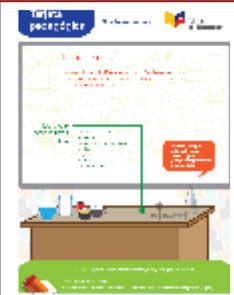


Nombre del RED: Volcán submarino			
Formato:	PDF		
Objetivo de Aprendizaje:	Simular		
Descripción:	Recurso que muestra el proceso para simular la erupción de un volcán submarino lo cual nos permitirá conocer las reacciones de los elementos combinados.		
Descriptor (palabras claves para Metadata).	Volcanes, erupción, cráter, 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"> • Indagar y describir las transformaciones de la energía. • Explorar e identificar la energía, sus formas y fuentes en la naturaleza. 		
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"> ● Observar imágenes de las Islas Galápagos, comentar sus características y sobre todo el origen de las islas. ● Conversar sobre los volcanes submarinos que crearon las Islas Galápagos. ● Formular preguntas como: ¿Qué son los volcanes? ¿Qué tipos de volcanes existen? ¿Cómo es la erupción de un volcán? Etcétera. ● Escuchar las respuestas de los estudiantes y retroalimentar o corregir si lo amerita. ● Despertar la curiosidad en los estudiantes y motivar a simular la erupción de un volcán submarino. ● Presentar a los estudiantes la tarjeta pedagógica “Volcán submarino”. ● Visualizar los materiales necesarios para realizar la simulación de un volcán submarino y solicitarlos. ● Realizar la actividad con cuidado. ● Observar la reacción de los elementos al simular la erupción de un volcán submarino. ● Reconocer los diferentes fenómenos naturales que ocurren en nuestro medio. ● Conocer el proceso de erupción en un volcán submarino. ● Representar gráficamente el proceso de simulación de la erupción de un volcán submarino. ● Realizar un análisis y explicación de las fuentes y formas de transformación de la energía. 			