



**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** En nuestra actividad de esta semana vamos a recordar características de los fenómenos naturales que trabajamos anteriormente en exploración del entorno natural.

Los alumnos y sus familias buscan un lugar tranquilo y libre de distracciones para comenzar con esta experiencia.

Para comenzar los invitamos a revisar los siguientes links en los cuales vamos a recordar características de fenómenos naturales tales como: fases de la luna, lluvia y sismo.

<https://www.youtube.com/watch?v=h3tNXNzk26Y> (Fases de la luna)

<https://www.youtube.com/watch?v=sTcpyPTgShw> (La lluvia)

<https://www.youtube.com/watch?v=AqWgK1ZOgvl> (Sismo)

**Actividad 1:** Luego de revisar y recordar características de algunos de los fenómenos naturales, participan de una guía en la cual deben realizar predicciones y entregar su opinión con relación a las consecuencias de estos fenómenos naturales. Solicitamos al adulto que este a cargo de la actividad, registrar respuestas del alumno en cada pregunta.

CESC 1		Si	No
	1. Realiza predicciones con relación a los fenómenos naturales		
2. Menciona al menos 3 fenómenos naturales.			



### Actividad 1

1. ¿Cuáles son para ti las consecuencias de la lluvia? Dibuja tu respuesta

Registrar respuesta del alumno: \_\_\_\_\_

---

---

2. ¿Cuáles son para ti las consecuencias de un sismo? Dibuja tu respuesta

Registrar respuesta del alumno: \_\_\_\_\_

---

---

3. Escucha con atención las siguientes oraciones y responde coloreando



si es verdadero y



si es falso.

V	F	
		1-Luna llena es una de las fases de la luna.
		2-La lluvia en su justa medida ayuda a la agricultura.
		3-Un sismo puede provocar daños físicos a las personas y animales.
		4-El volcán no es un fenómeno natural.