

PROYECTO DE CONSERVACIÓN, PROTECCIÓN Y RECUPERACIÓN DE ECOSISTEMAS DEGRADADOS EN LA COMUNIDAD DE SAN PEDRO

1 DATOS GENERALES DEL PROYECTO

1.- NOMBRE DEL PROYECTO:

Promover la preservación ambiental en base a la conservación, protección y recuperación de ecosistemas degradados en la Comunidad de San Pedro en el año 2015.

2.- ENTIDAD EJECUTORA:

Gobierno Autónomo Descentralizado Parroquial de Tarqui, es una entidad con personería jurídica de derecho público con autonomía política, administrativa y financiera, con las competencias definidas en el Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización, publicado en el Registro Oficial Suplemento N.-303, el 19 de octubre del 2010.

Entre las funciones establecidas en el Art. 65 de la COOTAD, literal d) establece:

Incentivar el desarrollo de actividades productivas comunitarias, la preservación de la biodiversidad y la protección del ambiente.

3.- LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO:

El proyecto se ubica en la región tres, provincia de Pastaza, cantón Pastaza, parroquia Tarqui, Comunidad de San Pedro.

4.-DESCRIPCIÓN DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL ÁREA/SECTOR DE INTERVENCIÓN DEL PROYECTO

CREACIÓN:

Tarqui, logra su parroquialización con la publicación del Registro Oficial No. 800, publicado el 25 de abril de 1955.

LÍMITES:

Norte: Con las parroquias Puyo y Veracruz.

Sur: Con la parroquia Madre Tierra.

PROYECTO DE CONSERVACIÓN, PROTECCIÓN Y RECUPERACIÓN DE ECOSISTEMAS DEGRADADOS EN LA COMUNIDAD DE SAN PEDRO

Este: Con las parroquias Pomona y Madre Tierra.

Oeste: Con las parroquias Madre Tierra y Shell.

EXTENSIÓN:

La parroquia Tarqui cuenta con una extensión de 8.827,57hectáreas.

CLIMA:

El clima es cálido-húmedo y la temperatura oscila entre los 18° C y 24° C.

RÍOS PRINCIPALES:

Chingushimi, Puyo, Pindo Grande, Paliaba, Putuimi Salome, entre los más importantes.

ASENTAMIENTOS HUMANOS

Kichwa: Bellavista, Campo Alegre, Chuva Urku, Chingushimi, Chorreras, Cotococha, Dos Ríos, Ilupungo, Mushuk Warmi, Rio Chico, San Pedro, Vencedores, Wamak Urku.

Kichwa-Shuar: Iwia

Mest.-Kichwa-Shuar: Cabecera Parroquial

Mestizos-Kichwa: Amazanga, Huagrayacu, Nuevo Mundo, Putuimi, Rosario Yacu, San Jacinto.

La población según el VII de Población y VI de Vivienda, realizado por el INEC en el año 2010, la parroquia fue de 3831 habitantes y según los datos levantados por el GADPR Tarqui (2011) la población es de 3050 habitantes. Según los datos de la Actualización del Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial se registra 5464 habitantes de los cuales el 49% pertenecen al sexo femenino y el 51% al masculino.

5. ANTECEDENTES

En base a lo que establecen los Objetivos del Plan Nacional del Buen Vivir

Objetivo 4.- Fortalecer las capacidades y potencialidades de la población

PROYECTO DE CONSERVACIÓN, PROTECCIÓN Y RECUPERACIÓN DE ECOSISTEMAS DEGRADADOS EN LA COMUNIDAD DE SAN PEDRO

Objetivo 7.-Garantizar los derechos de la naturaleza y promover la sostenibilidad ambiental territorial y global

Y amparados en lo que establece el Objetivo Estratégico 1 del Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial.

O1.-Manejar sustentablemente generando bienestar socio ambiental, cuya política es Promover iniciativas de reforestación masiva en los cuerpos hídricos y superficie de la parroquia.

En base a los antecedentes se procede a invertir recursos en el proyecto de reforestación en la captación de agua en la comunidad de San Pedro.

6. JUSTIFICACIÓN: IDENTIFICACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL PROBLEMA

La reforestación en nuestro día a día es una operación esencial para la supervivencia del hombre y otros seres vivos; y es que teniendo en cuenta la gran cantidad de incendios, talas indiscriminadas de árboles y demás accidentes fortuitos u ocasionados, la masa verde de nuestro planeta disminuye. Esto significa que el dióxido de carbono que expulsamos al respirar, poco a poco perderá la oportunidad de ser transformado en oxígeno; y es que sin árboles ni plantas, la fotosíntesis es completamente imposible. Podemos decir así que la principal importancia de la reforestación es asegurar que en el planeta exista oxígeno suficiente para abastecer a sus seres vivos. No obstante, lo cierto es que no es la única importancia de la misma.

Podemos decir también que esta reforestación es necesaria para crear más extensiones de bosque cuyos árboles puedan atrapar y eliminar partículas contaminantes como el polvo, polen, humo o cenizas que pueden ser realmente nocivos para nuestros pulmones.

Sin la reforestación, el conocido efecto invernadero aumenta; y es que el calor de la tierra se retiene en la atmósfera debido a que los niveles de Co2 y otros gases no permiten que sea liberado. Así, los árboles son los encargados de arrastrar y filtrar este Co2 no sólo eliminándolo de la tierra, si no convirtiéndolo en oxígeno.

Los árboles también son agentes imprescindibles para conservar el agua y reducir la erosión del suelo, así, en este punto, la reforestación también sería completamente imprescindible. Gracias a ello conseguimos más árboles que puedan reducir la corriente de aguas torrenciales sobre el suelo, reduciendo así la erosión y la sedimentación de los ríos. La reforestación conseguirá que el efecto isla termal se reduzca considerablemente.

PROYECTO DE CONSERVACIÓN, PROTECCIÓN Y RECUPERACIÓN DE ECOSISTEMAS DEGRADADOS EN LA COMUNIDAD DE SAN PEDRO

Así, las grandes reforestaciones pueden incluso modificar el clima local haciendo bajar un poco las altas temperaturas, creadas por el almacenamiento de energía termal en un punto concreto e intensificado por el acero y el asfalto de las grandes ciudades.

Todas estas ventajas se ven en peligro debido a varios problemas. Para empezar la acción del hombre, que tala constantemente zonas verdes para poder conseguir combustible o para emplear dicha madera en la industria. Asimismo, también nos encontramos con incendios, muchas veces accidentes naturales, otras tantísimas provocados por personas.

Si no conseguimos concienciar a la gente de que la reforestación es la única arma con la que contamos para seguir manteniendo los pulmones verdes de nuestra tierra, posiblemente dentro de algunos siglos, la calidad de vida en nuestro planeta será considerablemente más baja.

7. IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE POBLACIÓN OBJETO (BENEFICIARIOS)

La población se encuentra distribuida de la siguiente manera:

COMUNIDAD DE SAN PEDRO

N.-	COMUNIDAD	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
1	San Pedro	68	62	130
TOTAL				

Fuente: PDYOT Tarqui 2015.

8.- PROYECTOS RELACIONADOS O COMPLEMENTARIOS

- Proyecto de Capacitación de Reciclaje en la Escuela del Milenio

9.-OBJETIVOS

OBJETIVOS GENERAL

Promover la preservación ambiental en base a la conservación, protección y recuperación de ecosistemas degradados en la Comunidad de San Pedro en el año 2015

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Determinar la socialización con los miembros de la comunidad

PROYECTO DE CONSERVACIÓN, PROTECCIÓN Y RECUPERACIÓN DE ECOSISTEMAS DEGRADADOS EN LA COMUNIDAD DE SAN PEDRO

- Disponer de la mano de obra para el trabajo de cercado.
- Proceder a la siembra de las especies forestales en el predio delimitado

10. METAS

Las metas se establecen en base a los objetivos específicos:

- A inicios del mes de septiembre se procederá a la socialización con los miembros de la comunidad.
- A inicios del mes de septiembre se procederá a disponer de la mano de obra para el trabajo de cercado.
- A inicios del mes de septiembre se concluirá con la siembra de las especies con la intervención de la minga comunitaria.

11. ACTIVIDADES POR COMPONENTES

Las actividades propuestas se establecen en base a los objetivos específicos que se detallan en el mencionado proyecto:

Objetivos específicos	Actividades
<ul style="list-style-type: none">• Determinar la socialización con los miembros de la comunidad	<ul style="list-style-type: none">• La Comisión de Gestión Ambiental procederá a socializar el proyecto en mención.
<ul style="list-style-type: none">• Disponer de la mano de obra para el trabajo de cercado	<ul style="list-style-type: none">• Establecer un acuerdo para la contratación de mano de obra comunitaria y la compra de las especies forestales.
<ul style="list-style-type: none">• Proceder a la siembra de las especies forestales en el predio delimitado	<ul style="list-style-type: none">• Determinar los días para la siembra de las especies

**PROYECTO DE CONSERVACIÓN, PROTECCIÓN Y RECUPERACIÓN DE
ECOSISTEMAS DEGRADADOS EN LA COMUNIDAD DE SAN PEDRO**

12. INVERSION TOTAL DEL PROYECTO

La inversión total del proyecto asciende a 315,00 (TRESCIENTOS QUINCE DOLARES)

13. CRONOGRAMA VALORADO POR COMPONENTES

COMPONENTES	PROGRAMACION VALORADA (DOLARES)		
	08 Sep 2015	09 Sep 2015	10 Sep 2015
<ul style="list-style-type: none">• Determinar la socialización con los miembros de la comunidad	XXX		-
<ul style="list-style-type: none">• Disponer de la mano de obra para el trabajo de cercado		XXX	XXX
<ul style="list-style-type: none">• Proceder a la siembra de las especies forestales en el predio delimitado		XXX	XXX
TOTAL			315,00

14. DURACIÓN DEL PROYECTO Y VIDA ÚTIL

El presente proyecto tendrá una duración de 1 mes para la consecución de los objetivos propuestos, su vida útil se proyecta a 5 años en los que se espera obtener una captación reforestada para preservar el recurso hídrico.

15. INDICADORES DE LOS RESULTADOS ALCANZADOS

METAS	INDICADOR
<ul style="list-style-type: none">• A inicios del mes de septiembre se procederá a la socialización con	Número de personas que asisten a la socialización

PROYECTO DE CONSERVACIÓN, PROTECCIÓN Y RECUPERACIÓN DE
ECOSISTEMAS DEGRADADOS EN LA COMUNIDAD DE SAN PEDRO

los miembros de la comunidad.	
<ul style="list-style-type: none">• Disponer de la mano de obra para el trabajo de cercado	Número de personas que participan en la minga
<ul style="list-style-type: none">• Proceder a la siembra de las especies forestales en el predio delimitado	Número de plantas sembradas

16. IMPACTO AMBIENTAL

El presente proyecto es considerado un proyecto que no afecta el medio ambiente, ni directa o indirectamente, y por lo tanto, no requieren un estudio de impacto ambiental.

17. SOSTENIBILIDAD SOCIAL

El proyecto en mención garantizará el fomento de la equidad e igualdad social, según los enfoques de género, interculturalidad, grupos étnicos y participación ciudadana, se propende el equilibrio de la sociedad en los aspectos económico, social y cultural.

La comunidad se compromete a continuar con el proyecto en mención con el fin de garantizar su sostenibilidad a largo plazo.

PROYECTO DE CONSERVACIÓN, PROTECCIÓN Y RECUPERACIÓN DE
ECOSISTEMAS DEGRADADOS EN LA COMUNIDAD DE SAN PEDRO

ANEXOS

- Informe realizado
- Factura del trabajo realizado

PROYECTO DE CONSERVACIÓN, PROTECCIÓN Y RECUPERACIÓN DE
ECOSISTEMAS DEGRADADOS EN LA COMUNIDAD DE SAN PEDRO
