



Frutales en la huerta

Equipo Técnico Agricultura Urbana Montevideo Rural



Intendencia
Montevideo





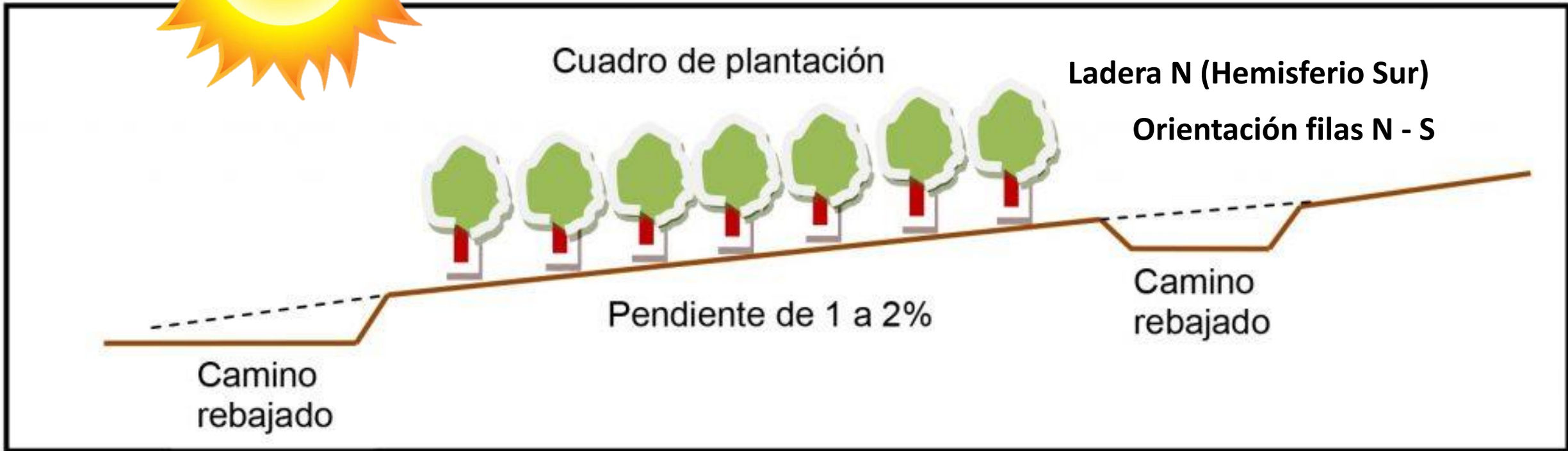
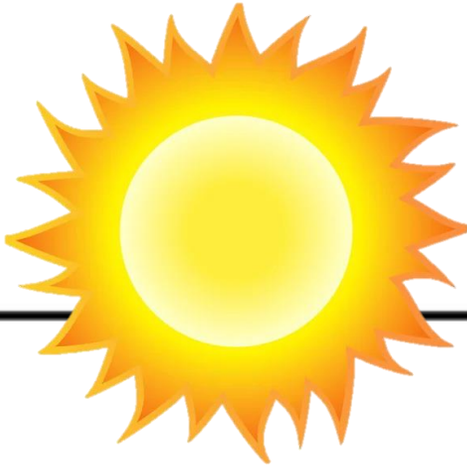
Implantación y mantenimiento del monte frutal

4 principios de Agroecología

- 1- USO DE COMPOST
- 2- BIODIVERSIDAD
- 3- CUIDADO DEL SUELO
- 4- NUTRICIÓN EQUILIBRADA DE LAS PLANTAS



Elección del lugar



EXPOSICIÓN A LA LUZ - SUELO - TOPOGRAFÍA

Preparación del suelo

Objetivos

CONDICIONES DE TERRENO ÓPTIMAS

1. Airear y aumentar la capacidad de retención de agua.
2. Incorporar materia orgánica: nutrientes y biología.
3. Eliminar obstáculos para raíces (piedras, terrones, raíces).
4. Reducir la compactación natural de las tierras y facilitar el desarrollo radical inicial de los árboles

Abono verde



Incorporación de abono verde



Camellones



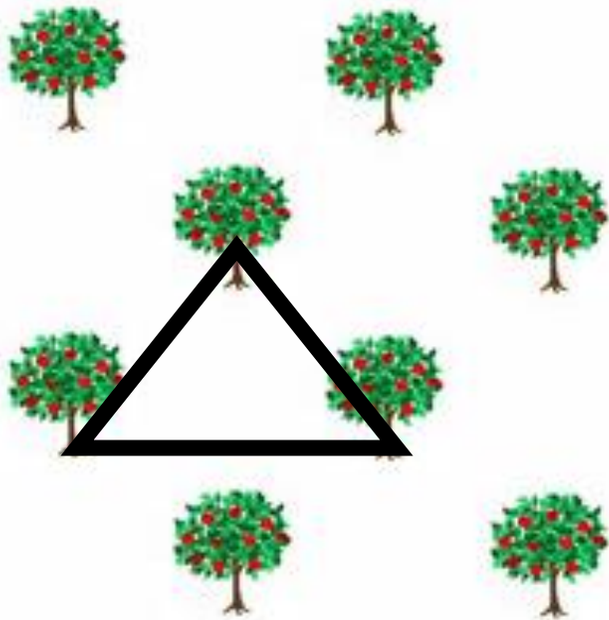
Aporte de enmiendas



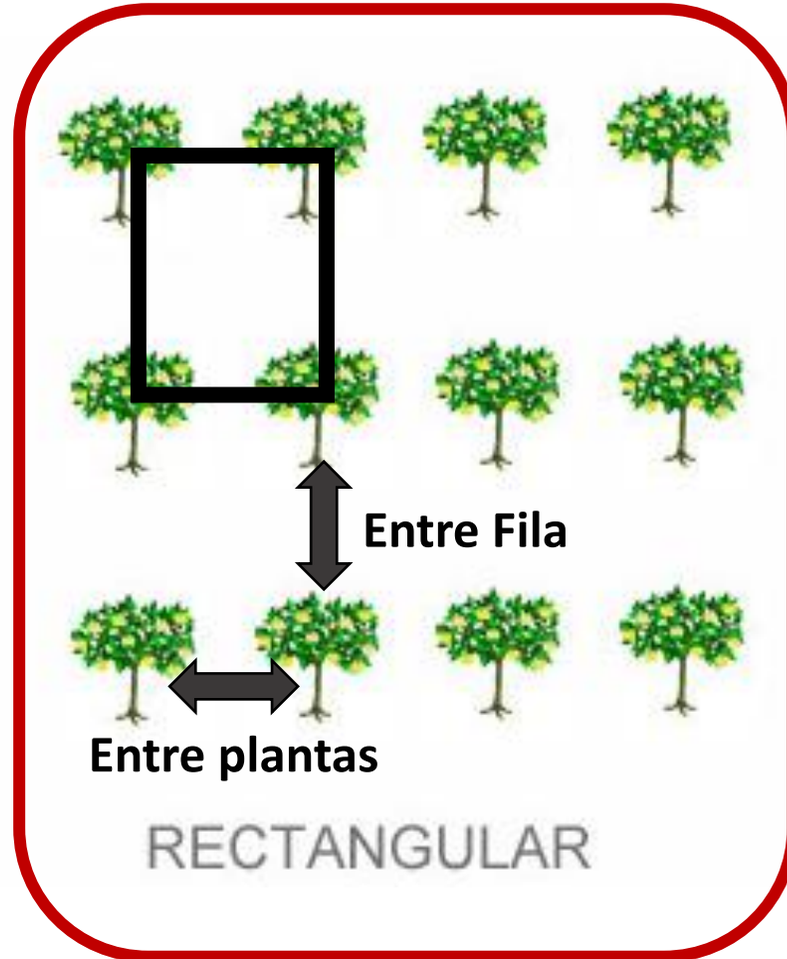


Replanteo

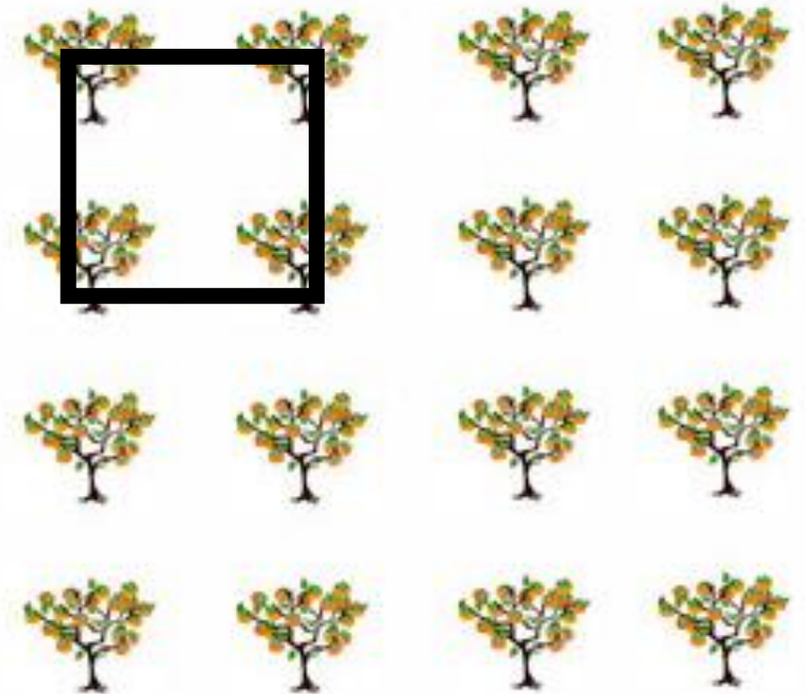
Diseños geométricos



A TRESBOLILLO

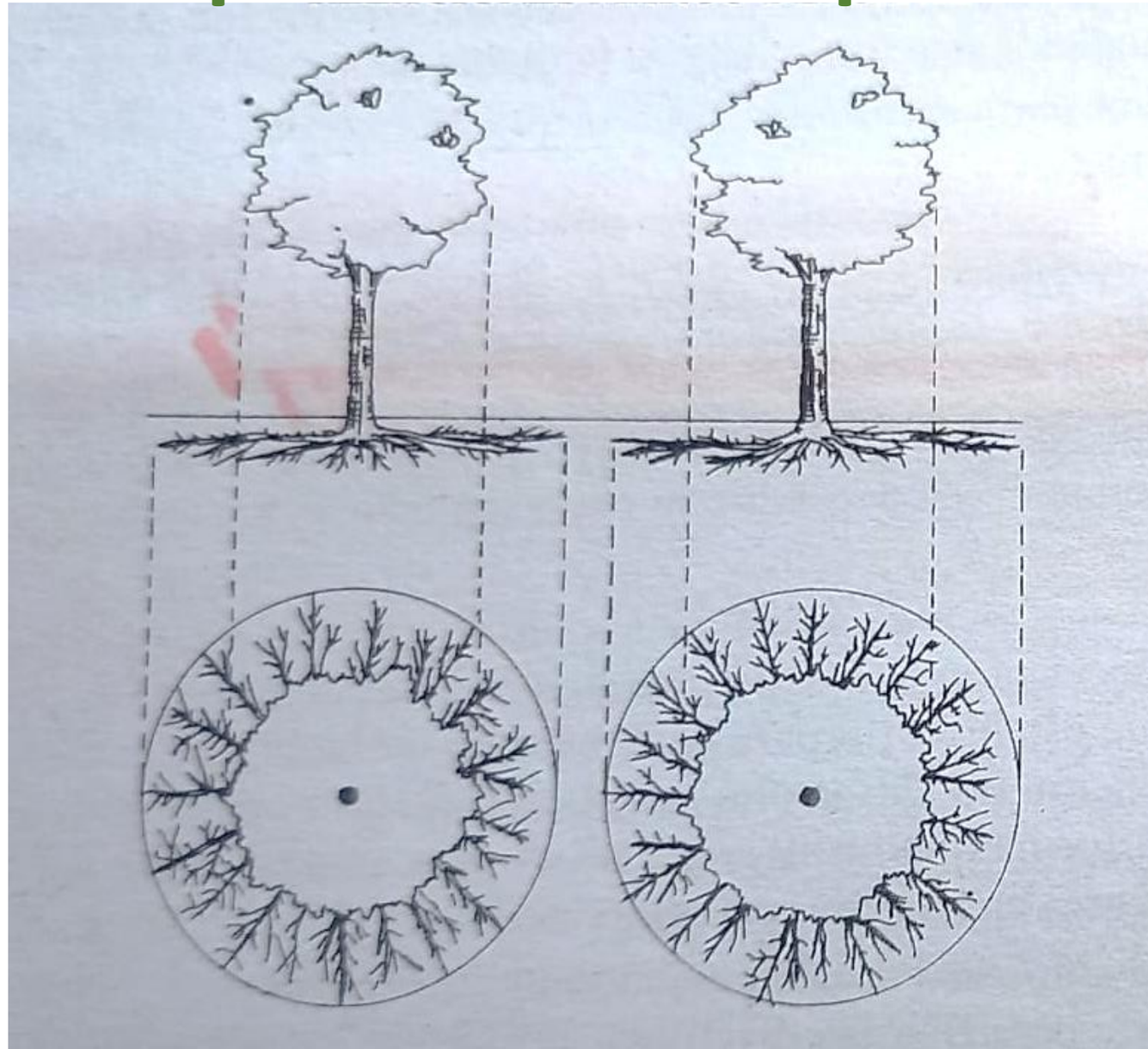


RECTANGULAR



CUADRADO

Competencia entre plantas



Monte joven



Monte adulto





Implantación

Adquisición de plantas



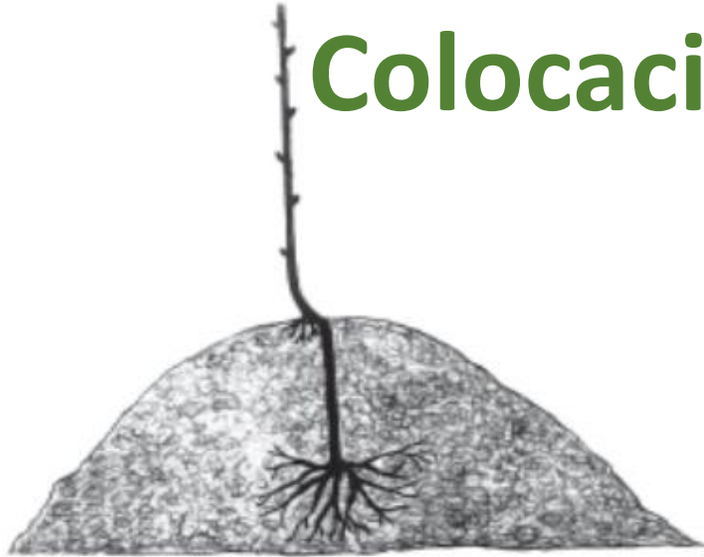
Preparación de planta



Realización de pozos



Colocación de plantas



Injerto afrancado.



Profundidad de plantación de frutales con injerto a la altura correcta.



Llenado de pozos



Implantación y cuidados iniciales



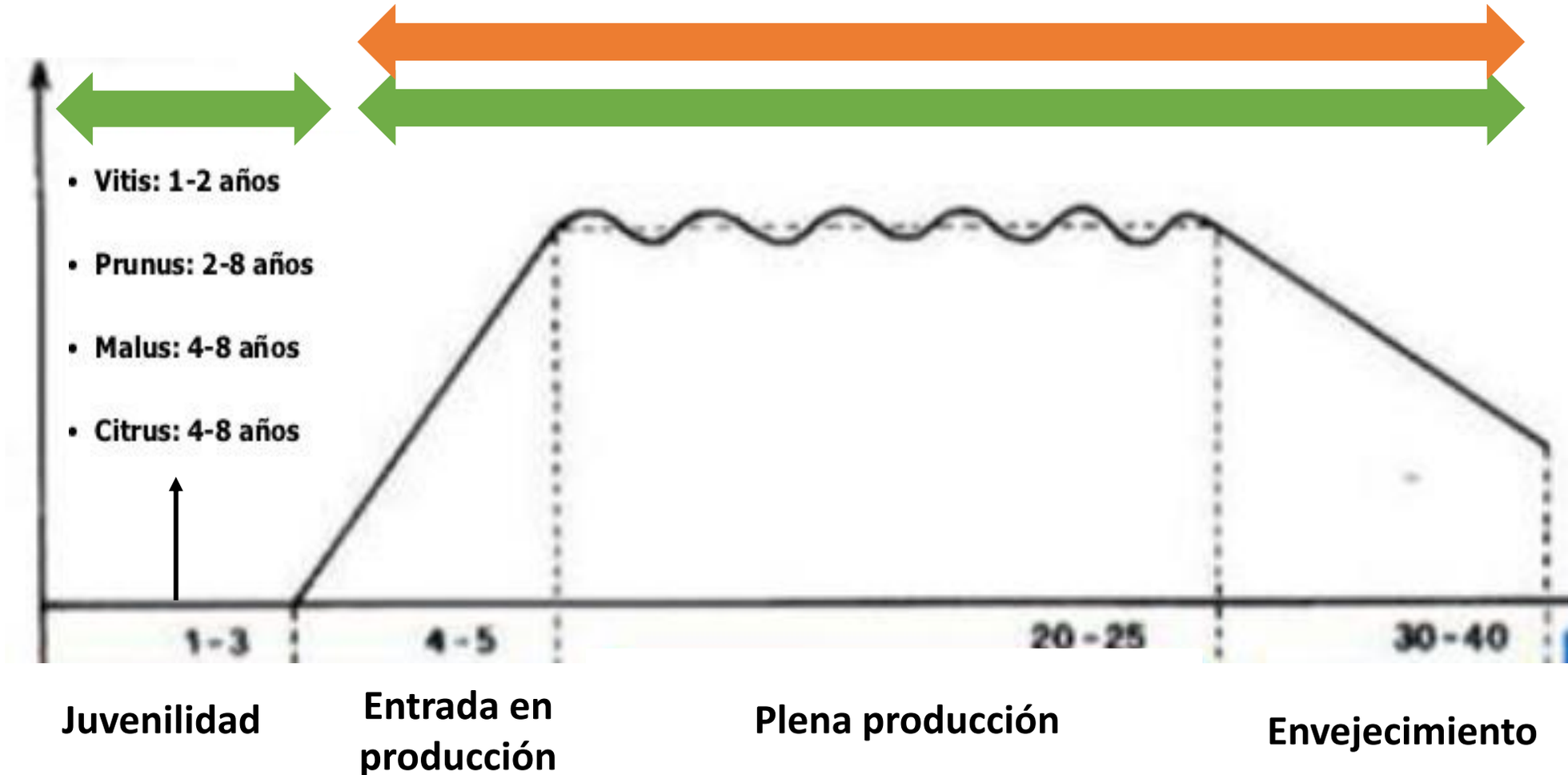


Mantenimiento del monte frutal

Ciclo de vida

CRECIMIENTO VEGETATIVO ↔ **REPRODUCCIÓN**

**CANTIDAD
DE FRUTA**



Prácticas de manejo

CRECIMIENTO VEGETATIVO  **REPRODUCCIÓN**

**MANEJO DEL
SUELO**

RIEGO

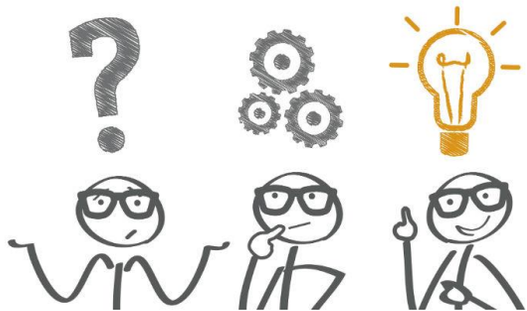
**MANEJO DE PLAGAS Y
ENFERMEDADES**



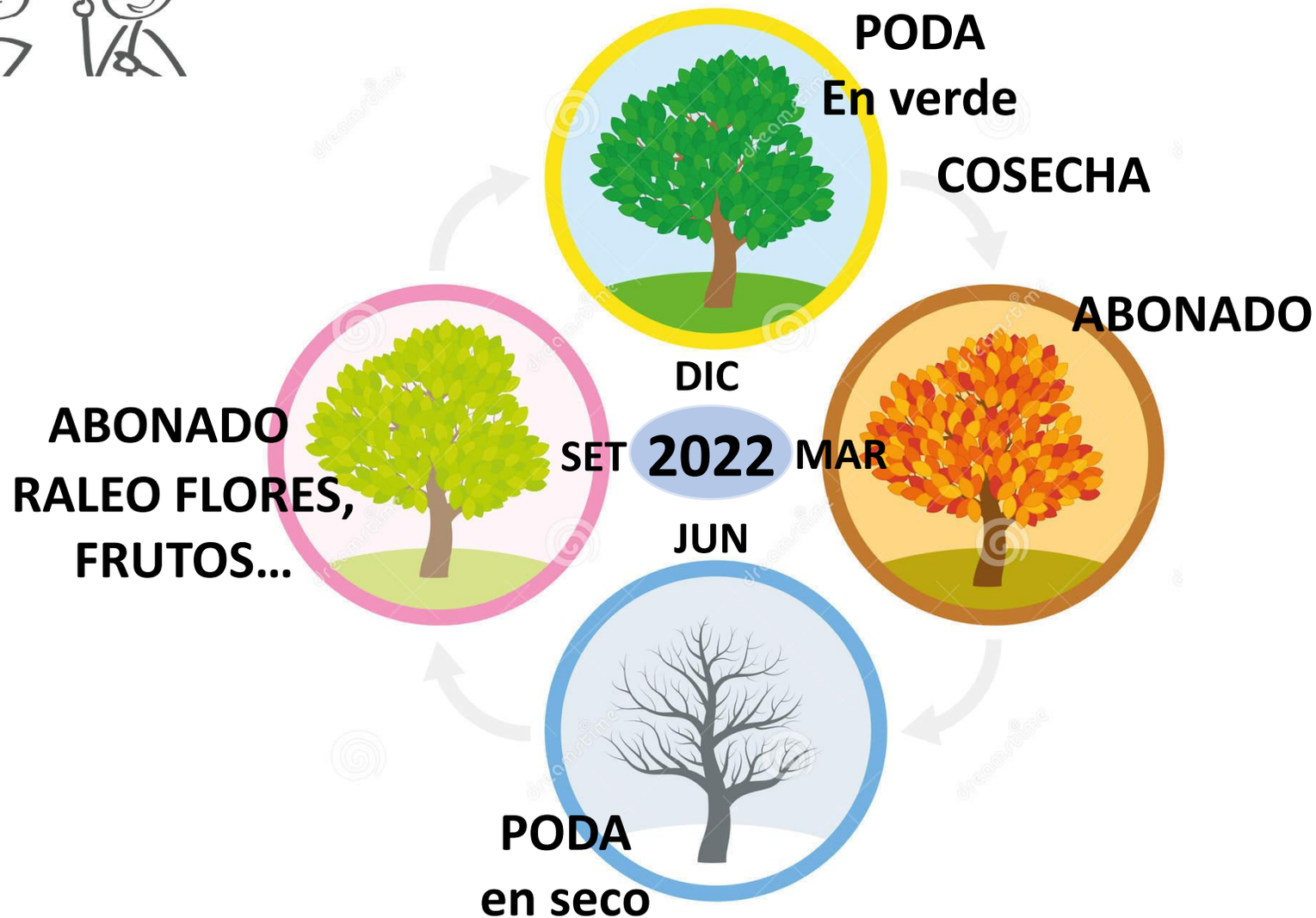
**PODA y
CONDUCCIÓN**

RALEO FRUTOS

COSECHA



Planificación y registro



- **BROTACIÓN**
- **FLORACIÓN**
- **CUAJADO**
- **CAÍDA DE HOJA...**



Manejo del suelo

Incorporación de abonos orgánicos



Suelo cubierto: Mulch



Suelo cubierto: Abono verde en la entre fila





Gracias

¿Preguntas?



Intendencia
Montevideo

