



¿Cuáles son las condiciones perfectas para el crecimiento de una planta de frijol?

¿Cómo las podemos encontrar?

Nuestro S-P-A

¿Qué sabemos
acerca del crecimiento de las plantas?

(ejemplos de respuestas)

- Las plantas necesitan agua
- Las plantas necesitan tierra
- Las plantas necesitan luz

¿Qué nos preguntamos
acerca del crecimiento de las plantas?

- ¿Cuánto es demasiada agua? ¿Cuánto es poca agua?
- ¿Cómo varia la tierra?
- ¿Cuánta luz?
- ¿Qué clase de luz?
- ¿Cómo comen las plantas?
- ¿Cómo crecen las plantas?

¿Qué aprendimos
acerca del crecimiento de las plantas?

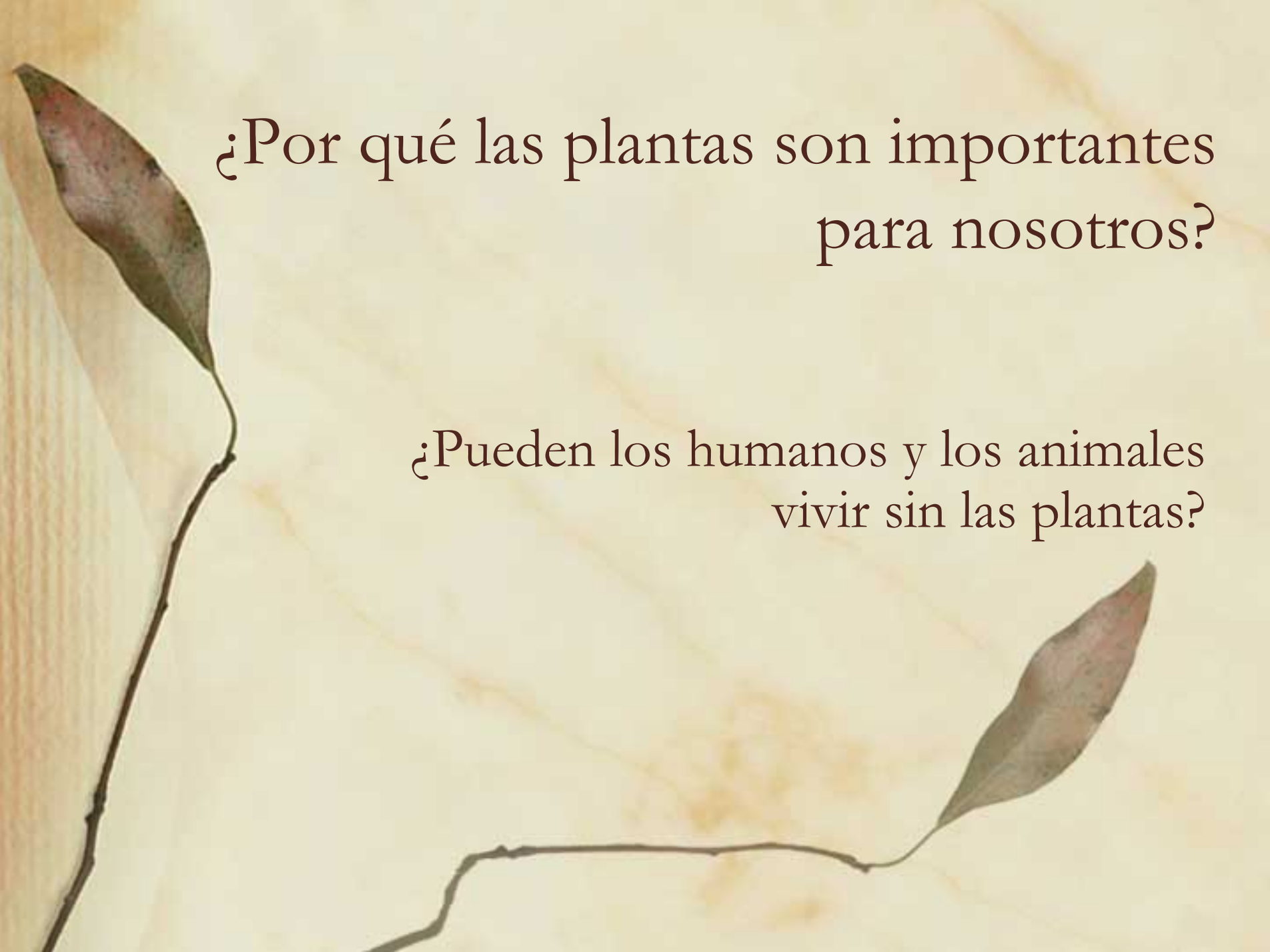




Para responder a nuestras preguntas necesitamos:

(ejemplos de respuestas)

- hacer una investigación para encontrar como las plantas crecen y se alimentan
- crear un experimento para responder a nuestra pregunta acerca de las necesidades de las plantas (agua, luz y tierra)
- hacer predicciones acerca de las mejores condiciones y luego tratar de responder las preguntas
- recolectar nuestros datos cuidadosamente
- hacer gráficos y modelos que nos ayuden a exponer nuestro trabajo
- comparar nuestros resultados con los de otros
- esbozar conclusiones basadas en nuestros experimentos e investigación



¿Por qué las plantas son importantes
para nosotros?

¿Pueden los humanos y los animales
vivir sin las plantas?

Vamos a ver qué es lo que pensamos:

Las plantas:

- nos ayudan a respirar
- nos dan sombra
- son casa para los animales
- hacen que las cosas se ven bonitas
- nos dan abono
- dan comida a los animales
- nos dan comida



¿Cómo todo está relacionado?

