

>> Contenido de cada libro

UNIDAD	1.° Primaria	2.° Primaria	3.° Primaria	4.° Primaria	5.° Primaria	6.° Primaria
1	Mi cuerpo	Así funciona mi cuerpo	Yo respiro	Funcionamiento del cuerpo humano	Sistema locomotor de los humanos	Sistema nervioso, reproductor e inmune de los humanos
2	Mis mascotas	Los animales de mi entorno	Yo me alimento	Funciones básicas de los animales	Reproducción de los animales	La célula
3	Mis plantas	Las plantas de mi entorno	Así son los animales de mi entorno	Funcionamiento de las plantas	Reproducción de las plantas	Clasificación de los seres vivos
4	Mis cosas	Cómo funcionan los objetos	Así son las plantas de mi entorno	La energía	Materiales y fuerzas	Materia, luz y sonido
5	Mi medio ambiente	El aire y el suelo de mi entorno	Así cambian las cosas de mi entorno	Los ecosistemas	El suelo	Los ecosistemas
6	Yo cuido el medio ambiente	Cuido el aire y el suelo	El agua de mi entorno	Conservación del ambiente	Reciclaje de residuos	Relaciones en los ecosistemas
7	El día y la noche	Mi época favorita del año	Yo cuido el agua	Ecorregiones de Bolivia	Biodiversidad	Relieve y biomas de América y Bolivia
8	Hace frío y hace calor	Me cuido del peligro	Aprendo a prevenir riesgos	La Tierra en el Universo	Orientación en la Tierra	Climas de América y Bolivia

>> Tesoro Natural

Esta sección ofrece una oportunidad única para que los estudiantes conecten con su entorno, aprendiendo a valorar y proteger la rica biodiversidad de Bolivia.

Al integrar estos elementos en el aprendizaje, se enseña a los niños la importancia de la conservación y el cuidado del medio ambiente, preparándolos para ser ciudadanos responsables que participen activamente en la protección de los recursos naturales de nuestro país.

Describe las imágenes





Polinizador
Colmena natural
Abejas muertas por incendios

NUESTRO TESORO NATURAL

La polinización está en peligro de extinción

Las abejas y otros insectos, así como las aves, ayudan a las plantas a polinizarse entre ellas. Esto ocurre cuando los insectos o las aves se acercan a beber el néctar de las flores y se impregnan del polen que estas tienen, ayudando de esta manera a que las plantas puedan reproducirse.

Es necesario que las flores se polinicen para que los árboles y los arbustos puedan dar sus frutos, porque de ellos obtenemos alimentos los humanos y animales en la naturaleza. Sin el proceso de la polinización, las plantas simplemente dejarían de dar frutos. Por eso, es necesario proteger a todos los seres vivos que participan en la polinización, que son las flores y sus polinizadores.




- ¿Sabías qué es el polen? ¿Por qué crees que algunas plantas lo tienen y otras no?
- Sin los insectos y las aves, ¿De qué otro modo crees que pueden polinizarse las flores?
- ¿Cuáles son tus flores favoritas? ¿Dan frutos? ¿Cuáles frutos dan tus plantas favoritas?

Los seres vivos que polinizan las plantas son un tesoro natural que debe protegerse.

37