|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **INDICADOR OBJETIVAMENTE VERIFICABLE** | **MEDIOS DE VERIFICACION** | **HIPOTESIS/SUPUESTOS/FACTORES EXTERNOS** |
| **OBJETIVO GENERAL**Mejorar la producción hortícola a través de la implementación de un sistema de riego en las parcelas de los productores de Bruno Moqo del municipio de Tiquipaya | Un 80% de los productores han logrado implementar sistemas de riego por goteo en las parcelas mejorando sus ingresos y producción  | Facturas de compras de sistema de riegoImplementación del sistema de riegoRegistros de venta de productos | Se tiene acceso diario al agua en la zona Precios favorables de los productos hortícolas en el mercado |
| **OBJETIVO ESPECIFICO**Implementar sistemas de riego por goteo en 22 parcelas de los socios de APRHOBUM | Un 90% de las parcelas de los socios cuentan con sistemas de riego por goteo funcionando  | Sistemas de riego por goteo en 22 parcelas de los socios de APRHOBUM | Todos los socios logran implementar el sistema de riegoTodos los socios cuentan con acceso al agua en sus parcelas |
| **RESULTADO (PRODUCTOS / COMPONENTES)**1. Se ha incrementado la producción hortícola
2. Se cuenta con nuevos nichos de mercado
 | 1. El 75% de los socios han incrementado su producción hortícola en los productos de acelga, espinaca, brócoli y perejil
2. El 70% de los socios entregan a nuevas empresas (supermercados) en condiciones de valor agregado
 | Registros de producción Convenios firmados con empresasRegistro de ventas | No existen cambios bruscos en el climaSe cuenta con precios favorables en el mercado para los productos |
|  | RECURSOS | PRESUPUESTO EN Bs. |  |
| **ACTIVIDADES**1. Utilización de técnicas adecuadas para la adquisición del sistema de riego por goteo
2. Manejo adecuado de la producción orgánica
3. Comercialización de los productos hortícolas orgánicos
4. Seguimiento del proyecto
5. Evaluación del proyecto
 | * 1. Capacitación para la implementación del sistema de riego por goteo
	2. Compra de equipos para la implementación del sistema de riego tecnificado
	3. Implementación del sistema de riego por goteo en las parcelas de los socios
	4. Seguimiento a la implementación del sistema de riego en las parcelas de los asociados
	5. Monitoreo de los productores hacia sus parcelas y producción
	6. Acopio de producción y embolsado
	7. Comercialización de la producción en distintos nichos de mercado
	8. Seguimiento de funcionamiento de sistema de riego
	9. Evaluación final de proyecto
 | 1. 550.000
2. 10.000
3. 10.000
4. 10.000
5. 20.000

Total: 600.000 | **CONDICIÓN PREVIA**El proyecto ha sido elaborado en consenso con los asociados y ellos conocen a detalle el presupuesto requeridoEl proyecto será financiado tanto con aporte de los socios (10%), aporte municipal (15%) y el resto será aporte de ONG |