



MUNICIPALIDAD DISTRITAL
DE YUYAPICHIS

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YUYAPICHIS

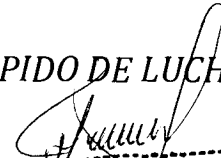
**PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE SUELOS DEGRADADOS
EN EL DISTRITO DE YUYAPICHIS -PUERTO INCA -HUÁNUCO"**

PLAN OPERATIVO ANUAL - 2015



**PROGRAMA INSTITUCIONAL PLAN DE IMPACTO RAPIDO DE LUCHA
CONTRA LAS DROGAS**

Yuyapichis, Enero del 2015




Ing. Jorge Valdivia Ramirez
CIP N° 113856
COORDINADOR
Proyecto "Mejoramiento y Conservación de
Suelos Degradados - Yuyapichis"




ÍNDICE

| | Pág. |
|--|------|
| I. DATOS GENERALES | 3 |
| 1.1. Nombre del proyecto | 3 |
| 1.2. Objetivo del proyecto | 3 |
| 1.3. Código SNIP | 3 |
| 1.4. Fecha de viabilidad. | 3 |
| 1.5. Monto total de la inversión del Proyecto | 3 |
| 1.6. Monto de inversión para un año de ejecución | 3 |
| 1.7. Ámbito de intervención | 3 |
| 1.8. N° Beneficiarios. | 5 |
| II. HORIZONTE DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO | 5 |
| III. NÚMERO DE AÑO DE EJECUCIÓN | 5 |
| IV. FINANCIAMIENTO | 5 |
| V. DESCRIPCIÓN POR COMPONENTES/ACTIVIDADES | 6 |
| Actividad 1.1: Producción de plántones forestales | 6 |
| 1.1.1. Capacitación al personal técnico del proyecto | 6 |
| 1.1.2. Capacitación / socialización a productores | 7 |
| 1.1.3. Capacitación y fortalecimiento a promotores comunales | 8 |
| 1.1.4. Construcción del vivero (Camas de almácigo) | 9 |
| 1.1.5. Cursos de capacitación para producción de plántones | 9 |
| 1.1.6. Construcción de viveros de repique | 10 |
| 1.1.7. Repique de especies forestales. | 11 |
| 1.1.8. Asistencia técnica a productores | 11 |
| Actividad 1.2: Instalación de plántones forestales. | 12 |
| 1.2.1. Preparación de hoyos para la siembra. | 12 |


Ing. Jorge Valdivia Ramirez
CIP N° 113856
COORDINADOR
Proyecto "Mejoramiento y Conservación de
Suelos Degradados. Yuyapichis"



| | |
|---|----|
| 1.2.2. Establecimiento de plántones forestales | 13 |
| 1.2.3. Recalce | 13 |
| 1.2.4. Construcción de cerco perimétrico de parcela demostrativa | 14 |
| 1.2.5. Georeferenciación de parcela demostrativa | 15 |
| Actividad 1.3. Mantenimiento de plantaciones forestales y cobertura vegetal | 15 |
| 1.3.1. Control fitosanitario. | 15 |
| 1.3.2. Limpieza de malezas. | 16 |
| 1.3.3. Podas y raleos | 16 |
| VI. PROGRAMACIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y SUS METAS | 16 |
| 6.1. Formato N° 01 | |
| 6.2. Formato N° 02 | |
| VII. ANEXOS | 16 |
| 7.1. Ficha SNIP | |
| 7.2. Declaratoria de Viabilidad | |


Ing. Jorge Valdivia Ramirez
CIP N° 113856
COORDINADOR
Proyecto "Mejoramiento y Conservación de
Suelos Degradados - Yuyapichis"



I. DATOS GENERALES

1.1. Nombre del Proyecto: "Mejoramiento y conservación de suelos degradados en el distrito de Yuyapichis – Puerto Inca – Huánuco".

1.2. Objetivo del Proyecto: Recuperar la biomasa, capacidad productiva de los suelos y la sostenibilidad ambiental en el distrito de Yuyapichis, provincia de Puerto Inca – Región Huánuco.

1.3. Código SNIP: N° 116699

1.4. Fecha de viabilidad: 03 de Julio 2009 - actualización: 02 de setiembre de 2012.

1.5. Monto total de la inversión del Proyecto: S/. 3'304,864.06.

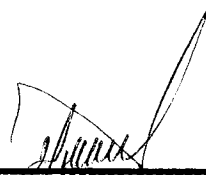
1.6. Monto de inversión para un año de ejecución: el monto de ejecución financiera a la fecha es como sigue:

| | | |
|--------------------|---|---------------------|
| Primer año (2013) | : | 894,755.00 N.S. |
| Segundo año (2014) | : | 1, 019,341.00 N.S. |
| Tercer año (2015) | : | 1, 290, 463.00 N.S. |

1.7. Ámbito de intervención:

| | | |
|-----------|---|-------------|
| Región | : | Huánuco |
| Provincia | : | Puerto Inca |
| Distrito | : | Yuyapichis |

En el cuadro N° 01. Se adjunta en detalle los sectores que son parte de las actividades para este tercer año de ejecución del proyecto y la cantidad de beneficiarios por sector que componen para este su primer año de ejecución 2015.


Ing. Jorge Valdivia Ramirez
CIP N° 113856
COORDINADOR
Proyecto "Mejoramiento y Conservación de
Suelos Degradados. Yuyapichis"




MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YUYAPICHIS
PLAN OPERATIVO ANUAL 2015 PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE SUELOS
DEGRADADOS EN EL DISTRITO DE YUYAPICHIS - PUERTO INCA - HUÁNUCO"

Cuadro N° 01. Relación de Caseríos y/o comunidades beneficiadas.

| Nro. | Caseríos | Vivero | Beneficiarios por caserío año 2015 |
|--------------|-------------------------------------|----------|------------------------------------|
| 1 | Nuevo Trujillo | 1 | 6 |
| 2 | Los Ángeles | | 5 |
| 3 | Barrio Pozuzo ¹ | | 6 |
| 4 | Pampa Hermosa Km 26.00 | | 6 |
| 5 | Bello Horizonte | | 6 |
| 6 | Yuyapichis ¹ | 1 | 16 |
| 7 | Yanayaquillo | | 8 |
| 8 | Micaela Bastidas | 1 | 5 |
| 9 | Wembo | | 7 |
| 10 | La Colmena ¹ | | 8 |
| 11 | Nueva Galilea | | 9 |
| 12 | Centro Ponal | | 3 |
| 13 | Centro Porvenir | 1 | 2 |
| 14 | Nuevo Dantas | | 6 |
| 15 | Nuevo Monterrico ¹ | | 5 |
| 16 | Pampa Hermosa de Pompeyo | | 3 |
| 17 | La Libertad | | 4 |
| 18 | Las Palmas | | 4 |
| 19 | San Jorge | | 5 |
| 20 | Unión Santa Rosa | 1 | 2 |
| 21 | Santa Rosa de Yanayacu ¹ | | 9 |
| 22 | Unión Vista Alegre | | 7 |
| 23 | Boca Yanayacu | | 5 |
| 24 | Alto Yanayacu | | 6 |
| 25 | El Tornillal | 1 | 2 |
| 26 | CC. NN. Nueva Palestina | | 2 |
| 27 | CC. NN. Nazareth ¹ | | 3 |
| 28 | CC. NN. Tahuantinsuyo | | 7 |
| 29 | CC. NN. Pampas Verdes | | 7 |
| 30 | Pueblo Libre | 1 | 6 |
| 31 | Bella Vasconia | | 4 |
| 32 | CC. NN. San Juan de Pachitea | | 5 |
| 33 | El Dorado | | 5 |
| 34 | CC. NN. Santa Isabel | | 4 |
| 35 | CC. NN. Huacamayo ¹ | | 5 |
| 36 | Centro Chivitari | | 4 |
| 37 | Agro Unión | 6 | |
| TOTAL | | 7 | 203 |

(¹) Sectores donde se construirán viveros de almácigos para el año 2015


Iny. Jorge Valdivia
CIP N° 113856
COORDINADOR
Proyecto "Mejoramiento y Conservación de
Suelos Degradados - Yuyapichis"



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YUYAPICHIS
PLAN OPERATIVO ANUAL 2015 PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE SUELOS
DEGRADADOS EN EL DISTRITO DE YUYAPICHIS - PUERTO INCA - HUÁNUCO"

La ubicación de los viveros se ha dado por números, correspondiendo a un sector, caserío, centro poblado o comunidad un determinado número y es como sigue:

Cuadro N° 02. Ubicación de los viveros de almacigo (año 2105).

| Nro. | Caseríos y/o sector | N° de Vivero |
|--------------|----------------------------|---------------------|
| 1 | Barrio Pozuzo | 1 |
| 2 | Yuyapichis | 1 |
| 3 | La Colmena | 1 |
| 4 | Nuevo Monterrico | 1 |
| 5 | Santa Rosa de Yanayacu | 1 |
| 6 | CC. NN. Pampas Verdes | 1 |
| 7 | CC. NN. Huacamayo | 1 |
| TOTAL | | 07 |

1.8. N° Beneficiarios: 203 familias.

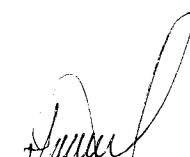
II. HORIZONTE DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO (años): 03 años. Del 2013 al 2015.

III. NÚMERO DE AÑO DE EJECUCIÓN: 3ro año (2015)

IV. FINANCIAMIENTO:

Las instituciones que participan en el financiamiento (2015) de este primer componente son:

DEVIDA – PIRDAIS : S/. 1'290,463.00 N.S.


Ing. Jorge Valdivia Ramirez
CIP N° 113856
COORDINADOR
Proyecto "Mejoramiento y Conservación de
Suelos Degradados. Yuyapichis"



V. DESCRIPCIÓN POR COMPONENTES/ACTIVIDADES:

Según lo coordinado con el equipo técnico de DEVIDA el presente Plan Operativo 2015 que corresponde al Componente 01 del proyecto; que comprende la Instalación de parcelas demostrativas forestales: en el cual se define tres actividades siguientes:

Actividad 1.1. Producción de plántones forestales

Actividad 1.2. Instalación de plantaciones forestales

Actividad 1.3. Mantenimiento de plantaciones forestales.

Las actividades que comprende en el componente mencionado se describen de la siguiente manera:

Actividad 1.1: Producción de plántones forestales

1.1.1. Capacitación al personal técnico del proyecto

Culminado el segundo año de ejecución del proyecto con el equipo técnico del proyecto, en este tercer año se tiene programado realizar 01 curso de capacitación dirigidos en fortalecer y ampliar las capacidades y habilidades obtenidas durante el lapso de trabajo ejecutado, se hará énfasis en la experiencia vivida durante los dos primeros años de ejecución y de cómo se van mejorando las estrategias y forma de trabajo con los beneficiarios.

El curso se realizará en el mes de marzo, estarán desarrollados por especialistas en el tema de reforestación en suelos que presentan limitaciones productivas y parte en temas de plantaciones referidos en el desenvolvimiento del mercado forestal. La metodología a utilizar será teórico-práctica, con el intercambio de experiencias en viveros para producción de plántones y visitas a plantaciones forestales establecidas en parcelas de beneficiarios de los años 2013 y 2014.

Asimismo, se tendrá una pasantía en términos de capacitación en zonas donde existe población de las especies forestales establecidas mediante plantaciones

Jorge Valdivia Ramirez
Ing. Jorge Valdivia Ramirez
CIP N° 113856
COORDINADOR
Proyecto "Mejoramiento y Conservación de
Suelos Degradados - Yuyapichis"



establecidas y manejadas similares al proyecto en la ciudad de Tingo Maria y Tarapoto, se realizara durante los meses últimos del año 2015.

Unidad de medida: Curso

Meta: 01

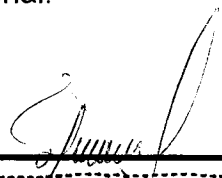
1.1.2. Capacitación / socialización a productores

Es importante estar en continua comunicación con todos los beneficiarios del proyecto in situ, para lo cual se han programado un total de 28 reuniones donde se capacitará, socializará e informara sobre la ejecución del proyecto y los resultados que se estos hayan alcanzado. Asimismo, estos eventos concientizaran a la parte beneficiaria en las fechas conmemorativas del calendario ambiental.

Las reuniones se llevaran a cabo durante los meses de febrero, marzo, abril y Noviembre del 2015. Estas reuniones tendrán la característica de desarrollarse en lugares estratégicos donde puedan asistir la mayor cantidad de beneficiarios, se tiene previsto la asistencia masiva, con lo cual se garantiza un buen fluido informativo hacia los beneficiarios del proyecto.

En el mes de abril, las actividades que enmarcan en este acápite se realizarán a fortalecer la práctica de la reforestación y se tendrá en cuenta que en dichas reuniones estén relacionados con el periodo de planificación sobre las actividades de reforestación para el año 2015. Además, en las parcelas establecidas 2013 y 2014 a dichos beneficiarios se enfocaran en las charlas sobre el manejo adecuado de sus plantaciones.

La socialización para el mes de Noviembre estará enfocada principalmente a las instituciones educativas de los sectores del distrito por motivo de la celebridad de la Semana Forestal nacional.


Ing. Jorge Valdivia Ramirez
CIP N° 113856
COORDINADOR
Proyecto "Mejoramiento y Conservación de
Suelos Degradados. Yuyapichis"



Dependiendo de la cantidad de productores en los sectores y/o comunidades, se va realizar la capacitación en un solo sector, teniendo la coordinación con los beneficiarios de ambos lugares.

Unidad de medida: Reunión

Meta: 28

1.1.3 Capacitación y fortalecimiento a promotores comunales

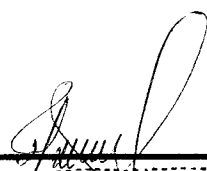
En este tercer año de ejecución el promotor será la persona que presente la capacidad de mostrarse como un soporte al técnico de campo en cuyo servicio tendrá la responsabilidad en más de un sector y agrupará actividades sobre la producción de plántones y establecimiento de la plantación en el año 2015; además permitirá el apoyo en el monitoreo de la actividad de manejo de plantaciones para las parcelas establecidas durante el año 2013 y 2014.

El promotor tendrá que ser la persona de apoyo al técnico de campo, entre las funciones y actividades delegadas a su persona facilitara el buen funcionamiento del proyecto.

Para laborar de manera convincente con el personal en este campo se desarrollará dos talleres de capacitaciones, una referida a las funciones de los promotores comunales en un marco general de las actividades del proyecto y otra teniendo en cuenta el inicio de la implementación de estas actividades en los sectores. Estas capacitaciones están previstas realizarlos en dos fechas, una en el mes de marzo y otro en junio.

Unidad de medida: Curso

Meta: 02


Iny. Jorge Vaidar
CIP N°: 113856
COORDINADOR
Proyecto "Mejoramiento y Conservación de
Suelos Degradados - Yuyapichis"



1.1.4. Construcción del vivero (Camas de almácigo)

Para este tercer año se hará uso del área cuyos viveros se han construidos en el 2013 en los sectores que comprenden según el cuadro N° 02; las cuales las camas de almácigos requieren ser nuevamente construidas para la provisión de plántulas a los sectores beneficiarios durante este año 2015 según cuadro N° 01 por lo que va requerir la mano de obra comunal y adquisición de semillas de las especies forestales para producir las plántulas en las camas de almácigo.

Asimismo, las camas de almácigos serán construidas relativamente para un tiempo definido de dos meses, periodo suficiente en la cual culmina la producción de plántulas. Los meses a realizarse esta labor comprenden abril y mayo del presente año.

Asimismo, mencionar que por la lejanía de algunos sectores beneficiarias durante este año se realizara la producción de plántulas de las especies en una cantidad adicional la cual a la vez, servirá para algunos productores que desean establecer plantaciones forestales en sus parcelas.

Unidad de medida: Vivero

Meta: 07

1.1.5. Cursos de capacitación para producción de plantones

En el transcurso del año lectivo 2015 se harán un total de 28 talleres de capacitaciones de las cuales 12 se harán en el primer trimestre (marzo) y el resto 16 capacitaciones durante el segundo trimestre (abril y mayo) cuyos cursos de capacitaciones involucra temas relacionados en producción de plántulas durante fase de vivero hasta camas de repique, labores que comprende la actividad de producción de plantones forestales.

Asimismo, se realizara dependiendo del cronograma forestal y las actividades de avance del proyecto las capacitaciones relacionadas a la actividad de

Ing. Jorge Valdivia Ramirez
CIP N° 113856
COORDINADOR
Proyecto "Mejoramiento y Conservación de
Suelos Degradados - Yuyapichis"



establecimiento de plantaciones forestales, talleres en actividad de raleo; sumado a ellos con los días de campo realizado en el sector por la parte técnica y logística del proyecto con la participación de la parte beneficiaria.

El objetivo de los cursos es fortalecer las capacidades técnicas de los beneficiarios combinado a las experiencias propias que hayan adquirido para aplicarlo y manejar sus plantaciones forestales desde la etapa de desarrollo de un plantón forestal, el establecimiento en campo y el manejo forestal adecuado.

Los medios de verificación son listas de asistencias realizados en dichas capacitaciones y en los días de campo mediante trabajos en conjunto con los beneficiarios de un sector y/o utilización de medios audiovisuales en un lugar definido.

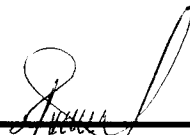
Unidad de medida: Curso

Meta: 28

1.1.6 Construcción de viveros de repique

Las plántulas producidas en los viveros cuyas camas de almácigo que abastecerán de plántulas a los beneficiarios para ser repicados en las bolsas y acomodados en las camas de repique. Para ello, se tomarán criterios técnicos basados en el momento oportuno y condiciones adecuadas del traslado de estas plántulas para disminuir la mortandad de estas; el vivero con función de repique será ubicado en la parcela futura de plantación de cada beneficiario. Previamente, para ello es necesaria la construcción del vivero, acondicionamiento y el llenado de las bolsas con el sustrato.

Se tiene previsto realizar la construcción de un total de 203 viveros de repique entre los meses de junio, julio y agosto con el fin de quedar expedita para el repique. Los viveros se construirán con dimensiones de 1 x 9 mts sobre el nivel del suelo para ello se utilizarán madera rolliza de la zona, los tinglados cubiertos con hojas de palmeras.


Ing. Jorge Valdivia R. *R. R. R.*
CIP N° 113856
COORDINADOR
Proyecto "Mejoramiento y Conservación de
Suelos Degradados - Yuyapichis"



Para la producción de plántones para la plantación futura, en cuyo periodo contempla la recolección y traslado del sustrato, tamizado y el llenado del sustrato en 1, 200 bolsas de polietileno por cada beneficiario.

Unidad de medida: Vivero

Meta: 203

1.1.7 Repique de especies forestales

Consiste las labores desde el momento de extraer, trasladar y trasplantar las plántulas de los viveros de almacigo a las bolsas de repique, cuando las plántulas tienen al menos entre dos a tres pares de hojas verdaderas para las especies de semilla pequeña como Bolaina blanca y Capirona.

En el caso de especies recuperadoras de suelos como es el Pinochuncho, se recomienda repicar cuando la semilla se encuentra en "punto clavito", la semilla de guaba repique directo en bolsas y la marupa cuando presente al menos 2 pares de hojas verdaderas con el fin de evitar pérdidas por mortalidad en la manipulación.

Se prevé repicar entre los meses de julio, agosto y setiembre un total de 183,600 plántulas. El procedimiento consiste en seleccionar las mejores plántulas, libres de plagas y enfermedades, con sistema radicular recto, vigoroso y con buen porte. Asimismo, se recomienda repicar en horas de la mañana, días nublados y/o lluviosas o en las tardes para reducir la mortalidad.

Unidad de medida: Plántulas

Meta: 243,600

1.1.8 Asistencia técnica a productores

Las asistencias técnicas contemplan a los productores beneficiados cuyas parcelas han sido establecidas el año 2013 y 2014 más los productores beneficiarios este año 2015. Para ello, el equipo técnico realizara durante

Ing. Jorge Valdivia Ramirez
CIP N° 113856
COORDINADOR
Proyecto "Mejoramiento y Conservación de
Suelos Degradados. Yuyapichis"



el año un total 1,730 asistencias técnicas que comprenden 04 asistencias a productores del año 2014 y 2015 y 01 a productores del año 2013. Asimismo, durante cada mes se tiene programado como mínimo 140 asistencias durante el año 2014, no se contabilizan reuniones, visitas rápidas o de chequeo rutinario como asistencia técnica.

El objetivo de la asistencia técnica es de orientar y fortalecer mediante las recomendaciones técnicas y constatando mediante la verificación de las labores que comprenden cada una de las actividades que define el componente 1 Instalación de parcelas demostrativas forestales.

Unidad de medida: Asistencia

Meta: 1,730

Actividad 1.2: Instalación de plantones forestales

1.2.1 Preparación de hoyos para la siembra

Las labores del acondicionamiento de terreno, preparación de estacas para el alineamiento, permiten realizar la actividad de preparación de hoyos con mejor enfoque técnico.

Por ello para asegurar un mejor anclaje y rápido crecimiento de la planta, el hoyado debe realizarse tomando criterios técnicos definidos, por ello, cada beneficiario realizara en total 1,111 hoyos por Has según distanciamiento de 3 mts por 3 mts entre filas y plantas. Se dará inicio a esta actividad en el mes de agosto con culminación en el mes de octubre de las 203 hectáreas definidas como meta para este año.

Las medidas de cada hoyo serán de 30 cm de largo, ancho y de profundidad, respectivamente. También, dentro de este proceso al momento de la excavación, el suelo superficial que contiene materia orgánica se colocará a un lado y


Ing. Jorge Valdivia Ramirez
CIP N° 113856
COORDINADOR
Proyecto "Mejoramiento y Conservación de
Suelos Degradados - Yuyapichis"



la parte más profunda al otro lado; la cual servirá para llenar el hoyo la tierra negra superficial al momento de la siembra.

Unidad de medida: Has

Meta: 203

1.2.2 Establecimiento de plántones forestales

Teniendo el área de plantación acondicionado, sumado a ello los plántones listos para campo definitivo. Es propicio realizar el establecimiento de plántones forestales a partir del mes de setiembre de las primeras camas de repique con plántulas repicadas, mes en la cual además se inician las primeras precipitaciones en la zona.

El diseño de la plantación contempla la siembra de 1,111 plantas por Has que maneje cada beneficiario. Se establecerán plántones con un tamaño adecuado y condiciones sanitarias saludables para reducir la mortandad en campo y asegurar el rápido prendimiento, crecimiento y desarrollo de la planta. Se prevé establecer 153 Has de plántones forestales de las especies de bolaina blanca, capirona y pinochuncho.

Se dará inicio en el tercer mes del trimestre III con culminación en los dos meses sucesivos del cuarto trimestre del 2015 en suelos de purmas con condiciones diferentes de degradación, según las condiciones del suelo.

Unidad de medida: Has

Meta: 203

1.2.3 Recalce

La mortandad de plantas es permisible hasta en un 10% luego del establecimiento, lo cual es resultado a actividades inadecuadas realizadas en campo


Ing. Jorge Valdivia Ramirez
CIP N° 113856
COORDINADOR
Proyecto "Mejoramiento y Conservación de
Suelos Degradados. Yuyapichis"



definitivo desde el manejo del plantón en viveros de repiques, el traslado y puesta de la planta, sumado a ello, las variaciones climáticas como el exceso de días de sol.

Por ello, teniendo resultados favorables en el prendimiento de los plantones en campo definitivo en áreas establecidas durante el 2013 y 2014, se estima realizar esta actividad de recalce para este tercer año de ejecución solo para un total de 1,421 plántulas que se realizarán posterior al mes de establecido los plantones y que se estima realizar durante los meses de octubre y noviembre.

Unidad de medida: Plantones

Meta: 1, 421

1.2.4 Construcción de cerco perimétrico de parcela demostrativa

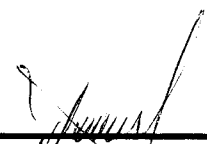
Para el crecimiento, desarrollo y protección de los plantones en campo definitivo, se ha previsto el cercado con alambre de púa de la parcela demostrativa establecida por cada beneficiario.

El proyecto apoyará con 06 rollos de alambre de púa, con esta actividad estaremos asegurando la plantación de posible daños de animales domésticos que existen en la zona, ya que una de las actividades como la ganadería existen cerca de las áreas donde se viene trabajando con el proyecto o entre ellas.

Se realizará los hoyos a una distancia de 3.00 m entre ellas circundantes a la parcela establecida, posteriormente la colocación de los postes de madera en los hoyos se realiza el templado de alambres de púa en tres filas de 0.30 cm entre ellas. Se realizará esta actividad de la protección de los 203 Has de parcelas demostrativas con el inicio de las actividades de establecimiento de plantaciones forestales que es en el mes de setiembre.

Unidad de medida: Has

Meta: 203


Iny. Jorge Valdivia
CIP N° 113856
COORDINADOR
Proyecto "Mejoramiento y Conservación de Suelos Degradados - Yuyapichis"



1.2.5 Georeferenciación de parcela demostrativa

Para la identificación de las parcelas demostrativas con especies forestales establecidas se tendrá una base de datos que servirá para el monitoreo sucesivos de las parcelas.

Para ello, se realizará la georeferenciación en cada parcela de los beneficiarios en el ámbito del proyecto, con la finalidad de identificar en forma precisa y exacta las parcelas en mención y de esta forma obtener su ubicación satelital de acuerdo al datum y/o zona de proyección oficial de acuerdo Al SNCP (Sistema Nacional de Información Catastral Predial). Este trabajo se realizará en el último trimestre del año 2105 (octubre, noviembre y diciembre).

Unidad de medida: Beneficiario

Meta: 203

Actividad 1.3. Mantenimiento de plantaciones forestales y cobertura vegetal.

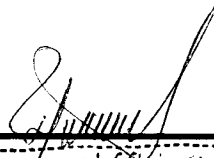
1.3.1. Control fitosanitario

Periódicamente se realizara la evaluación de las plantaciones con la finalidad de determinar el ataque de alguna plaga, de ser así se procederá a realizar el control mecánico con podas, en forma cultural aplicando productos naturales y en últimos casos con aplicación de foliares líquidos a base de elementos de NPK y insecticidas a base de clorpirifos y cypermethrina como principio activo.

Se realizara mediante el monitoreo de las parcelas establecidas el año 2014 y las que se establecerán el año 2105, según el desarrollo y crecimiento de las plantas.

Unidad de medida: has

Meta: 360


Ing. Jorge Valdivia Ramirez
CIP N° 113856
COORDINADOR
Proyecto "Mejoramiento y Conservación de
Suelos Degradados - Yuyapichis"



1.3.2. Limpieza de malezas

Esta limpieza se realizara dependiendo del grado de infestación de las malezas, siendo oportuna su intervención después de cada 4 meses posterior a la instalación de los plántones a terreno definitivo. Consistirá en eliminar las malezas que impidan el normal desarrollo de las plantaciones mediante el uso de herramientas cortantes sin dañar la parte vegetativa de las especies forestales en crecimiento.

Asimismo, el tipo de manejo de la plantación determinara en el número de mantenimientos a realizar en el área. Esta actividad se realizara en las plantaciones establecidas en el año 2014 y a las plantaciones a instalarse este año 2105.

Unidad de medida: has

Meta: 360

1.3.3. Podas y raleos

Las podas y raleos de las áreas establecidas se realizaran de acuerdo a la necesidad que la planta requiera, es decir según el desarrollo que los individuos de la plantación presenten. El trabajo consistirá en eliminar ramas existentes en exceso en plantaciones que se establecerán este año 2015 y las que presenten ramas bifurcadas o en todo caso corte por un exceso en número de plántones en campo definitivo de las parcelas establecidas el año anterior 2014.

Unidad de medida: has

Meta: 360

VI. PROGRAMACIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y SUS METAS

6.1. Formato N° 01

6.2. Formato N° 02

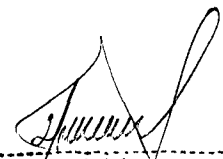
VII. ANEXOS


Ing. Jorge Valdivia
CIP N° 113856
COORDINADOR
Proyecto "Mejoramiento y Conservación de Suelos Degradados. Yuyapichis"

FORMATO N° 1
PROGRAMACION DE METAS FISICAS

ENTIDAD EJECUTORA : Municipalidad Distrital de Yuyapichis
 PROGRAMA PRESUPUESTAL : Programa Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible – PIRDAIS
 PROYECTO : "Mejoramiento y conservacion de suelos degradados en el Distrito de Yuyapichis - Provincia de Puerto Inca - Region Huanuco"
 Cod. SNIP : 116699

| CODIGO COMPONENTE (1) | DESCRIPCION (2) | UNIDAD (3) | DESCRIPCION (4) | METAS ANUALES (7) | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------------|--|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|-------|-----|-----|-----|------|--------|
| | | | | M | A | M | A | M | A | M | A | M | A | M | A | | | |
| 1 | INSTALACIÓN DE PARCELAS DEMOSTRATIVAS FORESTALES | 1.1. | 1.1.1. Curso de capacitación equipo técnico | Curso | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | 1.1.2. Capacitacion y socialización a productores | Reunion | 7 | 7 | 9 | | | | | | | | 5 | | 28 | |
| | | | 1.1.3. Capacitación y fortalecimiento a promotores comunales | Curso | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 2 |
| | | | 1.1.4. Construcción del vivero (camas de almacigo) | Vivero | | | 4 | 3 | | | | | | | | | | 7 |
| | | | 1.1.5. Cursos de capacitación para producción de plántones | Curso | | 12 | 8 | 8 | | | | | | | | | | 28 |
| | | | 1.1.6. Construcción de viveros de repique | Viveros | | | | | | 51 | 92 | 60 | | | | | | 203 |
| | | | 1.1.7. Repique de especies forestales | Plantulas | | | | | | | 61200 | 100400 | 82000 | | | | | 243600 |
| | | | 1.1.8. Asistencia técnica a productores | Asistencia | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 140 | 140 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 1730 |
| | | 1.2. | 1.2.1. Preparación de hoyos para siembra | Has | | | | | | | | 42 | 96 | 45 | 20 | | 203 | |
| | | | 1.2.2. Establecimiento de plántones forestales | Has | | | | | | | | | 40 | 102 | 49 | 12 | 203 | |
| | | | 1.2.3. Recalce | Plantones | | | | | | | | | | 276 | 698 | 447 | 1421 | |
| | | | 1.2.4. Construcción de cerco perimétrico de parcela demostrativa | Has | | | | | | | | | 35 | 98 | 60 | 10 | 203 | |
| | | | 1.2.5. Georeferenciación de parcela demostrativa | Beneficiarios | | | | | | | | | | 67 | 60 | 76 | 203 | |
| | | 1.3: | 1.3.1. Control fitosanitario | Has | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 32 | 32 | 33 | 35 | 35 | 25 | 360 | |
| | | | 1.3.2. Limpieza de malezas | Has | 24 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 45 | 42 | 360 | |
| | | | 1.3.3. Podas y raleos | Has | 24 | 24 | 24 | 24 | 36 | 35 | 30 | 30 | 30 | 32 | 36 | 35 | 360 | |


 Ing. Jorge Vahlmann
 CIP N° 113856
 COORDINADOR
 Proyecto "Mejoramiento y Conservación de Suelos Degradados - Yuyapichis"

FORMATO N° 2
PROGRAMACION DE METAS FINANCIERAS -2015

ENTIDAD EJECUTORA : Municipalidad Distrital de Yuyapichis
 PROGRAMA PRESUPUESTAL : Programa Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible – PIRDAIS
 PROYECTO : "Mejoramiento y conservacion de suelos degradados en el Distrito de Yuyapichis - Provincia de Puerto Inca - Region Huanuco"

| GENERAL DE GASTO (A) | COD. (B) | | | | | | | | | | | | | | | | | Meta Total (N) |
|----------------------|-------------|--|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|--|--|--|---------------------|
| 2.6 | 2.6.7.1.6.1 | GASTOS POR LA CONTRATACION DE PERSONAL | 0.00 | 76,042.66 | 36,333.18 | 78,771.33 | 63,921.33 | 36,021.33 | 39,021.33 | 36,021.33 | 36,021.33 | 114,021.33 | 79,821.33 | 39,021.33 | | | | 635,017.81 |
| | 2.6.7.1.6.2 | GASTO POR COMPRA DE BIENES | 0.00 | 39,117.19 | 84,535.00 | 12,744.00 | 20,711.00 | 88,582.00 | 6,700.00 | 36,894.00 | 10,425.00 | 23,824.00 | 5,940.00 | 3,900.00 | | | | 333,372.19 |
| | 2.6.7.1.6.3 | GASTO POR CONTRATACION DE SERVICIOS | 0.00 | 27,548.00 | 36,600.00 | 21,500.00 | 15,550.00 | 29,890.00 | 13,100.00 | 16,550.00 | 17,920.00 | 52,650.00 | 41,125.00 | 49,640.00 | | | | 322,073.00 |
| TOTALES | | | 0.00 | 142,707.85 | 157,468.18 | 113,015.33 | 100,182.33 | 154,493.33 | 58,821.33 | 89,465.33 | 64,366.33 | 190,495.33 | 126,886.33 | 92,561.33 | | | | 1,290,463.00 |



Ing. Jorge Valdivia Ramirez
 CIP N° 113856
COORDINADOR
 Proyecto "Mejoramiento y Conservacion de Suelos Degradados - Yuyapichis"

"Año de la diversificación productiva y del fortalecimiento de la educación"

ORGANIGRAMA DEL PERSONAL

PROGRAMA PIR DAIS – DEVIDA

Proyecto: Mejoramiento y conservación de suelos degradados en el distrito de Yuyapichis.

