**PROYECTO: ACOPIO DE SEMILLA DE QAWCHI EN EL ALTIPLANO CENTRAL DEL DEPARTAMENTO DE ORURO**

**PRESENTADO POR: MARY MARLENE FRONTANILLA PAREDEZ**

**MATRIZ DE ANALISIS FODA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Contexto**  **Externo** | **Oportunidades**:   * Apoyo del programa “Recuperación de suelos salinos con plantas halifitas” del G.A.D.OR. * Acceso a nuevos campos de qawchi * Colaboración por parte de instituciones medio ambientales CEPA | **Amenazas:**   * Ausencia de compradores * Competencia de productores externos (Potosi) * Entrada de competidores con precios menores * Técnicos obligados en cumplir sus funciones del G.A.D.OR. sin mostrar compromiso con los comunarios. |
| **Contexto**  **Interno** | **Fortalezas:**   * Ferias comunales y municipales. * Bajo costo de la mano de obra * Precio aceptable para la venta | **Debilidades:**   * Empatía por no querer mejorar por parte de los acopiadores. * Desconocimiento en técnicas de recolección y acondicionamiento de semillas * Mala calidad de la semilla |

**Descripción de la cadena. Productor primario-Comercializador-Consumidor.**

El comunario es quien va a campo selecciona las plantas que poseen mayor semilla las recolecta (acopiador) una vez acumuladas las lleva a ferias (Comercializacion) organizadas por los mismos comunarios apoyados por técnicos de la Gobernacion, donde las venden a otros comunarios que tienen ganado ovino, como semilla forrajera.

**Conclusiones y Recomendaciones.**

Cuando el comunario recolecta la semilla del campo o pampa selecciona las plantas más cargadas sin prever que esas mismas al año próximo deberían de repoblar esa zona es decir que también están desnudando sus alrededores de vegetación. Para la venta no acondicionan la semilla y la venden con restos de vegetación y tierra, algo que baja la calidad de la semilla. Se recomienda dar curso de manejo de recursos naturales y técnicas de recolección y acondicionamiento de semilla.