

## SEMBRADOR DE CHUZO (TRADICIONAL)

**HONDURAS**

04.02.88



### OBJETIVO

El chuzo tradicional es un implemento que es ampliamente utilizado desde Chile hasta México para la siembra de maíz y frijol.

### PRINCIPIO

Un corte inclinado y frontal le permite introducirse en la tierra. Al ser enderezado deja una cavidad en la cual se introducen los granos de semilla, al extraerlo, el operario aprovecha para tapar le semilla con el pie.

### CAPACIDAD

Típicamente toma los siguientes tiempos para sembrar una hectárea.

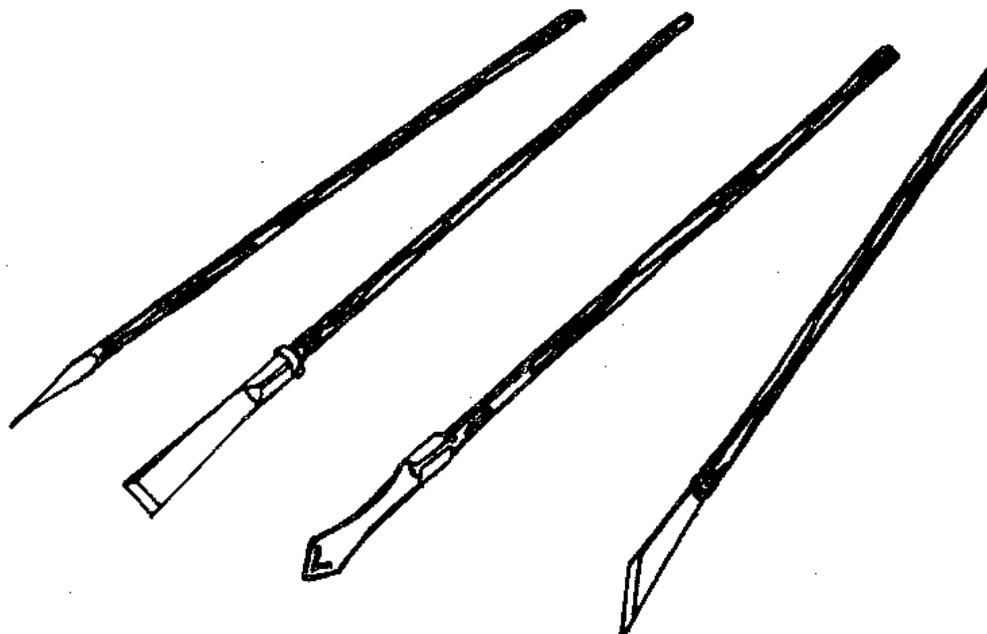
Fríjol	113 horas	(16 días)
Fríjol con Maíz	63 horas	(9 días)
Maíz criollo	17 horas	(2.5 días)
Maíz mejorado	45 horas	(7 días)

## **VENTAJAS**

Es barato, fácil de utilizar, permite la siembra con mínima labranza.

## **DESVENTAJAS**

Desaprovecha la capacidad energética del operador, es por lo tanto lento. El operador se debe agachar para introducir cada grupo de granos en la apertura abierta en el suelo.



## **CONTACTOS**

### **HONDURAS**

**Unidad de Desarrollo y Adaptación - Secretaría de Recursos Naturales**

Ap. Postal # 133 Comayagua - Honduras

## **ANOTACIONES**

Es un equipo auto-construido en el sentido de que generalmente lo arma el agricultor con una cuchilla adquirida o mandada hacer al herrero local. No hay una tecnología más primitiva con la cual compararlo.