ELEMENTOS Y PROCESOS DEL MEDIO FÍSICO-NATURAL

 En ésta nueva actividad comenzaremos a desarrollar los elementos y procesos naturales que son diferentes entre sí pero que se condicionan mutuamente. Para ello, lee, a modo de introducción, la página 13 del cuadernillo, marca allí las ideas principales y buscar en el diccionario las palabras desconocidas.

 Conociendo todos los subsistemas que constituyen el Sistema Natural del Planeta Tierra, nos detendremos a estudiar y analizar, los procesos que dan forma al ***relieve*** de dicho planeta.

 1)- Lee las páginas 14,17, 21 y 22. Y resuelve las siguientes consignas:

 a)- Define el concepto de **Relieve** y explica los **procesos** que dan lugar a la formación del mismo.

 b)-En base a los PROCESOS INTERNOS, responde:

1. ¿Qué son las placas tectónicas? ¿Con qué tipo de proceso de formación de relieve se relacionan?
2. ¿Qué sucede cuando las placas tectónicas se alejan entre sí? ¿Cómo se llama ese borde? Nombra un lugar dónde ocurra.
3. ¿Qué sucede cuando las placas tectónicas se acercan o aproximan? ¿Cómo se llama ese borde? Nombra un lugar dónde ocurra.
4. ¿Qué sucede cuando las placas tectónicas se desplazan en forma lateral? ¿Cómo se llama ese borde? Nombra un lugar dónde ocurra.
5. ¿Qué placas intervienen en la formación del relieve de América?

 c)- En base a los PROCESOS EXTERNOS, completa lo que falta:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AGENTE** | **TIPO DE EROSIÓN** | **EJEMPLO.** |
| VIENTO |  | En el desierto de Sahara. |
|  | PLUVIAL |  |
|  |  |  |
|  | ANTRÓPICA |  |
|  |  |  |
| AGUA (MAR) |  |  |
|  |  |  |

2)- En función de lo leído trata de justificar: ¿Por qué las montañas se encuentran al OESTE de AMÉRICA?