



En esta unidad, los estudiantes y las estudiantes aprenderán cómo los seres vivos se conectan con su medio ambiente.

Los estudiantes y las estudiantes aprenderán sobre los _____ y las diferentes _____ que los _____, así como las _____ que componen cada hábitat.

Los estudiantes y las estudiantes aprenderán cómo las plantas y los animales desarrollan características únicas que les permiten _____ y _____ en el clima distintivo de su _____. También conocerán sobre los diferentes _____ que comen y comenzarán a comprender la noción de una _____.

En esta unidad, los estudiantes y las estudiantes _____ y _____ los diferentes hábitats tomando como base las _____ que los distinguen. También aprenderán a _____ los animales de acuerdo al tipo de alimento que consumen. Los estudiantes y las estudiantes explorarán la _____. Crearán un diario de hábitats en el que añadirán una entrada para cada hábitat que aprendan.

Pregunte lo siguiente a su estudiante sobre la unidad para promover la discusión y seguir el aprendizaje:

1. ¿Qué es un hábitat?
Describe el hábitat que rodea el lugar donde vivimos. ¿Es un buen hábitat para las plantas y los animales? ¿Por qué?
2. Háblame sobre la tundra ártica.
¿Qué animales viven en la tundra ártica? ¿Qué plantas viven allí?
¿Cómo se han adaptado los animales que viven allí para mantenerse calientes?
3. ¿Cuáles son algunos de los animales sobre los que has aprendido?
¿En qué hábitat viven esos animales? ¿Cómo se han adaptado a su medio ambiente? ¿Por qué es importante que los seres vivos se adapten a su medio ambiente?

4. Vamos a comparar algunos de los hábitats que has estudiado. (Escoge entre tundra, sabana, desierto, bosque, selva tropical, etc.).

¿En qué se parecen? ¿En qué se diferencian? ¿En qué hábitat te gustaría vivir? ¿Por qué?