

**Respondamos las siguientes preguntas en nuestros cuadernos, a partir de una investigación:**

- ¿Cuáles son las tres cuencas de Bolivia? ¿Cuáles son los principales ríos de la Cuenca del Amazonas, del Plata y del Altiplano?

- ¿Cuáles son las cuatro subcuencas de la cuenca del Amazonas?

<http://www.revistasbolivianas.org.bo/im>

- ¿Cuáles son las tres subcuencas de la Cuenca del Plata?
- ¿Cuál es el río más importante de la Cuenca del Altiplano?

**Curiosidad: veamos**

¿Cuál es el impacto que causó en ti al observar el video titulado “Algo muy raro se esconde en el lago Titicaca”?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

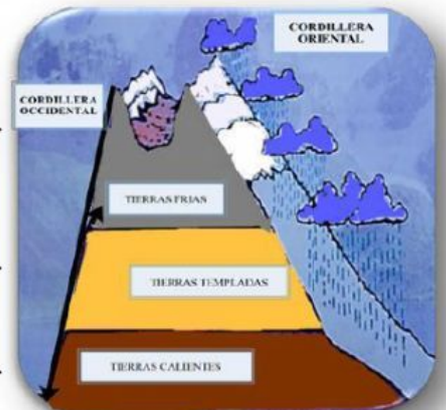
.....

**La Orografía**, es parte de la geografía física que se encarga del estudio, descripción y representación del relieve terrestre.

**Orografía**

**Responde las siguientes preguntas:**

- ¿Qué representa el gráfico?  
.....
- ¿Cómo se denominan las elevaciones de la superficie terrestre?  
.....
- ¿Cómo es el relieve de nuestro país?  
.....



**Biodiversidad:** Diversidad de especies vegetales y animales que viven en un espacio determinado.

A partir de la teoría y de los videos debatimos en grupos de trabajos, identificando aspectos relevantes de la biodiversidad en Bolivia.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

¿Cuál es tu opinión sobre la transformación de los recursos naturales?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**A partir de la reflexión, completa las siguientes actividades:**

**Respondemos las siguientes preguntas:**

¿Cómo podríamos cuidar nuestros recursos naturales del contexto? Fundamenta

.....  
.....

¿Para qué se puede utilizar los recursos naturales de tu contexto?

.....  
.....

**Producimos nuestros conocimientos de acuerdo a lo avanzado**

• **Representación gráfica:**

Según su origen, dibujamos la clasificación de las materias primas

Origen orgánico:

Origen inorgánico o mineral:

Origen químico:

