

# II Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

**Pica y Planta**



## Equipo de trabajo:

- Zevallos Chuquillanqui Eduardo | Administración y Recursos Humanos
- Flores Tinoco Alexis | Administración y Negocios Internacionales
- Huaroc Poccomo Sofia | Administración y Negocios Internacionales
- Prado Rosas Jose | Administración y Negocios Internacionales
- Pacheco Avila Katheryne | Contabilidad

## Pica y Planta

### Problema

- La producción es reducida de productos agrícolas.
- Dolores musculares al momento de picar la tierra
- Demora al sembrar un producto en una hectárea determinada

### Solución

- Es una herramienta ideal y de poco volumen
- Tiene adherido un dispensador de plantas.

### Métricas claves

- Unidades vendidas.
- Número de reclamos

### Propuesta de valor

- Reduce la posibilidad de sufrir enfermedades musculares.
- Fácil uso para personas de cualquier edad.

### Ventaja

- Dispensador de plantas
- Uso práctico.
- Dispensador de semillas.
- Mayor producción en menos tiempo.

### Canales de distribución

- A través de ferias.
- Por radio.
- Volantes.

### Segmento

- Personas que se dedican a la agricultura en los alrededores de la ciudad de Huancayo.

### Estructura de costos

- Materia prima.
- Pago al personal.
- Gastos de vendedores.
- Transporte.

### Estructura de ingresos

- Venta directa del producto.
- Alquiler del producto.

## (Pica y Planta)



Con la plantadora además de ahorrar tiempo y no tener que agacharse, se pueden evitar malas posturas y dolores de espalda.

Es una herramienta para la plantación de hortalizas (lechuga, tomate, pimiento, calabacín, sandía, etc.)



Universidad  
Continental

# II Feria Virtual de Prototipos

***¡GRACIAS!***

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL  
Conti-emprende@continental.edu.pe

