

# Proyecto Argumentación y Acción

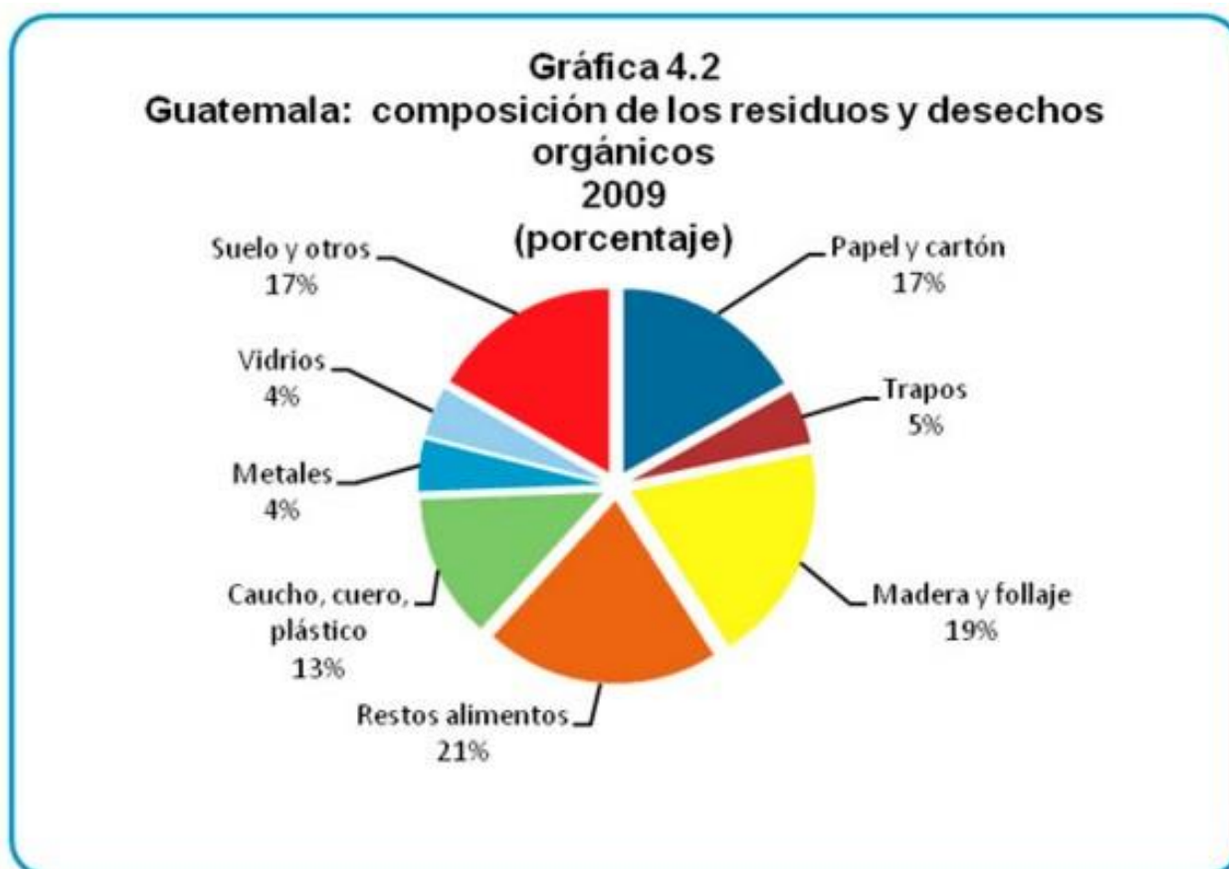


## Instrucciones

A continuación se te presentan dos escenarios los cuales debes realizar siguiendo las instrucciones descritas. Si tienes alguna duda debes preguntar a tu maestro. Este proyecto tiene una duración de dos clases.

### Escenario No. 1

Analiza detenidamente el gráfico, luego contesta las preguntas.



Fuente: <http://grupoatrevete.com/cuanta-basura-producimos/>

## Contesta las siguientes preguntas:

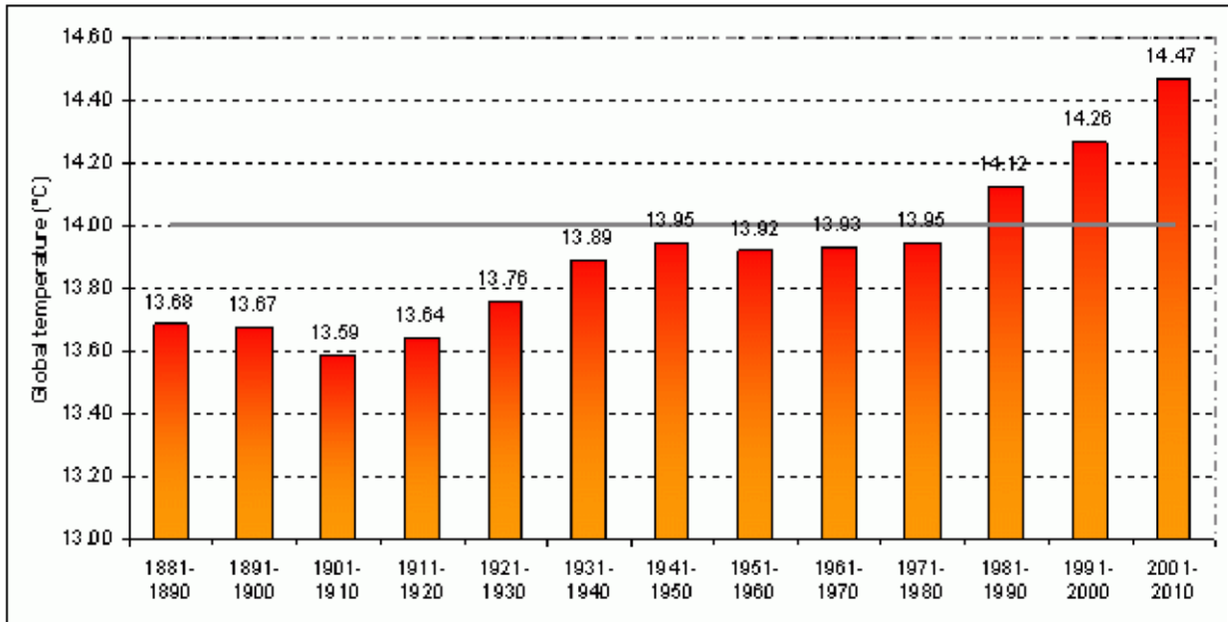
1. ¿Cuál es el tipo de basura que más se desecha?
2. ¿Cuál es el tipo de basura que menos se desecha?
3. Investiga en Internet, en libros o con tu maestro, ¿cuánto se tarda en desintegrar..
  - a. Vidrio?
  - b. Caucho, cuero y plásticos?
  - c. Madera y follaje?
  - d. Papel y cartón?
4. ¿Cuál es el porcentaje total del tipo de basura que se desintegra rápidamente?
5. ¿Cuál es el porcentaje total del tipo de basura que se desintegra muy lentamente?
6. Escribe 3 ideas de las cosas que podrías hacer en tu casa para minimizar la producción de basura. (principalmente la que se tarda mucho en desintegrarse).

### Nota:

Si se les ocurren más ideas e iniciativas, puedes consultarla con tu maestro y ver la posibilidad de realizarlas.

## Escenario No. 2

Analiza detenidamente el gráfico, luego contesta las preguntas.



1. ¿Cómo se llama este tipo de gráfico?
2. ¿En qué década se comenzó a registrar un aumento de la temperatura global?
3. ¿En qué década se registraron las temperaturas más bajas?
4. ¿En qué década se registraron las temperaturas más altas?