



EXPLORACIÓN DEL ENTORNO NATURAL ACTIVIDAD 1

Nombre:	Fecha:
---------	--------

OA (2): Formular conjeturas y predicciones acerca de las causas o consecuencias de fenómenos naturales que observa, a partir de sus conocimientos y experiencias previas.

Orientación a padres Invitamos a la familia a retomar la unidad de exploración del entorno natural, “Fenómenos naturales”, anteriormente conocimos el nombre y las características de estos acontecimientos, y a partir de hoy vamos a formular predicciones y conjeturas acerca de las causas o consecuencias de los fenómenos naturales.

Predecir, es anticipar lo que ocurrirá en base a nuestros conocimientos y experiencias, y a su vez, las conjeturas son los juicios u opiniones que se forman a través de la observación. Cabe señalar que la opinión y las predicciones de los alumnos deben ser respetadas y no modificadas, ya que a través de las actividades pedagógicas que vamos a trabajar, ellos podrán comprender y explicar el entorno y sus fenómenos naturales.

Actividad 1: Desarrollan guía de trabajo en conjunto con el vídeo que les presentamos a continuación. En esta actividad deben realizar predicciones y formular opinión con relación al fenómeno natural que trabajamos en esta clase, “La lluvia” sus consecuencias y beneficios para las personas y el planeta.

<https://youtu.be/sTcpyPTgShw>

Para finalizar la actividad, los invitamos a participar del siguiente experimento relacionado al fenómeno natural que trabajamos hoy, “La lluvia”. Es importante que este procedimiento se realice en compañía y con la ayuda de un adulto para manipular elementos que requieren mayor cuidado.

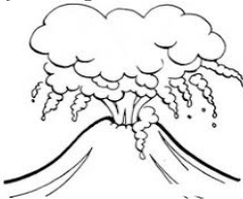
<https://www.youtube.com/watch?v=Zq17FODQI3U>

CESC 1		Si	No
	Predice consecuencias en relación con la lluvia.		
Entrega su opinión en relación al tema trabajado.			
Sigue instrucciones sencillas durante la actividad.			
Menciona alguna característica del fenómeno natural.			

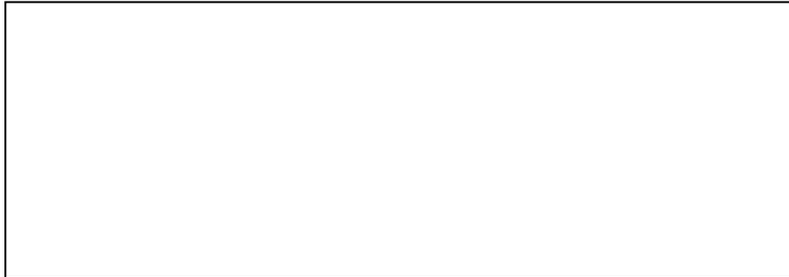


Actividad 1

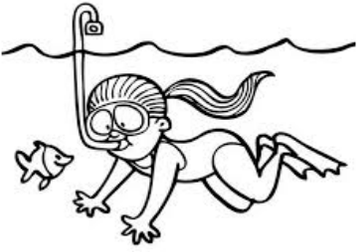
1- ¿Qué fenómeno natural vamos a trabajar hoy? Colorea tu respuesta

<p>a) La lluvia</p> 	<p>b) Erupción volcánica</p> 	<p>c) Tsunami</p> 
---	--	---

2- Según tus conocimientos y experiencia, realiza un dibujo de la lluvia.



3- ¿Cuáles son las consecuencias de este fenómeno natural? Colorea la o las respuestas que para ti son las correctas.

<p>a) Se elimina una gran cantidad de sustancias tóxicas y mejora la calidad del aire.</p> 	<p>b) Las calles se llenan de agua para salir a nadar con los amigos.</p> 	<p>c) Las precipitaciones en su justa medida ayudan a la agricultura.</p> 
--	---	---

4- Con ayuda de un adulto registra tu opinión en relación con la siguiente pregunta.
¿Es importante la lluvia para nuestro planeta? ¿Por qué?



ACTIVIDAD ENCUENTRO PEDAGÓGICO N°22

1- La lluvia ¿Cuáles son las consecuencias de este fenómeno natural?

<p>a) Nos entrega la posibilidad para nadar y pasar un momento refrescante.</p> 	<p>b) Si llueve en exceso puede provocar inundaciones, pérdidas materiales y problemas de salud.</p> 	<p>c) Se forman pozas de agua muy entretenidas para saltar.</p> 
---	--	---

2- Erupción volcánica ¿Cuáles son las consecuencias de este fenómeno natural?

<p>a) Provoca enfermedades en personas y animales al respirar gases tóxicos.</p> 	<p>b) Podemos utilizar las cenizas para cocinar alimentos en nuestro hogar.</p> 	<p>c) Solo los peces sufren porque las cenizas se dirigen hacia el mar, río o lago.</p> 
---	--	--

3- Terremoto ¿Cuáles son las consecuencias de este fenómeno natural?

<p>a) Provocan daños físicos a las personas y animales.</p> 	<p>b) Se pueden formar tsunamis por el movimiento de la tierra.</p> 	<p>c) Se pueden destruir viviendas, edificios, negocios etc.</p> 
---	---	--

	SI	NO	PREGUNTAS
1			Quando ocurre un terremoto debemos protegernos y mantener la calma.
2			Chile es un país con volcanes.
3			La lluvia no es un fenómeno natural.