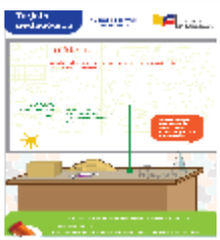


Nombre del RED: ¿Cómo se forman las dunas?			
Formato:	PDF		
Objetivo de Aprendizaje:	Simular		
Descripción:	Actividad con la que podremos simular el movimiento del aire. Conocer cómo el aire influye en la creación de dunas en los desiertos.		
Descriptor (palabras claves para Metadata).		Desierto, arena, ciencias naturales, ciencias naturales, básica elemental, CE.CN.2.7.	
Área:	Ciencias Naturales	Subnivel Educativo:	Básica Elemental
Fuente:	Relpe - Secretaría de Educación Pública - México		
Autor:	Relpe - Secretaría de Educación Pública - México		
Propósitos:	<ul style="list-style-type: none"> ● Explorar e identificar la energía, sus formas y fuentes en la naturaleza. ● Indagar y describir las transformaciones de la energía. 		
Criterio de evaluación:	Explica desde la observación y exploración las fuentes, formas y transformación de la energía, reconociendo su importancia para el movimiento de los cuerpos y la realización de todo tipo de trabajo en la vida cotidiana.		
ACTIVIDADES PEDAGÓGICAS			
<ul style="list-style-type: none"> ● Presentar imágenes sobre los desiertos o playas. ● Comentar sobre las imágenes observadas y mencionar experiencias si han visitado la playa y han observado la forma y textura de la arena. ● Formular preguntas como: ¿Dónde hay arena? ¿Cómo es la arena? ¿Qué es una duna? ¿Dónde se forman las dunas? Etcétera. ● Escuchar las respuestas de los estudiantes y rectificar si la respuesta es errónea. ● Motivar a los estudiantes a realizar una actividad para simular el movimiento de la arena. ● Presentar a los estudiantes la tarjeta pedagógica ¿Cómo se forman las dunas? ● Visualizar la tarjeta pedagógica y solicitar los materiales necesarios para desarrollar la actividad propuesta. ● Conseguir los materiales necesarios y seguir los pasos mencionados. ● Realizar la actividad con cuidado. ● Argumentar sobre movimiento, formas que se producen en la arena por la fuerza del viento. ● Reconocer el movimiento de la arena. ● Representar gráficamente los pasos realizados para ejecutar la simulación de la formación de dunas. 			