

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Experimentos Científicos, Biomas y Ecosistemas de Polo a Polo

Autor: Vancleave, Janice

Precio: \$158.00

Editorial:

Año: 2010

Tema:

Edición: 1^a

Sinopsis

ISBN: 9789681865887

Con los libros como éste, aprender ya no es algo aburrido porque tienes la oportunidad de acercarte a la ciencia, experimentar y poner en práctica el método científico tú mismo. Mediante explicaciones sencillas y directas, y, lo principal, divertidos experimentos científicos, aprende a distinguir las diferentes regiones geográficas del mundo conocidas como biomas.

Cada bioma -bosque, pastizal, desierto y tundra- se caracterizan por tener una fauna, una flora y un clima propios. Descubre cómo las plantas y animales que habitan en ellos se han adaptado al clima y a las condiciones geográficas de su entorno. También cómo su comportamiento está relacionado con los procesos de adaptación. Comprende la importancia que todos esos seres vivos tienen para mantener la biodiversidad en el planeta.

¿Alguna vez te has preguntado cómo influye la inclinación del eje de la tierra en el clima de las diferentes regiones del mundo? ¿Cómo y por qué migran los animales? ¿Por qué las hojas de los árboles cambian de color? ¿Cómo pueden sobrevivir las plantas y los animales del desierto? ¿Conoces al pájaro sastre o al perro de las praderas? Encuentra aquí las respuestas a éstas y muchas otras preguntas.

Todos los experimentos científicos que se proponen son seguros y requieren materiales muy sencillos, por lo que es posible realizarlos en casa o en el salón de clases