



## FICHA TECNOLÓGICA

# PARCELAS DE GRANOS Y TUBERCULOS

1. **Nombres de la Tecnología:** Parcelas de Granos y tubérculos

2. **Campo de Aplicación de la Tecnología:** Nivel productivo.

### 3. Descripción de la Tecnología

#### 3.1 Utilidad:

Es el área destinada para la producción de cultivo de granos y tubérculos para la producción de Maíz, quinua, yuca, camote, arvejas, frejol, etc.

#### 3.2 Principios:

Producir productos ecológicos de primera necesidad y de esta forma contribuir en la seguridad alimentaria de las familias rurales. A través del desarrollo de cultivos con implementación tecnológica (sistemas de riego) y manejo técnico orgánico (utilización abonos y manejo orgánico durante el proceso del cultivo).

Asegurada la canasta familiar, los excedente de la producción. Se venderá y nos permitirá generar ingresos a las familias.

#### 3.3 Componentes:

- Se requiere Suelos fértiles mejorados y recuperados a través de la incorporación de abonos orgánicos como compost, biol y humus.
- Cultivo de productos. Distribuidos de acuerdo a la necesidad de cada familia.

### 4. Rendimiento:

El rendimiento de una mini parcela es debe ser 52 kilos por año por cada producto.

### 5. Ventajas:

- Se Ofrece variedad de productos.
- Su manejo es orgánico se reduce la contaminación ambiental por el bajo uso de fertilizantes químicos.
- Sencillo de implementar en los predios de las familias.
- Bajo costo.
- Se reduce los egresos de la familia en compras de productos de primera necesidad.

### 6. Condiciones para su implementación:

- Poseer y elegir terreno bajo riego o con sistemas de riego tecnificado.
- Tener el conocimiento práctico de manejos de cultivos orgánicos.
- Disponibilidad de semillas certificadas y orgánicas.
- Proveerse de abonos orgánicos como compost. Biol y humus.

### 7. Descripción Grafica:

