**ACTIVIDADES DE CIENCIAS SOCIALES PARA 5TO. GRADO. SRTA. MILY**

* Responder:

1. ¿Qué tipo de relieves podrías nombrar?
2. ¿Qué sucede con los paisajes en el tiempo? ¿Cambian? ¿El ser humano tiene incidencia en esos cambios?
3. ¿Qué modificaciones y construcciones hace?
4. ¿Cómo aprovecha los recursos naturales que le ofrece ese lugar?
5. ¿Cuál es la ciencia que se encarga de analizar los cambios en el espacio? ¿Quiénes son los encargados de hacerlo?
6. ¿A qué llamamos ciencia social?

* Leer la siguiente información y realizar un cuadro con las ideas principales.
* Buscar en el diccionario las palabras desconocidas y escribir su definición.

**“La Geografía como ciencia social”**

La **Geografía** es una ciencia social que se dedica a estudiar la compleja relación que existe entre los grupos humanos y la naturaleza. Los seres humanos realizan actividades que afectan positiva o negativamente a la naturaleza. Al mismo tiempo, la naturaleza afecta a los seres humanos: las lluvias, por ejemplo, permiten que el ser humano pueda practicar la agricultura y ganadería, pero también pueden provocar inundaciones.

Algunos de los temas más importantes de los que se ocupa la Geografía son:

* La ubicación, distribución y explotación de los **recursos** **naturales**.
* El impacto de los **fenómenos** **naturales** en la población.
* La **modificación** **del** **paisaje** a través del tiempo.
* Las **características** **territoriales** de los países.
* La distribución y las características de los distintos **ambientes**.
* Los aspectos principales de la **población**, y su relación con el territorio.

**¿Cómo trabajan los geógrafos?**

Para investigar los principales temas abordados por la Geografía, los geógrafos cuentan con una serie de **herramientas** que facilitan el tratamiento de la información. Las más utilizadas son los **mapas**, pero también existen otras como las siguientes:

* Las **estadísticas**, que generalmente se obtienen a partir de los censos de población y vivienda. En nuestro país, estos censos se realizan cada diez años y aportan mucha información referida a la población que vive en la Argentina, como la cantidad de mujeres y varones, las características de las viviendas y los empleos, el nivel educativo, entre otros.
* Los **libros** **específicos** de Geografía, que en general fueron escritos por otros geógrafos, y los **atlas** **geográficos**, en los cuales los mapas ocupan todas o la mayor parte de las páginas.
* Las **imágenes** **satelitales**, que ofrecen una información muy detallada de la superficie terrestre.

Finalmente, es fundamental para el trabajo del geógrafo la observación directa: muchas veces es necesario, además de analizar datos o mapas, ir a ambiente que se estudia y obtener información del lugar.