



PROYECTO DE ADOPCIÓN DE PAQUETES TECNOLÓGICOS  
PARA CULTIVOS PRODUCIDOS POR PEQUEÑOS  
PRODUCTORES RURALES EN PARAGUAY



#### CONTACTO

Prof. Ing. Agr. César A. Caballero Mendoza  
Especialista en cultivo de mandioca

FCA/UNA - San Lorenzo  
E-mail: ppt-fca@hotmail.com  
Teléfono: (+595)21-585606/10 Int.280

El almacenamiento  
de la rama- semilla de la

## MANDIOCA

es necesario realizarlo en forma correcta y época adecuada. En el país es muy importante efectuar este trabajo **antes de la primera helada.**

De la buena semilla dependerá que el futuro cultivo cuente con plantas sanas, vigorosas, de buen desarrollo vegetativo y elevado rendimiento.

ALMACENAMIENTO DE  
RAMA-SEMILLA

## MANDIOCA



# MANDIOCA

## ALMACENAMIENTO DE RAMA-SEMILLA

### Selección del cultivo

- » Elegir una **plantación sana**, de buen desarrollo, libre de plagas y enfermedades.
- » Seleccionar plantas vigorosas que tengan de **8 a 9 meses** de edad.
- » Eliminar plantas que presentan síntomas de *bacteriosis* (mbiru).
- » Cortar las plantas enfermas, amontonarlas y quemarlas.



### Corte y oreo

- 1 Cortar las ramas y almacenar **antes de la primera helada**, en el mes de mayo.



- 2 Realizar el corte con machete bien afilado, para evitar el quiebre del tronco.



- 3 Dejar las ramas cortadas en el campo por tres a cuatro días en **oreo**, para disminuir el contenido de humedad y eliminar las hojas.

### Almacenamiento

- 1 Elegir un lugar alto, sombreado y seco para realizar el almacenamiento.
- 2 Limpiar el lugar seleccionado.
- 3 Colocar dos postes con listones de madera para sostener las ramas almacenadas.



- 4 Remover el suelo hasta una profundidad de 5 a 8 cm, luego transportar las ramas cortadas y ubicar cada una de ellas **en forma vertical** (paradas).

**i** No dañar las yemas de las ramas durante el transporte y almacenamiento.

### Cobertura

Sirve para proteger las yemas de las heladas y evita la pérdida excesiva de humedad.

Evita la deshidratación de las ramas causadas por las heladas y los vientos fuertes.



- » Cubrir adecuadamente las rama semillas con **paja seca**, como el **aguará ruguai**, **pacholi**, **chala de maíz** o de **caña de azúcar**.
- » Controlar periódicamente las rama semillas durante el almacenamiento, para prevenir el **ataque de roedores y hormigas**.