



Crecer o no crecer, esa es la cuestión

PARA EXPERIMENTAR

Materiales:

- ✓ 3 Semillas de poroto remojadas la noche anterior en agua
- ✓ 3 vasos de telgopor
- ✓ Tierra con materia orgánica
- ✓ Agua
- ✓ papel aluminio

Procedimiento:

- ✓ Coloca tierra en el vaso hasta llenar $\frac{3}{4}$ partes de este y haz un agujero en el centro.
- ✓ Siembra la semilla de poroto y cúbrela con tierra.
- ✓ Repite los pasos anteriores con otras dos semillas.
- ✓ Riega con agua dos de los vasos hasta que la tierra esté completamente húmeda, al tercero no le agregues nada.
- ✓ Repite el paso anterior una vez al día durante una semana dejando los vasos a la luz.
- ✓ Pasada la semana cubre una de las plantas con papel aluminio.





PARA RESOLVER

- ¿Qué sucedió con las semillas que fueron regadas periódicamente? ¿Y con la que no recibió agua?
- ¿Por qué crees que las semillas regadas germinaron?
- ¿Qué pasó con la planta que fue cubierta? Explica por qué crees que ocurrió lo observado
- ¿Qué te pareció el experimento?

