

PODA DE ÁRBOLES FRUTALES

Ing. Agr. Rodolfo Rodriguez
INTA EEA Alto Valle

Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria



PODA EN MANZANO (*Malus pumila* Mill) Y PERAL (*Pyrus communis*)

Tipos de poda:

a. Reposo vegetativo

- poda de plantación, poda de formación
- poda de fructificación
- poda de rejuvenecimiento (monte adulto)

b. Con actividad vegetativa

- poda en verde

EL ÁRBOL DE MANZANO “LIBRE” EXPRESA LA ARQUITECTURA PROPIA DE LA ESPECIE



LA PODA Y CONDUCCION DE MANZANO Y PERAL MODIFICA LA ESTRUCTURA DE ESTAS ESPECIES



PODA DE FORMACION EN DOBLE EJE EN PERAL (*Pyrus communis*)



ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DE UNA RAMA FRUCTÍFERA

yema de madera



Yema de flor



brindilla simple



lamburda



dardo



lamburda



brindilla coronada



rama vegetativa

ESTRUCTURAS PRODUCTIVAS Y VEGETATIVAS EN MANZANO (*malus pumila* Mill)



yema vegetativa



yema floral

PODA DE FORMACION EN PERAL (*Pyrus communis*)

La eliminación de ramas mal ubicadas favorecerá el correcto desarrollo de ramas estructurales a partir del eje.



PODA DE FORMACION EN MANZANO (*Malus pumila* Mill)

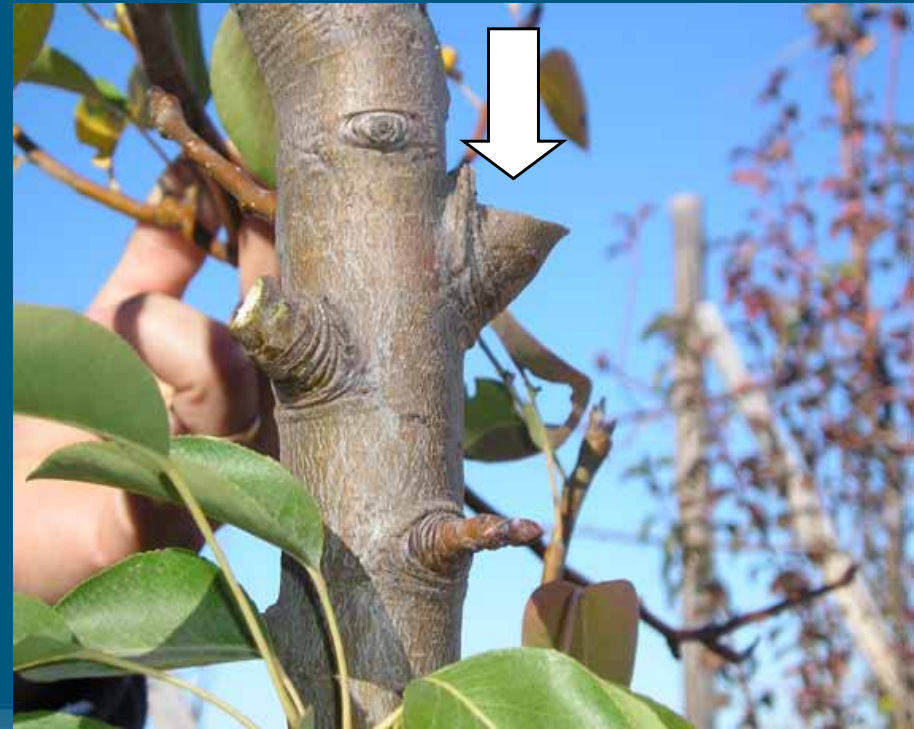
La curvatura artificial de ramas estructurales favorece el crecimiento de ramas que deberán ser eliminadas.



RAMAS ESTRUCTURALES CON ÁNGULO CERRADO DEBEN SER ELIMINADAS



Un corte horizontal “silla” favorece la formación de una nueva rama con mejor ángulo



IMPLEMENTOS DE PODA

- ✓ Mejora la “moral” del podador.
- ✓ Mejora el tiempo operativo de trabajo.

TIJERAS MECÁNICAS

- Neumáticas
- Hidráulicas

TIJERAS MANUALES

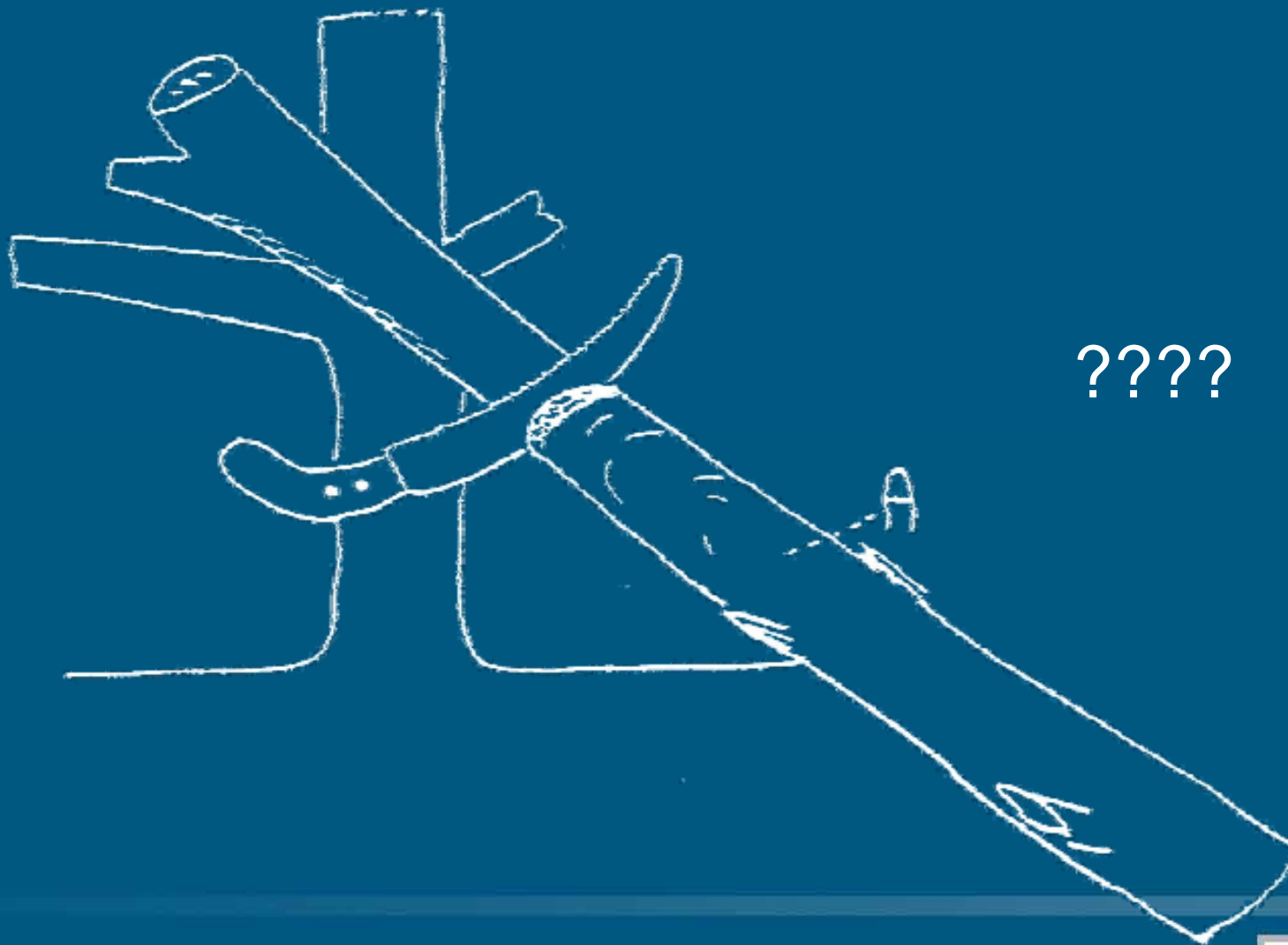


SERRUCHO



- Largo Aprox.35 cm.
- Dientes acostados hacia la empuñadura.

EL “INGENIO” OPTIMIZA LA CALIDAD Y EL TIEMPO OPERATIVO DE LA PODA



LA PRESIÓN EJERCIDA EN EL PUNTO “A” FIJA EL SERRUCHO PARA UN CORRECTO AFILADO

