



ASAMBLEA ANUAL DE FEDEAGRO 2023



PROPAGACION DE UVA *Vitis vinifera*

Prof. José Gregorio Díaz
Ing. Agrónomo
MSc. Horticultura

josegregoriodiaz@ucla.edu.ve
jdm749610@gmail.com
Teléfono 0412 5178831

Carora, Abril 2023



Introducción

- Para obtener éxito en la propagación de plantas se requiere del conocimiento y las destrezas que permitan aplicar las diferentes técnicas a través de las cuales se reproducen y/o se multiplican las plantas.



Propagación de la Vid

- La vid se puede propagar por dos métodos:
- Sexual por semilla botánica, en programas de mejoramiento genético para la obtención de nuevas variedades.







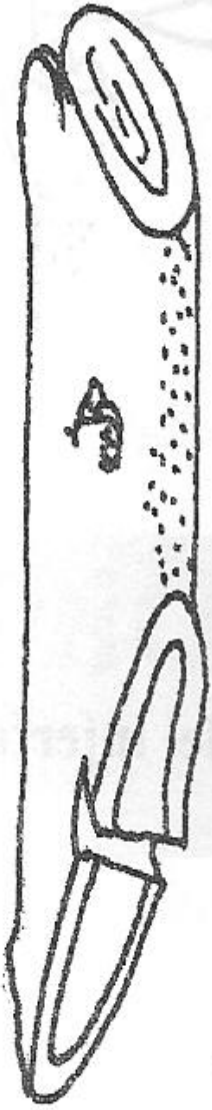


Propagación de la Vid

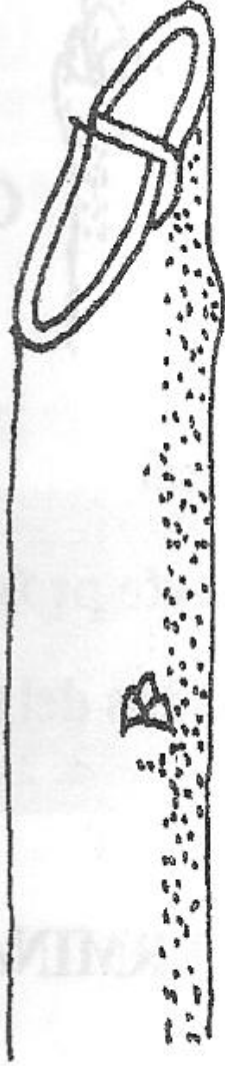








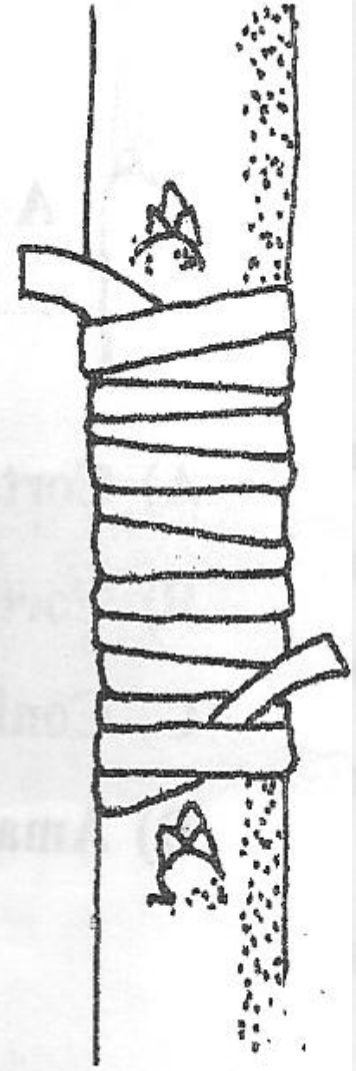
A



B



C



Propagación de la Vid

- Esta técnica pueden realizarse:

- Vivero → Enraizadas
→ Sin enraizar

Mano



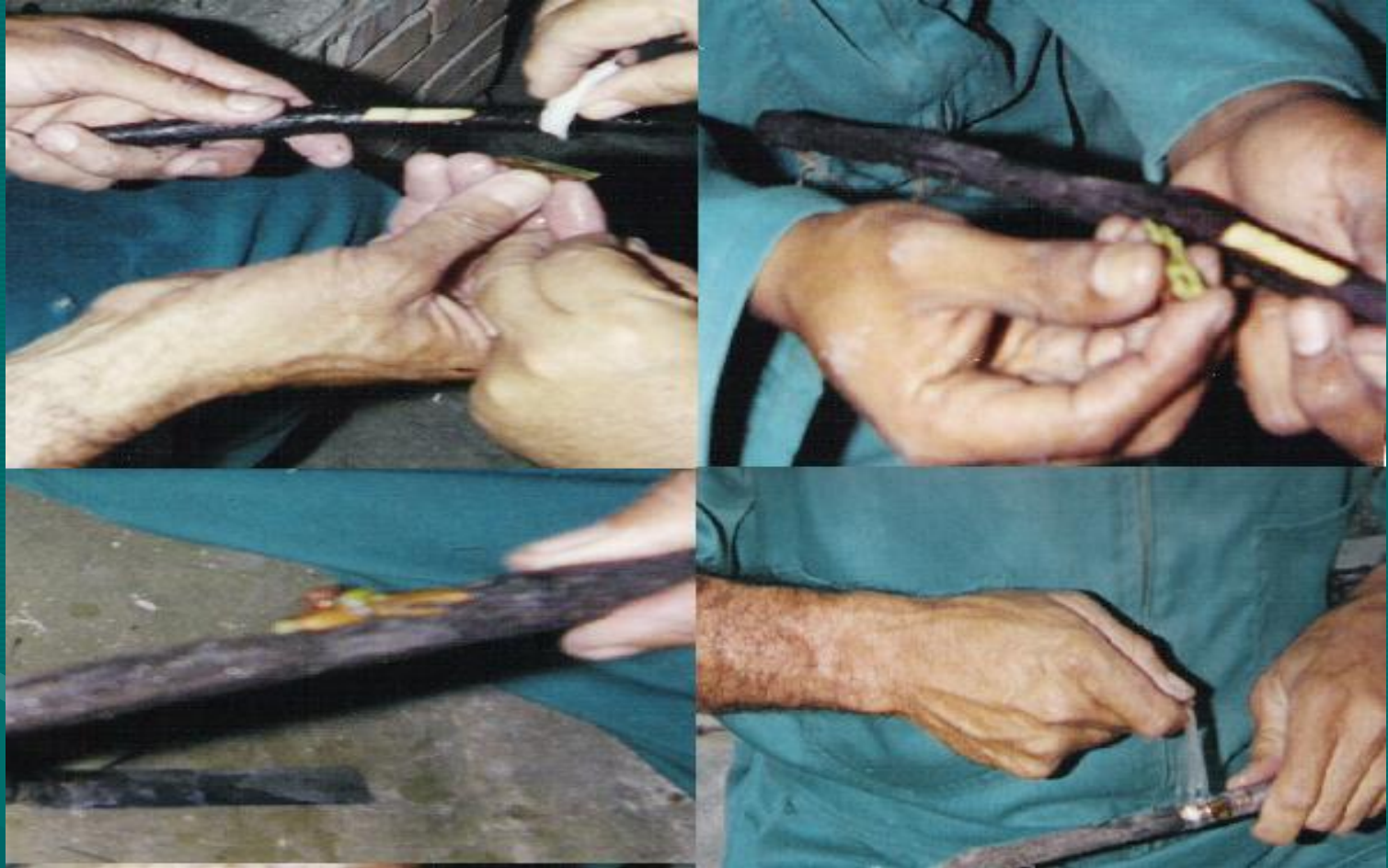
Cámara

Húmeda

Maquina

- Campo → En patrones desarrollados previamente en vivero (IUVA).

Propagación de la Vid



A photograph of a vineyard with rows of grapevines. The vines are trained on a wooden trellis system with several horizontal wires. The leaves are bright green and dense. The sky is clear and blue. The text "MUCHAS GRACIAS" is overlaid in white, bold, serif font in the lower center of the image.

MUCHAS GRACIAS