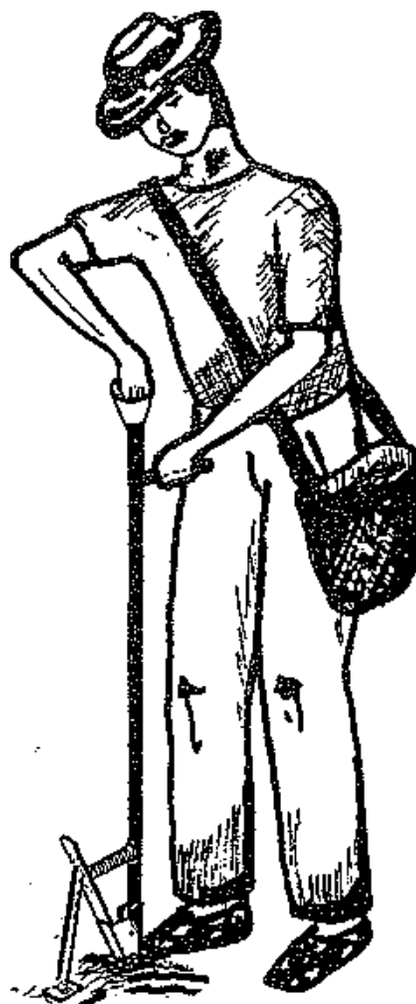


## SEMBRADOR DE CHUZO - ICTA

GUATEMALA  
HONDURAS

04.02.88



### OBJETIVO

Siembra manual de granos tales como: soya, frijol, habichuela, maíz, zapallo, etc.

### PRINCIPIO

Una tenaza afilada se introduce en el terreno y luego, al inclinarla, una pata la abre para ampliar el hueco y permitir la deposición de las semillas, la cual se realiza manualmente desde un embudo superior.

### CAPACIDAD

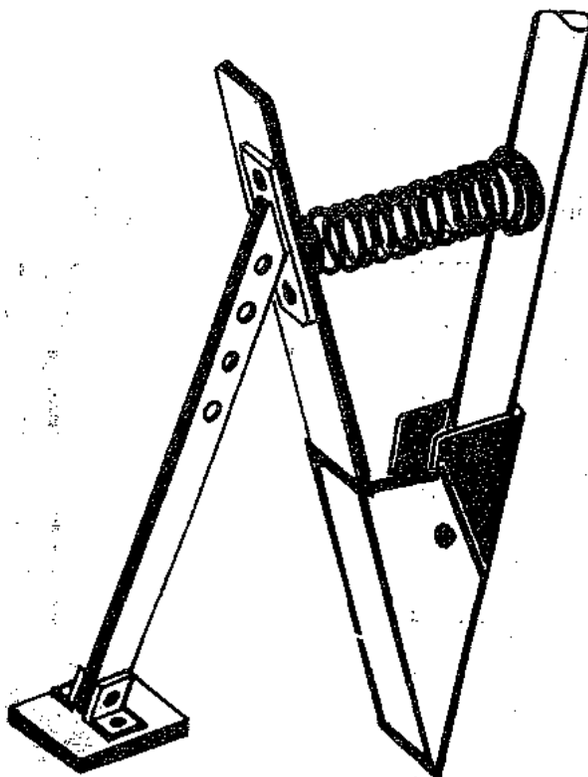
Incrementa en un 50% la capacidad del sembrador con respecto al chuzo tradicional.

## **VENTAJAS**

Abre bien el hueco de siembra, permite una buena localización de la semilla, es liviano y fácil de transportar.

## **DESVENTAJAS**

Requiere una buena preparación del terreno ya que tiene poca fuerza e inercia para penetrar. El chuzo corto es inicialmente de difícil aceptación en muchas regiones. Para suelos arcillosos le falta un soporte para ayudar la penetración con el pie.



## **CONTACTOS**

### **GUATEMALA**

**ICTA Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícola**

Av. La Reforma zona 9 Edificio Galerías Reforma, tercer nivel Guatemala - Guatemala

### **HONDURAS**

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

Ap. Postal # 133 Comayagua - Honduras

## **ANOTACIONES**

Probablemente procede de los chuzos israelíes del BFI o del chuzo de la COSSUL en la India.