



# PROYECTO

## BUEN VIVIR KIPU

2021

**CONTRIBUCION HACIA EL BUEN VIVIR DE LAS FAMILIAS EN LAS COMUNIDADES DEL PUEBLO KISAPINCHA CON AMBIENTE SANO, CON EL MEJORAMIENTO DEL RIEGO, LA DIVERSIFICACIÓN DE LA PRODUCCION AGROPECUARIA LIMPIA, FERTILIDAD DEL SUELO, COMERCIALIZACION Y MEJORA DE LA GESTION EN LAS ORGANIZACIONES DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE QUISAPINCHA**

Quisapincha, Diciembre del 2020

## PROYECTO BUEN VIVIR KIPU 2021

### 2.- FICHA TECNICA

<b>Proyecto Buen Vivir- KIPU 2021</b>			
<b>Nombre: CONTRIBUCION HACIA EL BUEN VIVIR DE LAS FAMILIAS EN LAS COMUNIDADES DEL PUEBLO KISAPINCHA CON AMBIENTE SANO, CON EL MEJORAMIENTO DEL RIEGO, LA DIVERSIFICACIÓN DE LA PRODUCCION AGROPECUARIA LIMPIA, FERTILIDAD DEL SUELO, COMERCIALIZACION Y MEJORA DE LA GESTION EN LAS ORGANIZACIONES DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE QUISAPINCHA</b>			
<b>Tipo de proyecto:</b> Ambiental, Productivo, Socio-organizativo			
<b>Proponente del Proyecto</b>		Pueblo Kichwa Kisapincha (KIPU)	
<b>Representante Legal</b>		Sr. Manuel Guayán. Gobernador	
<b>Duración del Proyecto</b>		12 meses	
<b>Teléfono N°.</b>			
<b>Año de inicio del PMP</b>		2013	
<b>LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO</b>			
<b>Provincia:</b> Tungurahua	<b>Cantón:</b> Ambato	<b>Parroquia:</b> Quisapincha	<b>Comunidades:</b> Quindialó, Condezán, Chumalica, Sta. Rosa Pamba ,Puganza, Cachilvana Grande, Cachilvana Chico, Pucará Grande, Pucará Chico, Putugleo, Ambayata, El Galpón, Nueva Tondolique, Illahua Grande, Illahua Chaupiloma, Illagua Chico, Calhuasig Grande, Calguasig Chico.
Coordenadas Geográficas WGS	78°46'00" 78°43'30"	01°10'00" 01°13'57"	
<b>POBLACIÓN OBJETIVO</b>			
<b>Beneficiarios Directos</b>		<b>Beneficiarios Indirectos</b>	
<b>INFORMACIÓN DE LA ENTIDAD EJECUTORA</b>			
<b>Nombre Entidad Ejecutora</b>		PUEBLO KISAPINCHA	
<b>EQUIPO TÉCNICO</b>			
<b>Técnico y Extensionista</b>		<b>Promotores</b>	
Lic. Hernán Toala. Técnico de KIPU Ing. Rolando Chisag. Extensionista		Nancy Machaquiza. Promotora Luis Rolando Chasig. Pasante	
<b>Dirección</b> García Moreno y 9 de Octubre Quisapincha-Ambato-Ecuador		<b>Teléfonos</b> 0981822649/ 0993830215	<b>Email:</b> pkisapinchakipu17@gmail.com
<b>PRESUPUESTO</b>			
<b>COSTO TOTAL DEL PROYECTO</b>	<b>FONDOS DEL HGPT</b>	<b>CONTRAPARTE</b>	
98.470	62.500	35.970	
<b>Área de cobertura del proyecto</b>		12.135,48 ha.	
<b>Área total de páramos</b>		7.113,06 ha.	
<b>Área de páramos en conservación</b>			
<b>Área en proceso de restauración</b>			

### 3.- ANTECEDENTES

La organización de las comunidades, se registra en el año 1990 con la conformación de la UCIQ, luego en el año 1993 contando con 18 comunidades filiales se conforma y se obtiene personería jurídica como Corporación de Organizaciones Campesinas Indígenas de Quisapincha, para en el año 2005 transformarse en Pueblo Kisapincha, con reconocimiento del CODENPE.

Como organización que agrupa a las comunidades de Quisapincha, han venido participando en el Movimiento Indígena de Tungurahua y especialmente en la Unidad de Movimientos Indígenas de Tungurahua, espacio de convergencia de las organizaciones a nivel provincial, quienes entre sus grandes objetivos promulgan desde el año 2003 el Sumak Kawsay (Buen Vivir), este planteamiento de modelo de vida es acogido en la constitución del Ecuador del año 2008.

En la constitución política del Ecuador en el Título II, capítulo II se menciona sobre los derechos para el buen vivir, de igual forma en el Título VI artículos 275 – 278 sobre el régimen de desarrollo se refiere a los deberes del Estado y de las personas para el buen vivir. Cabe también mencionar que entre políticas nacionales en los diez años siguientes un referente importante era el Plan Nacional del Buen Vivir.

El Buen Vivir no solo es una propuesta de los pueblos originarios del Abya Yala sino de todo el mundo, como un modo de vida en comunidades, se entiende como un paradigma y modelo de desarrollo que en su génesis se plantea vivir en equilibrio, en armonía con la naturaleza, es hacer bien y preocuparse del bien común.

Satisfacer las necesidades presentes, pero tomando solo lo necesario de la naturaleza, y preservar el resto para las generaciones venideras, lo que se relaciona con los conceptos de desarrollo humano, desarrollo sostenible y sustentable. El buen vivir comprende la importancia de los saberes ancestrales, la vida colectiva en comunidad, los valores de reciprocidad, correspondencia, complementariedad y sobre todo el cuidado del ambiente, vida en plenitud, y relación o convivencia con todo el mundo.

El desafío en el mundo actual es hacer frente a los efectos negativos del cambio climático, en donde los pueblos indígenas resultan ser los primeros y quienes más sufren estos efectos, y hace falta dimensionar su capacidad de “resiliencia” ante estas circunstancias adversas.

En el año 2020, el apoyo estuvo orientado al mejoramiento del canal de riego La Comunitaria y de canales de riego en la Comunidad de Condezán, en coordinación con el proyecto del Plan de Manejo de Paramos de KIPU, realizándose reuniones de planificación con dirigentes de comunidades y representantes de juntas de agua de esta acequia, recorridos a nivel de la línea de conducción desde las vertientes hasta los sectores de distribución y riego, gestiones para la apertura de una vía que facilite el ingreso hasta los sitios de trabajo de los materiales respectivos. Quedando pendiente la entrega de materiales para la realización de los trabajos con la contraparte en mano de obra de los beneficiarios.

Otras actividades del ámbito productivo realizado fue el sondeo de cultivos existentes en las comunidades, determinándose los productos de mayor oferta para las ferias en los mercados de la parroquia y cantón. Participación en ferias e intercambio de productos con agricultores de las comunidades. Acompañamiento a los grupos de interés, reuniones y eventos de capacitación.

Referente al eje organizativo se desarrollo reuniones de trabajo con juntas de agua de riego, y apoyo a la actualización de catastro se usuarios del sistema Tunguihuayco Saguatoa, asambleas de socialización del proyecto de nuevo estatuto.

La emergencia de salud COVID 19 tuvo gran impacto en la vida de las comunidades y el Pueblo Kisapincha, que ante situaciones de emergencia y carencia de productos, aislamiento, con la diversificación creativa de la producción agropecuaria, se retomo el intercambio de productos entre las familias, el fomento de ferias comunitarias y la necesidad de la promoción y venta de productos mediante las redes sociales, el internet, contribuyendo en este ámbito los jóvenes.

#### **4.- JUSTIFICACIÓN DE LA PROPUESTA**

Quisapincha es un pueblo milenario y posee un gran potencial ambiental productivo, cultural, organizativo y turístico, es considerado una zona de interés estratégico por sus paramos y sus fuentes de agua, desde donde captan varios sistemas de agua para consumo humano y nacen varias acequias cuyas aguas irrigan los campos de cultivos en varias parroquias llegando inclusive a servir a regantes de la provincia de Cotopaxi.

En lo productivo, los diferentes pisos ecológicos brindan bondades para una diversidad de actividades económicas para el sustento de sus familias y el abastecimiento de los mercados locales, principalmente por su agricultura, pero también por la actividad artesanal.

Uno de los principales problemas es un bajo nivel de producción agropecuario y artesanal que se ve limitado debido a los altos costos de los insumos, la falta de mano de obra, el empobrecimiento de los suelos, la falta de disponibilidad de agua, fraccionamiento de unidades productivas a minifundios y también debido a los cambios bruscos de las condiciones climáticas. Los precios bajos debido a la larga cadena de intermediación en el mercado desmotivan la inversión productiva agropecuaria, fomentan la migración de las familias, quienes se orientan a buscar nuevas formas de sustento, también hay la pérdida de la soberanía alimentaria, y la biodiversidad.

Aun cuando Quisapincha tiene en sus paramos fuentes de agua, desde donde se atiende necesidades de riego especialmente para la zona noroccidental de la provincia y parte de Cotopaxi, en las partes bajas de las comunidades de la zona alta y media el agua es insuficiente para garantizar las actividades agropecuarias con alta productividad, la escasez del agua es mayor en todas las comunidades de la zona baja y los barrios que son parte de la cabecera parroquial. Siendo necesario dar continuidad al mejoramiento de los canales de riego con el revestimiento de los mismos para disminuir perdidas, ampliar y disponer de reservorios para almacenar el agua, fomentar la tecnificación del riego a nivel de parcelas para una mayor optimización.

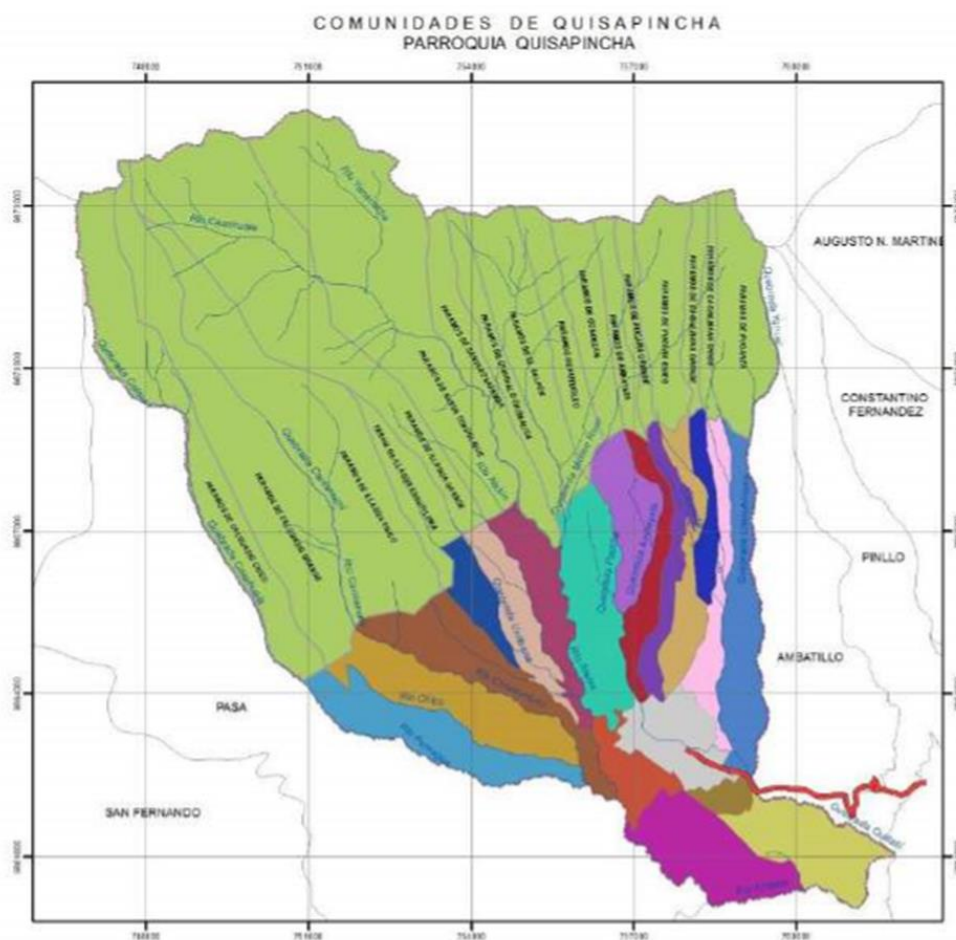
Obras grandes como la pretendida construcción de la represa Casahuala, no avizora como una solución para algunas acequias intercomunitarias y comunitarias que existen en la parroquia Quisapincha, la falta de información clara provoca desconfianza y temor ante una posible mayor escasez del agua, y potencial incremento de conflictos sociales en demanda de este recurso vital. Frente a este panorama urge una unidad de las comunidades, sus cabildos, las juntas de agua de la parroquia, demandar de las instituciones el apoyo a la implementación de nuevas alternativas y proyectos integrales de riego para garantizar el agua para todos.

Finalmente, este proyecto es de gran importancia para que todas las acciones se orienten a los principios del Buen Vivir (Sumak Kawsay), para respetar y cuidar la madre tierra, los páramos, las fuentes hídricas y el agua como fuente de vida, conservar y recuperar la fertilidad de los suelos con prácticas amigables con la naturaleza, el

comercio justo y solidario, la recuperación de la agrobiodiversidad, la revitalización cultural y el fortalecimiento de la organización comunitaria. Ahora más que nunca la reactivación económica en medio de las consecuencias de la emergencia sanitaria este Este proyecto igual que los demás que se ejecutan en convenio y financiamiento del HGPT, tuvo modificaciones en el presupuesto debido a las consecuencias de la emergencia de salud mundial COVID 19, que significo reducción del presupuesto y ajustes en las actividades inicialmente proyectadas a principios del año 2020

## 5.- LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

El pueblo Kichwa Kisapincha se encuentra, ubicada geográficamente al noroccidente de la provincia de Tungurahua, entre las coordenadas 78°46'00" y 78°43'30" de longitud oeste y de 01°10'00" a 01°13'57" de latitud sur; limitada al Norte la Provincia de Cotopaxi, al Sur la parroquia Pinllo; al Este la parroquia Ambatillo y al Oeste la parroquia Pasa. Según la división política administrativa del cantón Ambato la parroquia está localizada a 20 Km. al oeste de la ciudad de Ambato.



*FUENTE: Plan de desarrollo parroquial Quisapincha del año 2015, plan de manejo de paramos KIPU del año 2009*

## 6.- BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El horizonte que regirá a la ejecución de este proyecto será la contribución hacia el buen vivir de las familias en comunidades del Pueblo Kisapincha, en el eje ambiental se continuará el desarrollo de acciones para bajar la contaminación del ambiente a nivel del manejo adecuado, recolección y reciclaje de la basura. La articulación de las juntas de agua potable y alcantarillado para mejorar sus sistemas de tratamiento de aguas

servidas y reducir la contaminación del agua alrededor de la microcuenca del río Quillalli, complementándose con campañas de sensibilización ambiental a la población.

En el ámbito productivo se enfocará en el fomento de la producción limpia, amigable con la naturaleza, la reducción en el uso de agroquímicos, la elaboración y uso de fertilizantes orgánicos, proceso de certificación de parcelas agroecológicas. Desarrollo de microempresas rurales como el procesamiento de plantas medicinales, acopio de flores, procesamiento de abono de ovinos.

La necesidad del agua de riego, será atendido prioritariamente en el mejoramiento de canales de riego con el revestimiento de canales de riego en las comunidades de la zona media, y también el mejoramiento de las acequia Tunguihuayco Saguatoa a nivel de la línea de conducción desde las captaciones.

## **6.-OBJETIVO GENERAL**

Promover el buen vivir de las familias en las comunidades del pueblo Kisapincha con ambiente sano, con el mejoramiento del riego, la diversificación de la producción agropecuaria limpia, fertilidad del suelo, comercialización y mejora de la gestión en las organizaciones de riego en las comunidades de Quisapincha

## **7.- OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

Objetivo 1. Fomentar el cuidado de los páramos, la adopción de medidas para reducir los niveles de contaminación de aguas a nivel de microcuencas y hacer frente a los efectos del cambio climático en las comunidades del Pueblo Kisapincha.

Objetivo 2: Mejorar y diversificar la producción agropecuaria con prácticas amigables para la naturaleza, producción de abonos orgánicos y riego

Objetivo 3: Mejorar la participación y coordinación entre el Pueblo Kisapincha, comunidades y juntas de agua de riego

## 8.- MATRIZ DE MARCO LÓGICO

<b>Objetivo general</b>	Contribuir al buen vivir de las familias en las comunidades del pueblo Kisapincha con la adopción de medidas hacia el cuidado ambiental, mitigando los efectos del cambio climático, desarrollando alternativas agroproductivas y microempresariales con prácticas amigables con la naturaleza, mejorando su economía y con el fortalecimiento de las organizaciones.						
<b>Objetivo Especifico Uno</b>	Objetivo 1. Fomentar el cuidado de los páramos, la adopción de medidas para reducir los niveles de contaminación de aguas a nivel de microcuencas y hacer frente a los efectos del cambio climático en las comunidades del Pueblo Kisapincha						
<b>Componente</b>	Ambiental						
<b>RESULTADOS ESPERADOS</b>	<b>INDICADOR</b>	<b>LINEA BASE</b>	<b>META</b>	<b>ACTIVIDAD</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN</b>	<b>SUPUESTOS</b>
R1. Pobladores de las comunidades y usuarios de los sistemas de agua adoptan acciones para disminuir la contaminación ambiental y los efectos negativos del cambio climático en las comunidades del Pueblo Kisapincha	El 30% de la población conoce la importancia del cuidado del medio ambiente y adopta medidas de protección ambiental.	El pueblo Kisapincha está integrado dentro del COE parroquial, y se ha establecido un plan de acción especialmente hacia el control de la contaminación hacia los paramos	Lograr una mayor conciencia ambiental para la protección de fuentes de agua, para contribuir a una mejor calidad del ambiente	A1. coordinación con las juntas de agua para el tratamiento adecuado de las aguas servidas  A2. Realizar la medición de caudales de ríos y acequias de la parroquia  A3. Mingas para limpieza de la microcuenca y reforestación	Técnico de gestión  Promotor ambiental	Registros de asistencia y participación  Fotografías  Informes	Voluntad política de los dirigentes de las comunidades para acuerdos de conservación de paramos comunales.
<b>Objetivo Especifico Dos</b>	Objetivo 2: Mejorar y diversificar la producción agropecuaria con prácticas amigables para la naturaleza, producción de abonos orgánicos y riego						

Componente	Productivo						
RESULTADOS ESPERADOS	INDICADOR	LINEA BASE	META	ACTIVIDAD	RESPONSABLE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
Resultado 1. se ha fortalecido la producción agropecuaria limpia en 200 parcelas, se mejora la fertilidad del suelo y la comercialización	200 parcelas o unidades productivas agroecológicas han incrementado la diversidad de productos y volumen	Se cuenta con 150 productores organizados en 12 grupos ubicados en las diferentes comunidades que disponen parcelas en producción	Se ha incrementado la cantidad de productos agroecológicos y volumen, destinado a la comercialización asociativa	A1. diversificación de los cultivos en las parcelas que disponen los grupos de interés en las comunidades A2. Elaboración de fertilizantes orgánicos con los grupos de interés A3. Implementación de una pilonera de plántulas de hortalizas al servicio de los productores agroecológicos de las comunidades A4. Desarrollo de una expo feria parroquial de productores agropecuarios artesanales y turísticos	Técnico agrícola Promotor	Registros informes	Interés y compromiso de los productores o beneficiarios
Resultado 2. se ha mejorado la conducción del agua de riego a nivel de acequias de las comunidades	8 comunidades de la zona media han mejorado sus canales de riego	En un 40% se ha avanzado el revestimiento de canales de riego en las 8 comunidades de la zona media	Lograr el revestimiento de canales de riego en las comunidades de la zona media en un 80%	A1. Actualización de los diseños para mejora del canal de riego  A2. Revestimiento del canal Tunguihuayco y complementación de revestimiento de canales de riego y en comunidades	Técnico agrícola Técnico Pecuario	Registros de producción  Informes  fotografías	Apertura de las instancias de control para simplificación de los requisitos y permisos correspondientes para su funcionamiento

<b>Objetivo Especifico tres</b>	Objetivo 3: mejorar la participación y coordinación entre el Pueblo Kisapincha, comunidades y juntas de agua de rieg						
<b>Componente</b>	Socio - Organizativo						
<b>RESULTADOS ESPERADOS</b>	<b>INDICADOR</b>	<b>LINEA BASE</b>	<b>META</b>	<b>ACTIVIDAD</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN</b>	<b>SUPUESTOS</b>
R1. se ha consolidado un comisión para la gestión del mejoramiento de canales de riego y buena administración	Conformado un comité de gestión con cabildos y regantes de la zona media para la coordinación de los trabajos de mejoramiento de canales de riego	Existe un comité de hecho y una directiva conformada por las juntas de agua de la zona media	Conformar el comité con la participación de delegados de todas las juntas de agua de riego de la parroquia, y mejorar la información sobre el riego	A1. A1. Reuniones con dirigentes de las juntas de agua de riego para la planificación de trabajos A2. Apoyo a la actualización los catastros en la acequia la Comunaria y sistemas comunitarios A3. rendición de cuentas de las gestiones realizadas	Técnico gestión Técnico agrícola - riego	Actas, informes, registros	Voluntad de directivos de las diferentes juntas de agua

## **9.- METODOLOGÍA DE LA INTERVENCIÓN**

### **Componente Ambiental**

Se coordinará con los dirigentes de KIPU, los cabildos de las comunidades y las instituciones que tienen competencia en este ámbito, buscando siempre la coordinación interinstitucional.

La búsqueda de acuerdos entre las partes será una condición primordial para contribuir a proteger las fuentes de agua y conservación de los paramo de las comunidades.

Cabe señalar que se procurará la sensibilización hacia una mayor conciencia ambiental no solo en los centros educativos, sino también a nivel de acciones colectivas con dirigentes, líderes de comunidades con articulación a campañas desarrolladas por instituciones en favor de un ambiente sano.

### **Componente Productivo**

Se realizará un permanente acompañamiento técnico a los grupos de interés que se reúnen y se han conformado en las comunidades, sin perder de vista la coordinación con los cabildos. Capacitaciones e intercambios de experiencias de conformidad a su necesidad, eminentemente práctico.

Desarrollo de actividades productivas con enfoque de agricultura limpia, agroecológica, prácticas amigables con la naturaleza. Fomento de iniciativas productivas que sean asociativas, y procurar el valor agregado a la producción, mediante manejo pos cosecha y transformación agroindustrial.

### **Componente Socio-Organizativo**

Se fomentará la participación de los beneficiarios, los dirigentes de comunidades y KIPU, mediante la coordinación, socialización de la información en asambleas de cabildos, y asambleas de las comunidades.

Los canales de coordinación serán a través de los dirigentes de KIPU, de dirigentes de cabildos de las comunidades, resaltando el liderazgo del cabildo dentro del territorio comunitario, el desarrollo de acciones colectivas como mingas, asambleas, encuentros.

## **11.- ESTRATEGIAS DE SOSTENIBILIDAD**

Para la sostenibilidad de los proyectos se fomentará el empoderamiento de los emprendimientos por parte de los beneficiarios, promoviendo una mayor participación y compromiso en las actividades y logro de sus objetivos.

La corresponsabilidad de los beneficiarios se manifestará especialmente en la contraparte a través de aportes frente a beneficios que recibe del proyecto en materiales, insumos o equipos, fomentando la solidaridad, relaciones de reciprocidad con otros beneficiarios y con la misma organización.

Algunas iniciativas productivas y el apoyo brindado en años anteriores, son parte del proceso de implementación del proyecto, y que conviene saber su continuidad, por lo que es importante el seguimiento y acompañamiento técnico, que se vayan articulando en el entorno los beneficiarios del proyecto y sus resultados.

## 12.- PLAN DE REINVERSIÓN DE LA CONTRAPARTIDA DE LOS BENEFICIARIOS

a nivel de las organizaciones se estableció a importancia de mantener acuerdos de corresponsabilidad con los beneficiarios de los proyectos, debiendo retribuir con una contraparte que consiste en un pequeño porcentaje a entregar a la organización en función del valor del beneficio en especie que recibe la familia por parte del proyecto, siendo el espíritu dispone de un fondo económico del cual una parte se pueda orientar a solventar algunos gastos administrativos de la organización y otra parte para reinvertir en apoyo a actividades productivas de otras personas que por alguna limitación no pudieron ser beneficiarios, manifestándose como un gesto de solidaridad con los demás, para lo cual se establecerá un plan de reinversión, de manera que se refleje una buena administración de estos recursos y rendición de cuentas.

Estableciéndose una distribución de los ingresos por aportes de los beneficiarios para lo siguiente: 35% reinversión productiva para otros beneficiarios, 35% reinversión productiva en proyectos para el KIPU y el 30% gastos del componente socio organizativo del Pueblo Kisapincha

N°	Actividad	Porcentaje	Observaciones
1	Reinversión productiva para otros beneficiarios.	35%	Apoyo a nuevos beneficiarios con materiales e insumos para mejorar sus actividades de producción
2	Re inversión en actividades productivas de KIPU	35%	Para compra de materiales e insumos veterinarios  Para compra de materiales e insumos relacionados a capacitación y prácticas de campo con productores de las comunidades  Fomento de nuevos servicios en KIPU
3	Gestiones administrativas y socio-organizativas de la OSG.	30%	Servirá de apoyo para las gestiones administrativas de los dirigentes.

## 13.- MONITOREO Y EVALUACIÓN

Se articulará a las instancias de seguimiento, monitoreo de evaluación que dispongan las entidades que se encuentran involucradas en el proceso de apoyo a la implementación de los proyectos con las organizaciones.

Y como proyecto se realizará seguimiento y monitoreo mediante reuniones, visitas de campo observando las matrices de planificación, de presupuesto, en función de los resultados y objetivos planteados.

Mantener reuniones de seguimiento y programación a través de la conformación de un comité de seguimiento local del proyecto con delgados de la dirigencia de KIPU, del equipo técnico y de las instituciones aportantes.

#### **14.-ALIANZAS ESTRATÉGICAS**

Muchas de las actividades requieren mantener coordinación con instituciones involucradas en la ejecución del proyecto y otras que intervienen en el territorio donde se ejecuta el mismo. Con el HGPT, la UMICT para el financiamiento mediante convenio suscrito con la participación de las partes mencionadas. También se considera alianzas con el GAD Municipal de Ambato, el MAE, EL MAG, el GAD parroquial de Quisapincha entre otras.



COMPONENTE PRODUCTIVO																									
Objetivo 2: Mejorar y diversificar la producción agropecuaria con prácticas amigables para la naturaleza, producción de abonos orgánicos y riego																									
Resultado 1. se ha fortalecido la producción agropecuaria limpia en 200 parcelas, se mejora la fertilidad del suelo y la comercialización																									
A1. diversificación de los cultivos en las parcelas que disponen los grupos de interés en las comunidades	semillas y plantas	1	fundas	semilla de brocoli	680	680	1414		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
		4	tarros	semillas de zanahoria	27	108																			
		4000	unidad	plantulas de brocoli	0,07	280																			
		3950	unidad	plantulas de remolacha	0,02	79																			
		4450	unidad	plantulas de coliflor	0,06	267																			
A2. Elaboración de fertilizantes orgánicos con los grupos de interés	insumos de elaboración de abonos	105	libra	saco de cal	0,08	8,4	3000			x															
		296	litros	melaza	0,6	177,6																			
		469	kilogramo	roca fosforica	6	2814																			
A3. implementación de una pilonera del plantas de hortalizas al servicio de los productores agroecológicos de las comunidades	materiales y semillas	100	unidad	bandeja pilonera	8,5	850	4126																		
		10	sacos 50kg	sustrato especial	41,9	419																			
		3	sobre 125gr	seilla lechuga repollo	37,9	113,7																			
		4	sobre de 454gr	cebolla buegeza	190	760																			
		10	sobres de 2500s semillas	col de milan	28	280																			
		6	sobre de 2500 semillas	remolacha	30	180																			
		5	tarros de 500g	zanahoria vilmorin	34,9	174,5																			
		5	sobre 2500s semillas	semillas brocoli	40	200																			
		5	qq	semilla de maiz	70	350																			
		5	qq	semilla de arveja	70	350																			
5	qq	semilla de haba	70	350																					
26	libras	cilantro morado	3,8	98,8																					
A4. Desarrollo de una expoferia parroquial de productores agropecuarios artesanales y turisticos	materiales, alimentacion, movilizacion	1	global		1000	1000		1000																	
Resultado 2. se ha mejorado la conducción del agua de riego a nivel de acequias de las comunidades																									
A1. actualización de los diseños para mejora del canales de riego	Materiales de mejoramiento de canal cemento, ripio, aren, tubos	1	diseño		100	100		100			x	x	x												
		2480	cemento de 50kg	cemento 2961	7,99999	19839,9752	19839,9752																		
		400	m3	ripio 3/4 411m3	17,5	7000	7000																		
		300	m3	arena lavada 308m3	15	4500	4500																		
		2	qq	varilla de 12	50	100	100																		
A2. Revestimiento del canal Tunguiyaco y complementación de revestimiento de canales de riego en las comunidades	mingas de revestimiento y trasporte de materiales	10	unidades	tubo PVC 8" corrugado	60	600	600																		
		1	global		30000	30000		30000																	
subtotal productivo					71679,9752	40579,9752	31100																		

COMPONENTE SOCIO ORGANIZATIVO										
Objetivo 3: mejorar la participacion y coordinacion entre el Pueblo Kispincha, comunidades y juntas de agua de riego										
R1. se ha consolidado un comision para la gestion del mejoramiento de canales de riego y buena administracion										
A1. Reuniones con dirigentes de las juntas de agua de riego para la planificacion de trabajos	reuniones de trabajo	1	eventos		50	50		50	x	
A2. Apoyo a la actualizacion los catastros en la acequia la Comunaria y sistemas comunitarios	catastros	1	documentos		100	100		100	x	x
A3. rendicion de cuentas de las gestiones realizadas	asamblea	1	evento		200	200		200		x
<b>Subtotal 3: organizatico</b>					<b>350</b>	<b>0</b>		<b>350</b>		
GASTOS ADMINISTRATIVOS										
Equipo Técnico		10	Meses		1.350	13.496	13.496		x	x
Extensionista pecuario		11	Meses		750	8.250	8.250		x	x
combustible		12	Meses		60	720		720	x	x
Personal administrativo y apoyo logístico		12	Meses		120	1.440		1.440	x	x
Oficina, computadora, proyector, cámara y otros		12	Meses		100	1.200		1.200	x	x
<b>Subtotal</b>					<b>25.106</b>	<b>21.746</b>		<b>3.360</b>		
<b>TOTAL</b>					<b>98.395</b>	<b>62.325</b>		<b>36.070</b>		
<p>Ing. Agr. Marisol Yungán M. FISCALIZADORA PMP</p> <p>Ing. Mg. Ángel Valdés Sevilla Director General Provincial Dirección Recursos Hídricos y Conservación Ambiental</p> <p>Lic. Hernán Toala Técnico Responsable PMP BUEN VIVIR</p>										