1 **Número de los Beneficiarios Directos** 2,620 (N° de personas)

3.2.2 Característica de los Beneficiarios

Las 524 familias, que comprenden 2620 beneficiarias del presente proyecto, se encuentran dentro de la jurisdicción del Distrito de Sivia, que han sido inscritos en el padrón de beneficiarios para participar en el proyecto. La actividad agrícola familiar, constituye la principal actividad en el distrito y son la base de la economía local. Los cultivos en la zona está determinado por la presencia de diversidad de espacios ecológicos, permitiendo la existencia de una diversidad de microclimas, favoreciendo por lo tanto para el cultivo de una diversidad de productos agrícolas como café, cacao; cereales como arroz, maíz, maní, entre otros; así como también frutales como el plátano, papaya, cítricos y otros cultivos, los mismos representan fuentes de ingreso económico y disponibilidad para el autoconsumo de las familias asentadas en el distrito. Los agricultores, quienes por necesidad de ampliar su frontera agrícola, talan y queman los bosques de las comunidades, donde se pierden muchas especies de flora y fauna silvestre que habitan en esos lugares, entre los cuales se encuentran forestales que cumplen una función muy importante en la naturaleza. La mayoría de la población desconoce el manejo y cuidado de los bosques con fines de conservación de suelos, debido a que en la zona ninguna institución pública o privada ha trabajado con estos temas relacionados al cuidado de los suelos; por esta razón, los pobladores no han tomado iniciativas de cultivar y de conservación.

3.3 Objetivo del Proyecto de Inversión Pública

INCREMENTO DE LA COBERTURA FORESTAL EN 25 COMUNIDADES DEL DISTRITO DE SIVIA

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) **COMPONENTE 01: REFORESTACION.** Acción 1.1.A: Instalación de viveros volantes para la producción de plántones forestales: Se instalarán 05 viveros para la producción de plántones de forestales. Acción 1.2: Producción de plántones forestales: se habrán instalado 1'810,305 plántones de forestales en agroforestal y macizo. **COMPONENTE 02: SUFICIENTES PRÁCTICAS FORESTALES Y AGROFORESTALES.** Acción 2.1: Instalación de parcelas demostrativas agroforestales: Se instalarán 5 parcelas demostrativas agroforestales cada una de 0.40 has, haciendo un total de 2.0 has; el objetivo será demostrar el resultado de crecimiento de las especies forestales con respecto a la tecnología aplicada. Asimismo constituirá un medio de capacitación para transmitir y transferir conocimientos en forma grupal. Acción 2.2. Manejo y mantenimiento de plantaciones forestales: Se realizara 252 eventos en transferencia de tecnología forestal | personal



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA
Bach. MARILIA ORTEGON
SUB GERENTE DE SODAMAT

técnico, producción, manejo, control fitosanitario de especies forestales en vivero. COMPONENTE 03: SUFICIENTE CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA FORESTAL. Acción 3.1: Capacitación en forestación y agroforestería: Se conformará la mesa técnica y se realizarán 252 talleres de sensibilización en las comunidades beneficiarias en los temas de sensibilización en conservación de recursos naturales, equidad de género en la actividad forestal, gestión integral de los bosques, valores para la actividad forestal, normatividad del sector forestal y otros. Acción 3.2: Asistencia técnica forestal y agroforestal: Se realizaran 10,480 visitas; con la finalidad de que las familias campesinas y organizaciones de base se organicen y conozcan el manejo de las plantaciones forestales con finalidad de mejorar los servicios ecosistémicos.

COMPONENTE 1: REFORESTACION. Acción 1.1.A: Instalación de vivero permanente para la producción de plántones forestales: Se instalarán 01 vivero permanente la producción de plántones de forestales. Acción 1.2: Producción de plántones forestales: se habrán instalado 1'810,305 plántones de forestales en agroforestal y macizo.

COMPONENTE 02: SUFICIENTES PRÁCTICAS FORESTALES Y AGROFORESTALES. Acción 2.1: Instalación de parcelas demostrativas agroforestales: Se instalaran 5 parcelas demostrativas agroforestales cada una de 0.40 has, haciendo un total de 2.0 has; el objetivo será demostrar el resultado de crecimiento de las especies forestales con respecto a la tecnología aplicada. Asimismo constituirá un medio de capacitación para transmitir y transferir conocimientos en forma grupal.

Alternativa 2

Acción 2.2. Manejo y mantenimiento de plantaciones forestales: Se realizara 252 eventos en transferencia de tecnología forestal I personal técnico, producción, manejo, control fitosanitario de especies forestales en vivero. COMPONENTE 03: SUFICIENTE CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA FORESTAL. Acción 3.1: Capacitación en forestación y agroforestería: Se conformará la mesa técnica y se realizarán 252 talleres de sensibilización en las comunidades beneficiarias en los temas de sensibilización en conservación de recursos naturales, equidad de género en la actividad forestal, gestión integral de los bosques, valores para la actividad forestal, normatividad del sector forestal y otros. Acción 3.2: Asistencia técnica forestal y agroforestal: Se realizaran 10,480 visitas; con la finalidad de que las familias campesinas y organizaciones de base se organicen y conozcan el manejo de las plantaciones forestales con finalidad de mejorar los servicios ecosistémicos.

Alternativa 3 NINGUNO

4.2 Indicadores

		Alternativa 1	Alternativa 2	Alternativa 3
Monto de la Inversión Total (Nuevos Soles)	A Precio de Mercado	4,194,714	5,122,184	0
	A Precio Social	3,540,477	4,090,796	0
	Valor Actual Neto (Nuevos Soles)	2,451,048	1,900,729	0
	Tasa Interna Retorno (%)	14.38	12.88	0.00
Costo Beneficio (A Precio Social)	Ratio C/E	1.47	1.33	0.00
	Unidad de medida del ratio C/E (Ejms Beneficiario, alumno atendido, etc.)	BENEFICIARIOS	BENEFICIARIOS	BENEFICIARIOS

4.3 Análisis de Sostenibilidad de la Alternativa Recomendada

a) Arreglos Institucionales La Municipalidad Distrital de Sivia, es uno de los entes ejecutores con capacidad técnica y logística, a través de la Sub Gerencia de Desarrollo



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA
 Bach. MARILYN QUE TOVAR
 SUB GERENTE DE DESARROLLO

Agropecuario y Medio Ambiente, dispone de recursos humanos para ejecutar el proyecto (brindar asistencia técnica, capacitación y fomentar el fortalecimiento organizacional de la población). b) Capacidad de Gestión de la organización encargada del proyecto en su etapa de Inversión y Operación La Municipalidad distrital de Sivia, cuenta con la Sub Gerencia de Desarrollo Agropecuario y Medio Ambiente, que cuenta con personal calificado, el mismo que complementará con profesionales y técnicos de amplia experiencia en la ejecución de proyectos similares, quienes se encargaran del seguimiento y evaluación de los resultados y avances del Proyecto c) Financiamiento de los costos de operación y mantenimiento Para la etapa de operación y mantenimiento de las plantaciones forestales que serán instalados durante la ejecución del proyecto, estarán a cargo de los mismos beneficiarios directos, que van a ser las familias de las 25 comunidades, para lo cual se han comprometido a cubrir los costos que se van a necesitar para mantener las plantaciones, tal como se muestra en el Acta de compromiso de operación y mantenimiento, que se encuentra en el anexo N 03 (documentos de sostenibilidad). d) Disponibilidad de Recursos El proyecto para su ejecución cuenta con el financiamiento de la Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida Sin Drogas (DEVIDA). e) Participación de los Beneficiarios La sostenibilidad del proyecto está garantizada, porque para su formulación se ha tenido la participación activa de los beneficiarios de las distintas comunidades f) Aporte de mano de obra no calificada para la ejecución del proyecto Los beneficiarios con el proyecto, están comprometidos con el aporte de mano de obra no calificada durante el periodo de ejecución del proyecto, tal como se muestra en el Acta de compromiso de aporte de mano de obra no calificada que se encuentra en el anexo (Documentos de sostenibilidad).

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:

COMPONENTE	Trimestres(Nuevos Soles)										
	1er	2do	3er	4to	1er	2do	3er	4to	1er	2do	Total por componen te
	Trimes tre 2015	Trimes tre 2015	Trimes tre 2015	Trimes tre 2015	Trimes tre 2016	Trimes tre 2016	Trimes tre 2016	Trimes tre 2016	Trimes tre 2017	Trimes tre 2017	
REFORESTACION	203,106	609,318	203,106	203,106	142,174	142,174	142,174	121,864	101,553	162,485	2,031,060
SUFICIENTES PRACTICAS FORESTALES Y AGROFORESTALES	0	0	0	0	57,984	34,789	34,789	34,789	34,789	34,789	231,929
SUFICIENTE CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA FORESTAL	244,264	122,131	122,131	122,131	135,704	122,131	122,131	122,131	122,131	122,131	1,357,016



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA
 Bach. MARILIA ORE TOVAR
 SUB GERENTE DE INIA/ST

GASTOS GENERALES (8.83%)	28,765	57,527	28,765	28,765	28,765	31,960	28,765	28,765	28,765	28,765	319,607
SUPERVISION (4.95%)	16,124	32,250	16,124	16,124	17,918	16,124	16,124	16,124	16,124	16,124	179,160
EXPEDIENTE TECNICO	75,942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75,942
Total por periodo	568,20	821,22	370,12	370,12	382,54	347,17	343,98	323,67	303,36	364,29	4,194,714
	1	6	6	6	5	8	3	3	2	4	

5.2 Cronograma de Componentes Físicos:

COMPONENTES	Unidad	Trimestres											
		1er Trimestre 2015	2do Trimestre 2015	3er Trimestre 2015	4to Trimestre 2015	1er Trimestre 2016	2do Trimestre 2016	3er Trimestre 2016	4to Trimestre 2016	1er Trimestre 2017	2do Trimestre 2017	Total por componente	
REFORESTACION	GLB	10	30	10	10	7	7	7	6	5	8	100	
SUFICIENTES PRACTICAS FORESTALES Y AGROFORESTALES	GLB	0	0	0	0	25	15	15	15	15	15	100	
SUFICIENTE CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA FORESTAL	GLB	18	9	9	9	10	9	9	9	9	9	100	
GASTOS GENERALES (8.83%)	GLB	9	18	9	9	9	10	9	9	9	9	100	
SUPERVISION (4.95%)	GLB	9	18	9	9	10	9	9	9	9	9	100	
EXPEDIENTE TECNICO	GLB	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	

5.3 Operación y Mantenimiento:

COSTOS		Años (Nuevos Soles)									
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Sin PIP	Operación	137,160	137,160	137,160	137,160	137,160	137,160	137,160	137,160	137,160	137,160
	Mantenimiento	73,660	73,660	73,660	73,660	73,660	73,660	73,660	73,660	73,660	73,660
Con PIP	Operación	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000
	Mantenimiento	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000

5.4 Inversiones por reposición:

Inversiones por reposición	Años (Nuevos Soles)										Total por componente
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5.5 Fuente de Financiamiento (Dato Referencial): RECURSOS ORDINARIOS

5.6 Modalidad de Ejecución Prevista: ADMINISTRACIÓN DIRECTA

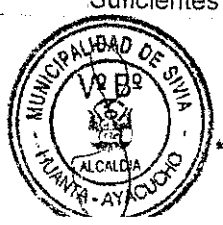
6 MARCO LOGICO DE LA ALTERNATIVA SELECCIONADA

Fin	Indicador	Medios de Verificación	Supuestos
MEJOR CALIDAD DE	Ingreso per cápita mensual	- Información social del INEI.	La población se encuentra



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA
 Bach. MARILIA ORE TOVAR
 SUB GERENTE DE SODAMAT

	<p>VIDA DE LOS POBLADORES EN LAS 25 COMUNIDADES DEL DISTRITO DE SIVIA.</p>	<p>Al menos en 25% (de S/. 125 a S/. 156.25 nuevos soles) al cuarto año de la ejecución del proyecto. - Incremento de la población de especies de flora y fauna, 5% y 3% respectivamente a la culminación del horizonte del proyecto (15 años)</p>	<p>Estadística de MINAGRI-VRAEM. - Informe de categorización de status de flora y fauna silvestre - SERFOR. - Encuestas socioeconómicas.</p>	<p>interesada en la mejora del medio ambiente, su entorno social y en la conservación de los recursos naturales.</p>
<p>Propósito</p>	<p>INCREMENTO DE LA COBERTURA FORESTAL EN 25 COMUNIDADES DEL DISTRITO DE SIVIA.</p>	<p>-A los 20 meses de ejecutado el proyecto, se ha forestado y reforestado 1500 hectáreas con especies exóticas y nativas en las 25 comunidades del distrito de Sivia.</p>	<p>-Informes Estadísticos anuales de reforestación. - Informes y estudios especializados del Ministerio del Ambiente. - Registro de forestación y reforestación, de los comités de gestión forestal. - Informes mensuales y memoria anual de ejecución física financiera del proyecto. - Registros fotográficos, mapas de nuevas áreas forestadas y reforestadas. - Informe de Gestión de la MDS y de la SGDEMA.</p>	<p>-Los productores se encuentran técnicamente capacitados para desarrollar una agricultura sostenible haciendo el uso racional y sostenible de los recursos naturales. - Políticas de Estado, Gobiernos Regionales y Locales para financiar proyectos para el Manejo y Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales. - Estabilidad política y económica nacional, regional y local. -Las acciones estén en el marco de la política forestal nacional y regional. - Organización adecuada de los beneficiarios para el manejo sostenible de sus recursos naturales.</p>
<p>Componentes</p>	<p>-Reforestación - Suficientes</p>	<p>- Al primer año de ejecutado el</p>	<p>- Registro y reporte de</p>	<p>- Los beneficiarios son</p>




 Esch. MARIANA ORE FOVAR
 SUB GERENTE DE SODAMAT

	<p>prácticas forestales y agroforestales. - Suficiente capacitación y asistencia técnica forestal.</p>	<p>proyecto, se cuenta con 05 viveros volantes para la producción de plántones forestales. - Incremento de la disponibilidad de plántones durante 30 meses para cubrir el 100 % de las áreas de intervención (1500 has). - A los 30 meses se instalara las plantaciones en un 100% de las áreas priorizadas en el proyecto. - Se afianza apropiadamente el 80% de las plantaciones instaladas. - Profesionales y técnicos calificados, debidamente implementados, impartiendo conocimientos a los beneficiarios.</p>	<p>producción de plántones, de las organizaciones forestales comunales. - Informes mensuales y memoria anual de ejecución física financiera del proyecto. - Registros fotográficos de viveros. - Informe de ejecución del proyecto. - Informe de monitoreo y evaluación semestral. - Informe técnicos del coordinador y técnicos de campo. - Registro e informe de georeferenciación de nuevas áreas instaladas.</p>	<p>adecuadamente adiestrados para el cumplimiento de las actividades programadas. - Las entidades involucradas con la gestión forestal asumen sus compromisos. - Condiciones climáticas favorables. - Comunidades organizadas y fortalecidas - Adecuada Organización de los beneficiarios en grupos de trabajo (cuadrillas o brigadas) adiestrados para la ejecución de las actividades previstas. - Campaña forestal oportuna. - Flexibilidad de las Normas del SNIP para implementar el proyecto.</p>
<p>Actividades</p>	<p>- Acción 1.1: Instalación de viveros forestales para la producción de plántones forestales - Acción 1.2: Producción de plántones forestales - Acción 2.1: Promoción del sistema agroforestal. - Acción 2.2: Manejo de plantaciones forestales y agroforestales - Acción 3.1: Capacitación en forestación e agroforestería - Acción 3.2:</p>	<p>Instalación de 05 viveros forestales asciende a S/. 258,482.69 Transferencia de tecnología para la producción forestal, asciende a S/. 1,772,578.23 Promoción del sistema agroforestal, asciende a S/. 3,307.50 Instalación de parcelas demostrativas agroforestales, asciende a S/. 228,621.92 Implementación de medios de sensibilización, asciende a S/.</p>	<p>Informe final de valorización. - Boletas y facturas de compras de bienes. - Recibo por honorarios de profesionales y técnicos. - Liquidación del proyecto</p>	<p>- Asignación de presupuesto según el cronograma</p>



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SMA
[Signature]
Bach. MARILIA ORE TOVAR
SUB GERENTE DE SGMAMAT

Asistencia técnica 38,526.18
 forestal y Formación y
 agroforestal Plan fortalecimiento de
 de Manejo comités de
 Ambiental Gastos gestión comunal,
 Generales (8.83 asciende a S/.
 % C.D) Gastos 1,283,669.22
 de Supervisión Plan de Manejo
 4.95% C.D) Ambiental,
 Expediente asciende a S/.
 técnico Total 34,820.83 Gastos
 Presupuesto Generales,
 asciende a S/.
 319,607.34
 Gastos de
 Supervisión,
 asciende a S/.
 179,160.00
 Expediente
 técnico, asciende
 a S/. 75,940.28
 Costo total de
 inversión
 asciende a S/. 4'
 194,714.19

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	Hrs.	Perfil	Estudio	Evaluación	Unidad Evaluadora	Notas
14/10/2015	9:04		PERFIL		OPI MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA	No se han registrado Notas
16/10/2015	10:23		PERFIL		OPI MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA	No se han registrado Notas
16/10/2015	15:36		PERFIL	APROBADO	OPI MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA	No se han registrado Notas

9 DOCUMENTOS FÍSICOS

9.1 Documentos de la Evaluación

Documento	Fecha	Tipo	Unidad
INFORME N 047-2015-MDS-SGIDUR/JUF-BCMG	27/08/2015	SALIDA	SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO Y RURAL
INFORME N 047-2015-MDS-SGIDUR/JUF-BCMG	02/09/2015	ENTRADA	OPI MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA
INFORME N 007-2015-MDS/OPI_MMVG	16/09/2015	SALIDA	OPI MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA
INFORME N 007-2015-MDS/OPI_MMVG	13/10/2015	ENTRADA	SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO Y RURAL
INFORME N 055-2015-MDS-SGIDUR/JUF-BCMG	16/10/2015	SALIDA	SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO Y RURAL
INFORME N 055-2015-MDS-SGIDUR/JUF-BCMG	16/10/2015	ENTRADA	OPI MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA
INFORME N° 008-2015-MDS/OPI_MMVG	16/10/2015	SALIDA	OPI MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA
INFORME TÉCNICO N° 003-2015-MDS/OPI_MMVG	16/10/2015	SALIDA	OPI MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA

9.2 Documentos Complementarios



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA
 Bach. MARILIA ORE TOVAR
 SUB GERENTE DE SGLAMAT

No se han registrado Documentos Complementarios

10 DATOS DE LA DECLARATORIA DE VIABILIDAD

N° Informe Técnico: INFORME TECNICO N° 003-2015-MDS/OPI_MMVG

Especialista que Recomienda la Viabilidad: ING. MARGARETH M. VALERO GRANADOS

Jefe de la Entidad Evaluadora que Declara la Viabilidad: ING. MARGARETH M. VALERO GRANADOS

Fecha de la Declaración de Viabilidad: 16/10/2015

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 DISTRITAL DE SIVIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIVIA
[Handwritten Signature]
Bach. MARILIA ORE TOVAR
SUB GERENTE DE SGDAMAT