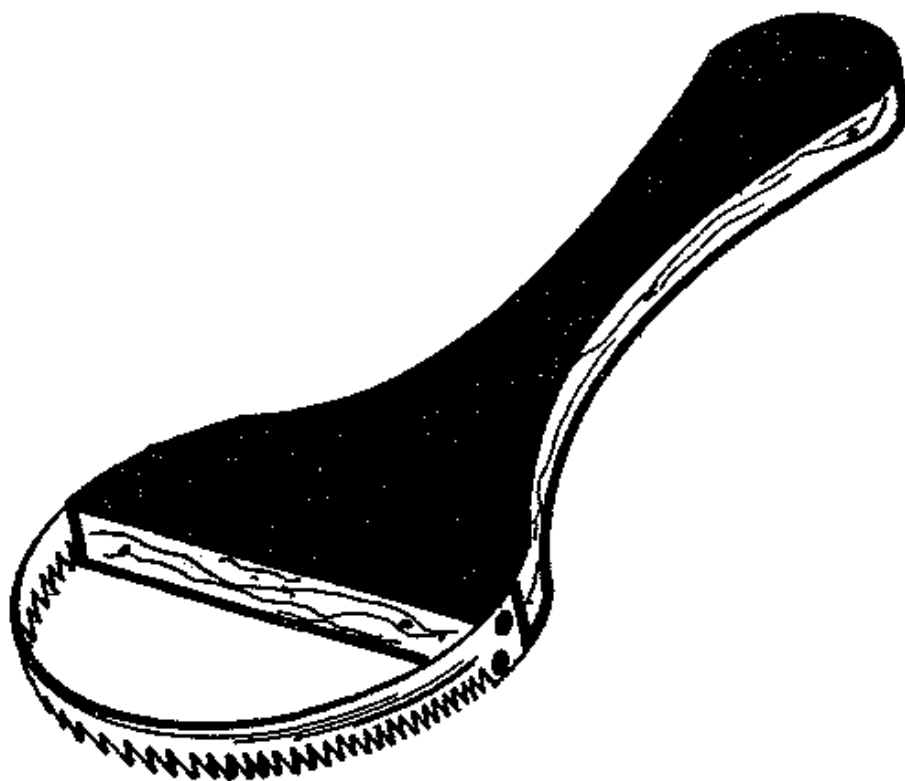


## PELADOR MANUAL DE YUCA (MANDIOCA)

**BRASIL**  
**REPÚBLICA DOMINICANA**

18.11.88



### OBJETIVO

Permitir la remoción de la cáscara de la yuca para su posterior procesamiento en fariña, casabe o almidón.

### PRINCIPIO

Un mango de madera soporta un pedazo de sierra arqueada con sus dientes y lomo afilados. El pelador se usa tanto por el lado del filo como por el de los dientes.

### CAPACIDAD

Dos peladores con experiencia pueden limpiar unos 60 kg de yuca por hora.

## PROCESO

En general operan dos grupos de peladores, el primero con las "manos sucias", corta los extremos de la yuca y raspa la cáscara de la mitad de la yuca. El pelador con las "manos limpias" recibe la yuca por el extremo pelado y limpio y completa la labor. Las yucas se almacenan bajo el agua.

## VENTAJAS

El producto final es más blanco y libre de arena. No hay riesgo de cortaduras para los peladores.

## DESVENTAJAS

No hay desventajas, aparentemente es una tecnología óptima dentro de su escala.



## CONTACTOS

### BRASIL

**Empresa Brasileira de Assistência Técnica e Extensão Rural**  
Av. W/3-Q.515-BI."C"-Lote 03 Brasília, DF - Brasil

### REPÚBLICA DOMINICANA

**CENATA Centro Nacional de Tecnología Apropriada**  
Pontón de la Vega – República Dominicana