

Energía eléctrica con precaución

<p>Al salir de casa debo desconectar los aparatos eléctricos.</p>	<p>Tocar con las manos mojadas aparatos enchufados.</p>
<p>Cuando desconecto aparatos debo hacerlo desde la base y no tirando del cable.</p>	<p>Tener cables desprotegidos al alcance de niños.</p>
<p>Tener muchos aparatos conectados en un mismo toma corriente utilizando un adaptador.</p>	<p>Desconectar los aparatos que requieren de energía eléctrica en caso de haber tormentas eléctricas.</p>
<p>Tocar aparatos eléctricos que se encuentren enchufados con las manos mojadas.</p>	<p>Inspección periódica y reparación de los sistemas eléctricos del hogar.</p>

Los volcanes

I. Noticia

- En junio del 2018 el volcán de Fuego en Guatemala hizo una erupción que trajo consigo grandes consecuencias para las personas de la zona, dicha erupción según datos del periódico El País, dejó 194 personas fallecidas, al menos 234 personas desaparecidas y un total de 3000 personas evacuadas, dentro de los datos relevantes se menciona que las columnas de ceniza alcanzaron 10 000 metros de altura.
- Uno de los ríos de lava y lodo hirviendo sepultó el caserío El Rodeo de Escuintla, en el sur del país, siete de las víctimas mortales se han registrado en el caserío antes mencionado. y otras cuatro personas reportadas fallecidas son dos bomberos y dos curiosos que no respetaron los cordones de seguridad.
- El volcán de Fuego, situado entre los departamentos de Escuintla, Sacatepéquez y Chimaltenango, había generado su primera erupción de 2018 en enero pasado. Este volcán, de 3.763 metros de altura y a 35 kilómetros al suroeste de la capital, provocó en septiembre de 2012 la última emergencia por erupción en el país, causando la evacuación de unos 10.000 habitantes asentados en poblados al sur del coloso.
- Fuente: Diario El País, tomado de:

https://elpais.com/internacional/2018/06/04/actualidad/1528071667_196341.html

Los volcanes

2. Instrumento

Nombre del volcán	Posibles afectaciones	Acciones preventivas

Efectos y consecuencias

I. Instrumento

Zona	Causas o fenómenos	Soluciones

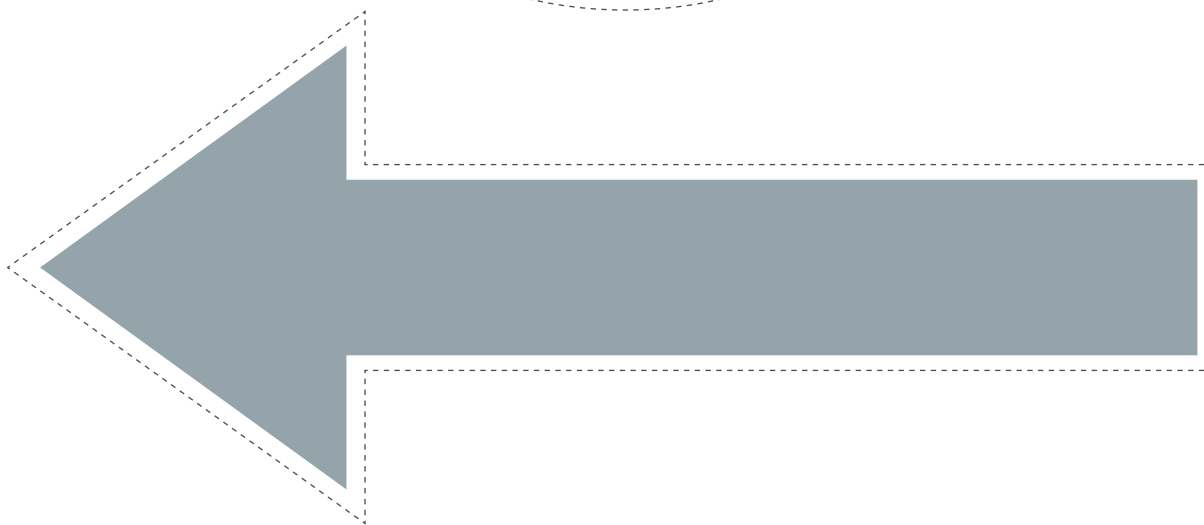
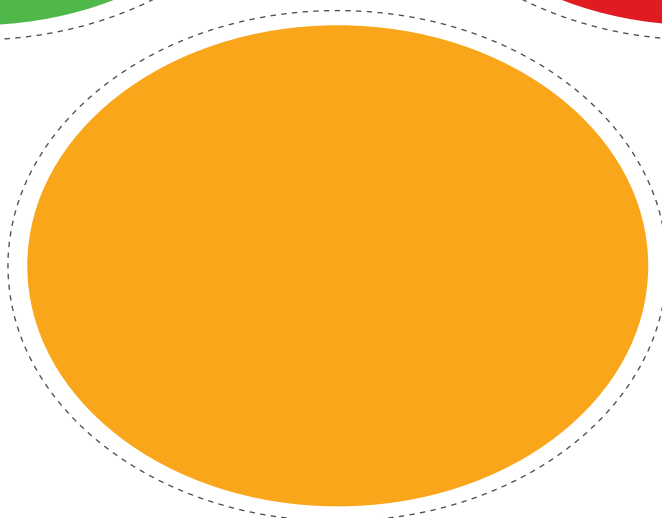
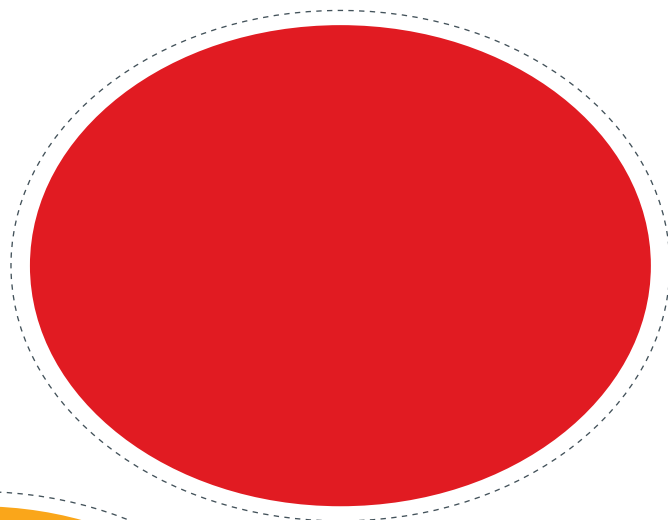
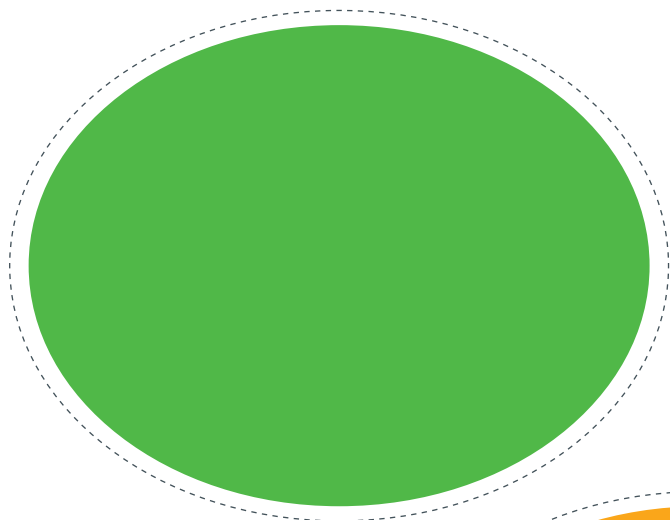
Desarrollo sostenible

I. Instrumento

Problemas	Causas	Soluciones	Ejemplos

Semáforo preventivo

I. Semáforo



Siluetas sinceras

I. Rótulos



¿Sabías qué?

I. Cartas

Inicio

Adivinanza

**¿Sabias
que?**

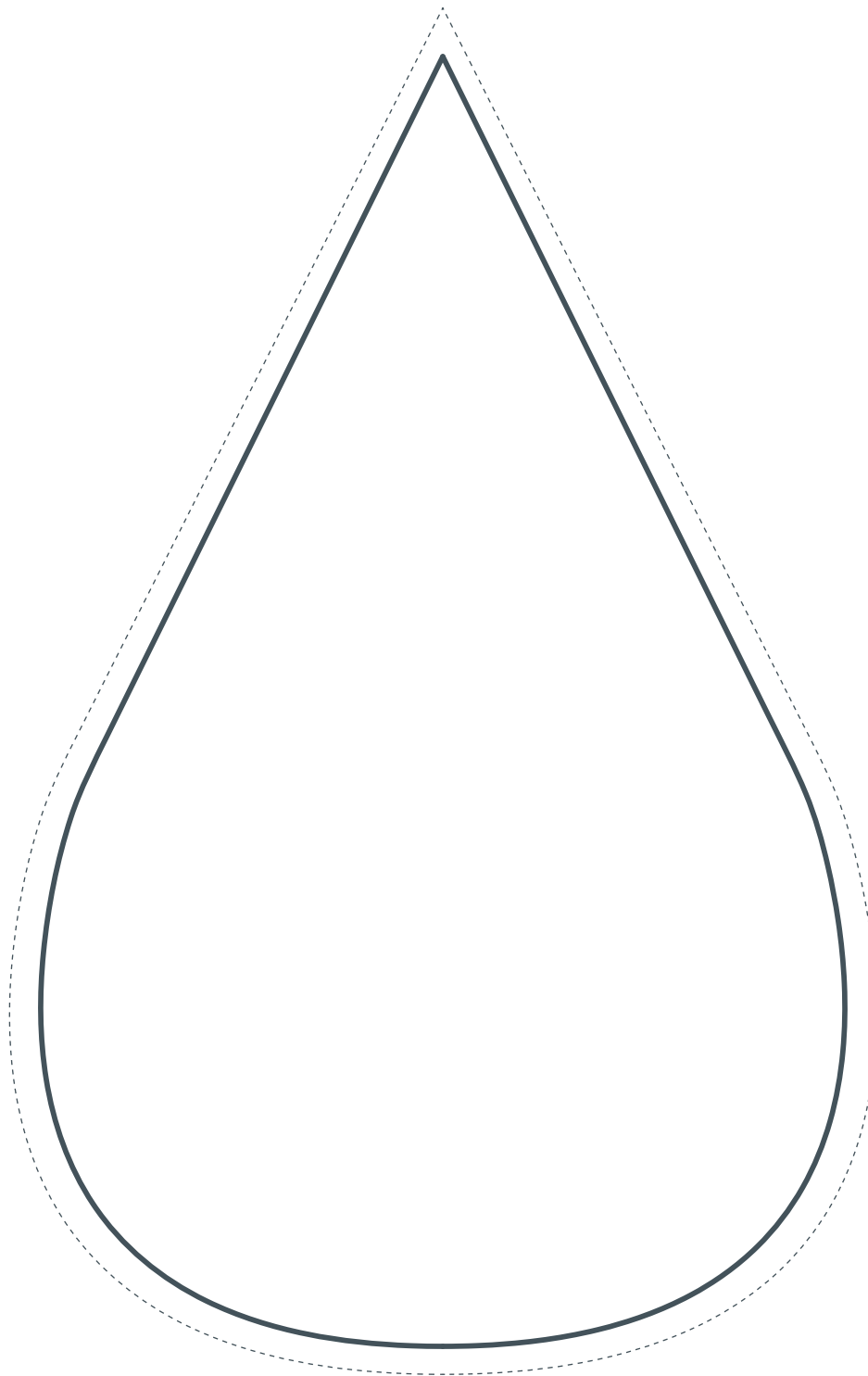
Charada

**¿Sabias
que?**

**Simón
dice**

Gotas preventivas

I. Gotas de lluvia



Geografía de mi cantón

I. Instrumento

Relieve	Actividad económica	Características del relieve	Posibles riesgos