



Recursos naturales

Aprendan acerca de los recursos naturales tales como la tierra, rocas, minerales, y plantas.

Recursos naturales

Miren alrededor de su casa. ¿Pueden encontrar artículos que están hechos de recursos naturales tales como madera, metal, plantas, y arena? Por ejemplo, muebles y papel están hechos de madera. Las manijas de las puertas son hechas de metal. Mucha ropa está hecha de plantas de algodón. ¡El vidrio es hecho de la arena!

Agítenlo

Encuentren un frasco con tapa. Pongan un puño de tierra, uno de arena y uno de grava. Después llene el frasco con agua y cierre la tapa fuertemente. Agite el frasco para mezclar todos los materiales. Coloque el frasco en un lugar en el que no se le moleste y déjelo durante la noche. Vean como los diferentes materiales se colocan en el frasco. Los materiales más pesados estarán en el fondo y los más ligeros arriba. En la naturaleza, esta es la manera en que se forman las rocas sedimentarias. Después de que se les agrega mucha presión, estas capas se convierten en rocas sedimentarias.



Deterioro de las piedras

Froten dos piedras juntas. Observen los cambios en las rocas. Esto muestra cómo las rocas se deterioran y se erosionan en la naturaleza. También demuestra cómo se hace la arena con el tiempo.

Lean

Vayan a la biblioteca o encuentren libros en línea. Busquen libros acerca de la ciencia de la tierra que usted y su hijo pueden leer juntos. Aquí hay algunos libros para considerar:

- *Exploring Soil and Rocks* por Ed Catherall
- *Shaping the Earth* por Dorothy Hinshaw Patent
- *The Amazing Dirt Book* por Paulette Bourgeois

Puede encontrar estos libros y páginas de práctica de Waterford.org—y muchos más— en la pestaña **Recursos y actividades** en mentor.waterford.org.

LIBROS DE WATERFORD

- [*Quiero ser un científico como Alexander von Humboldt*](#) por Ethel Kaplan
- [*Tesoros del telar*](#) por Katacha Diaz
- [*Pequeño árbol*](#) por Linda Conaway-Berry

