



5. Actividad: *Labor de entutorado*

Determinados cultivos requieren que se les ayude en su crecimiento colocándoles algún tipo de soporte por el cual puedan trepar o apoyarse para descargar el peso de sus frutos.

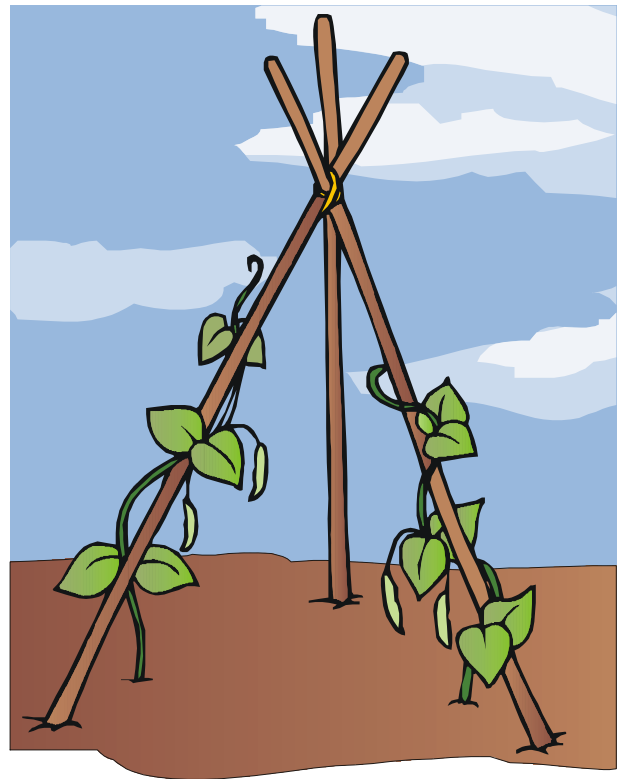
☞ Comprueba el tipo de soporte que necesita la judía ¿Qué ocurriría con la habichuela si no se le practicase la labor de entutorado?

Otro cultivo que necesita de la labor de entutorado es el tomate. En este caso, a diferencia de la judía, lo que interesa es que la planta apoye el peso de sus frutos sobre sólidos soportes para que no se quiebren sus ramas. Comprueba sobre el terreno las diferencias que muestran los dos tipos de entutorados.

El tomate requiere poda, por lo que hay que eliminarle los brotes laterales para que la

planta consiga un desarrollado equilibrado y una aireación e insolación adecuada de los frutos. Solo se le dejan dos o tres brotes cuyas direcciones sean opuestas.

Escucha las explicaciones del monitor en relación con las podas efectuadas a los tomates ¿Cuántos brotes o guías compruebas que se le han dejado? ¿Cómo se sujetan las guías al palo transversal para que la planta se apoye totalmente sobre el palo?





∞ Algunos cultivos del huerto son especialmente propensos a adquirir enfermedades por hongos, caso del tomate, la papa o el calabacín (ver ficha informativa de los cultivos); los hongos debemos combatirlos con sulfato de cobre, un preparado químico aceptado en la agricultura ecológica.

Inspecciona las plantas anteriormente citadas y comprueba si muestran alguna evidencia de haber adquirido esta enfermedad. Fíjate en concreto si las hojas presentan tonalidades blanquecinas o deformaciones que contrasten con otras hojas de la misma o de otra planta.

El monitor te explicará el tipo de preparado que necesitan las hortalizas que hayan adquirido esta enfermedad, su composición y la forma en que debe ser aplicado.