



## Paso 6

Ubique cada recipiente en un lugar donde reciba suficiente sol y que los animales no los puedan voltear.



## Paso 7



Realice el trasplante al campo después de 20 a 25 días, cuando la raíz tiene de 1 a 1.5 centímetros de largo y la rama se haya desprendido de la plántula.

## Beneficios de esta práctica

- Se obtiene más material de siembra de la planta.
- Se utilizan recursos de la finca.
- Se reducen los costos para el establecimiento de nuevas plantaciones.

Escribanos: [oaip@inta.gob.ni](mailto:oaip@inta.gob.ni)  
 Búsquenos: [www.inta.gob.ni](http://www.inta.gob.ni)  
 Véanos en   
 Hazte Fans en   
 Síguenos en

Visítenos: Contiguo a la Estación V  
 de la Policía Nacional, Managua  
 Telf.: 2278-0471  
 2278-0373



Gobierno de Reconciliación  
y Unidad Nacional

*El Pueblo, Presidente!*

# INTA

Instituto Nicaragüense de  
Tecnología Agropecuaria

# Reproducción de *Yuca*



**ORGULLO DE MI PAÍS!**  
**Nicaragua**  
*Bendita, Linda  
 y Siempre Libre!*





## Multiplicación de yemas axilares

Es una técnica que consiste en la utilización de los brotes del tallo que unen a la hoja (yemas axilares), permitiendo la reproducción de una nueva planta de yuca.

### Paso 1



Seleccione las mejores plantas, que tengan al menos 4 meses de establecidas en el campo.

### Paso 2

Realice el corte de la rama dejando 20 centímetros de tallo.



### Paso 3



Recorte cada hoja de forma circular, inicie de las hojas de arriba hacia abajo.

### Paso 4

Realice un corte suave en forma de "V" a cada yema axilar, ubicada entre el tallo y la rama.



### Paso 5



Coloque las yemas en grupos de 4 a 7 en un recipiente limpio con poca agua, asegure que el agua no toque la yema o rebrote.