



education™

Build
Solve
invent™

45203



3

¿Por qué cambia el pelaje de un reno?



Este experimento de ciencias naturales explora la influencia del entorno en los rasgos de un animal. Los renos son un ejemplo estupendo. Les crece más pelaje durante el invierno, lo que les ayuda a sobrevivir en las gélidas regiones árticas.



Construye

Construye: Construye un reno y su cría en su entorno.



Resuelve

Resuelve: Crea un pelaje invernal para los dos renos, de tal forma que puedan conservar el calor corporal a medida que avance la estación.



Inventa

Inventa: Diseña un escondite desde donde la científica pueda fotografiar a los renos sin que la detecten.

Puedes plantear preguntas como las siguientes para fomentar el aprendizaje y despertar la curiosidad:

- ¿Qué tuviste en cuenta a la hora de crear el pelaje invernal de los renos?
- ¿Por qué crees que la científica no quiere que la descubran?
- ¿De qué otras formas se adaptan los animales a los cambios en el entorno?











