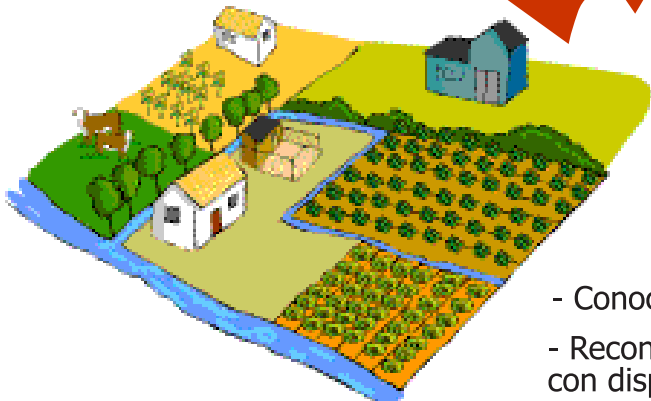


## 2. ¿Cuál es el mejor lugar para sembrar?



- Conocer la historia del predio
- Reconocer tierras más fértiles y con disponibilidad de agua





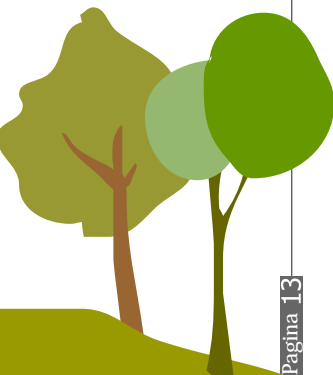
- No sembrar en predios con contaminantes químicos

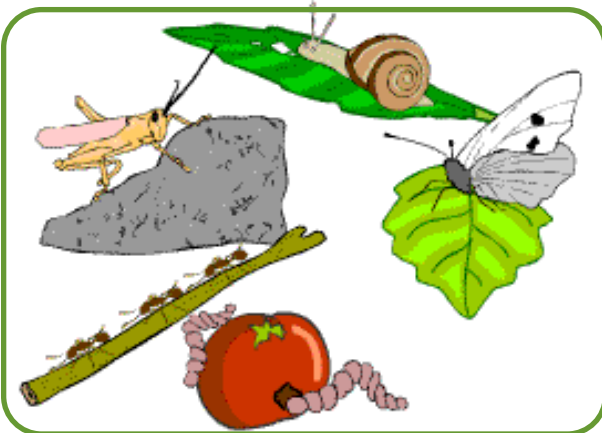


- El predio debe estar libre de basuras, papeles, plásticos y envases vacíos.



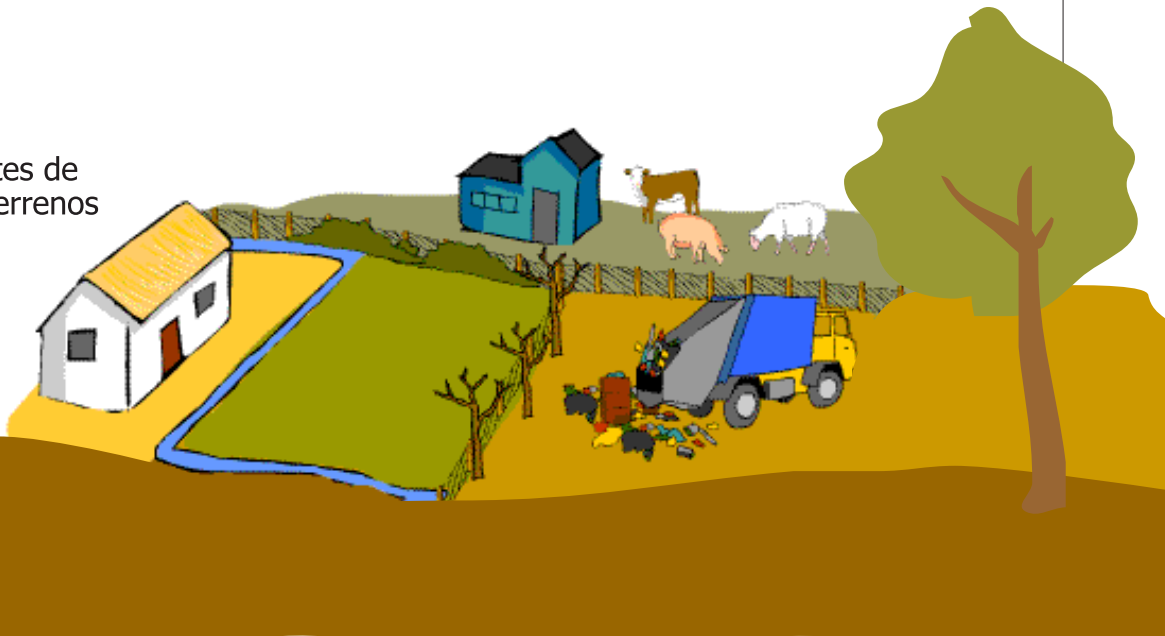
- Ver que no haya riesgos de contaminación de aguas.

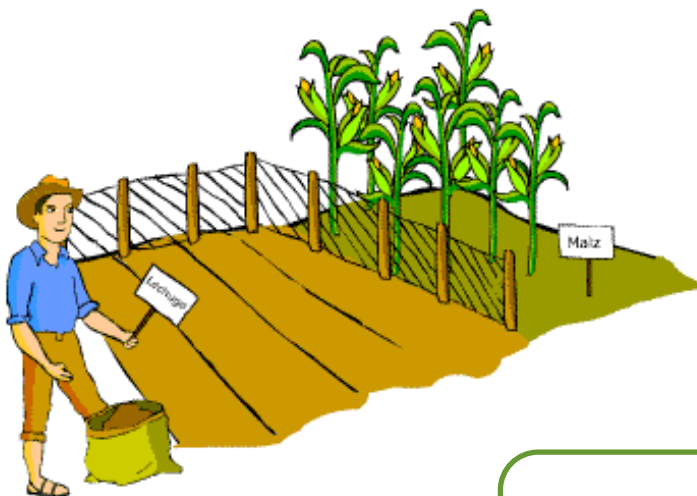




- Conocer los tipos de plagas, enfermedades y malezas existentes, principalmente en el área de cultivo

- Revisar posibles fuentes de contaminación desde terrenos vecinos





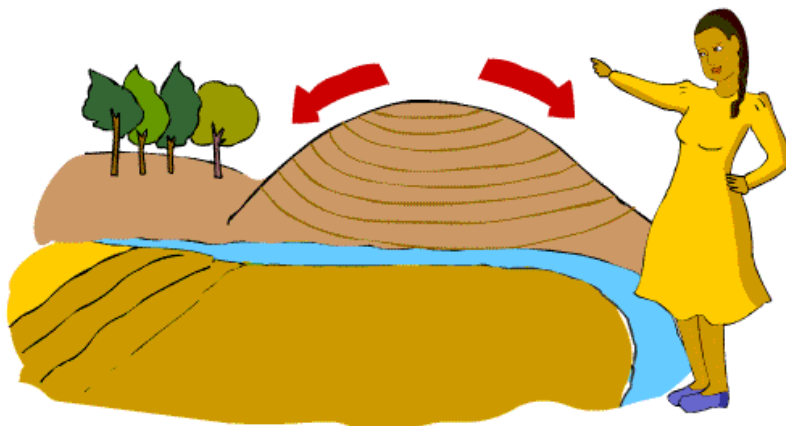
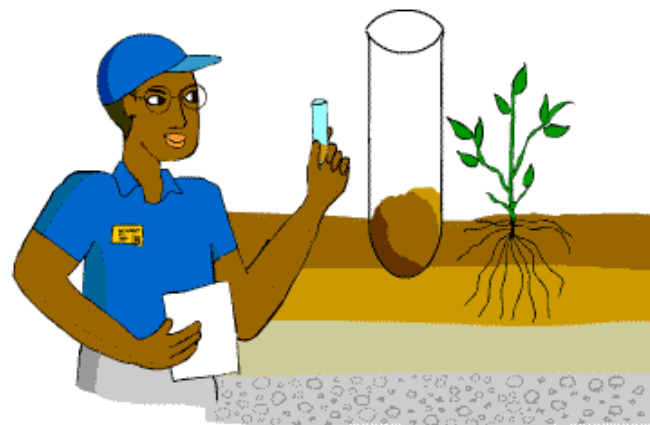
- Señalarizar el lugar donde se sembrará el cultivo con números de lote o nombre del cultivo



Para todas estas actividades consultar al técnico de su confianza.

### 3. ¿Cómo preparar el suelo?

- Con apoyo del técnico analizar el tipo de suelo y su profundidad para el buen crecimiento de las raíces.



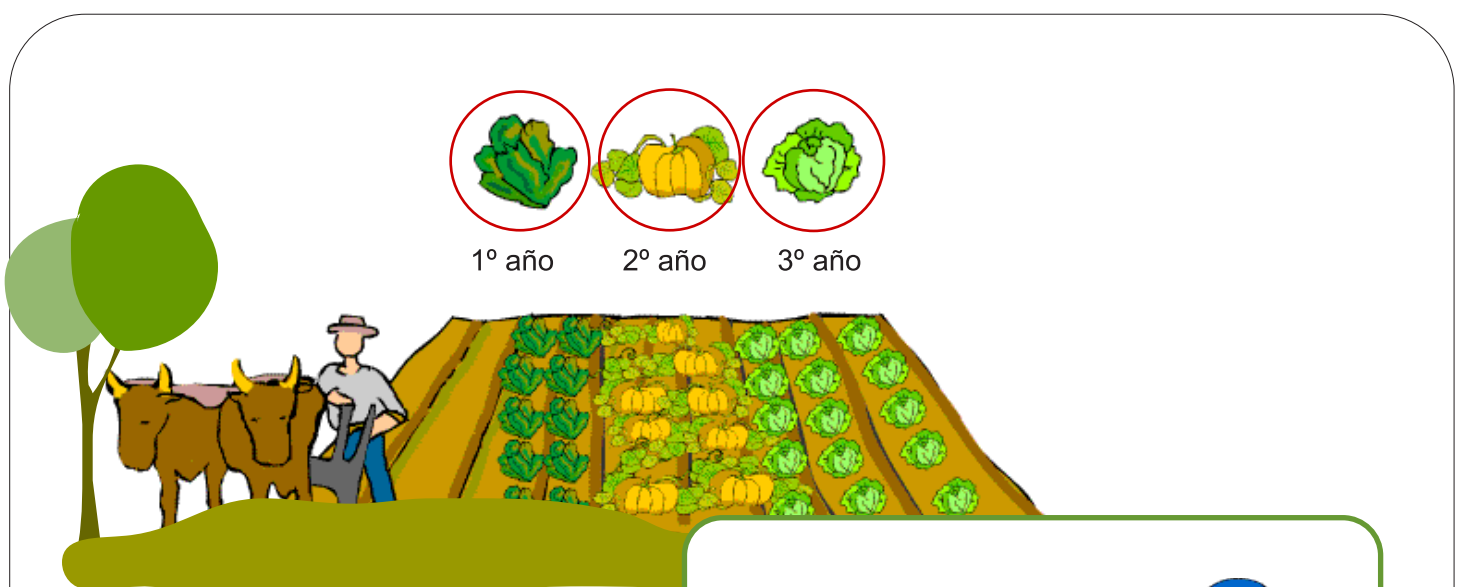
- Considerar la pendiente del predio donde se va a cultivar.

- Realizar la mínima labranza posible



- Evitar la erosión y compactación





- Practicar rotación de cultivos



Para todas estas actividades consultar al técnico de su confianza.