

Nombre: _____ Fecha: _____

Tema: La orografía de Centroamérica

1. Complete el crucigrama. Guíese por las imágenes.

The crossword puzzle grid consists of the following cells:

- Across 1: 6 cells, starting from the 2nd row, 1st column.
- Down 1: 5 cells, starting from the 1st row, 2nd column.
- Across 2: 5 cells, starting from the 3rd row, 1st column.
- Down 2: 5 cells, starting from the 4th row, 2nd column.
- Across 3: 5 cells, starting from the 5th row, 1st column.

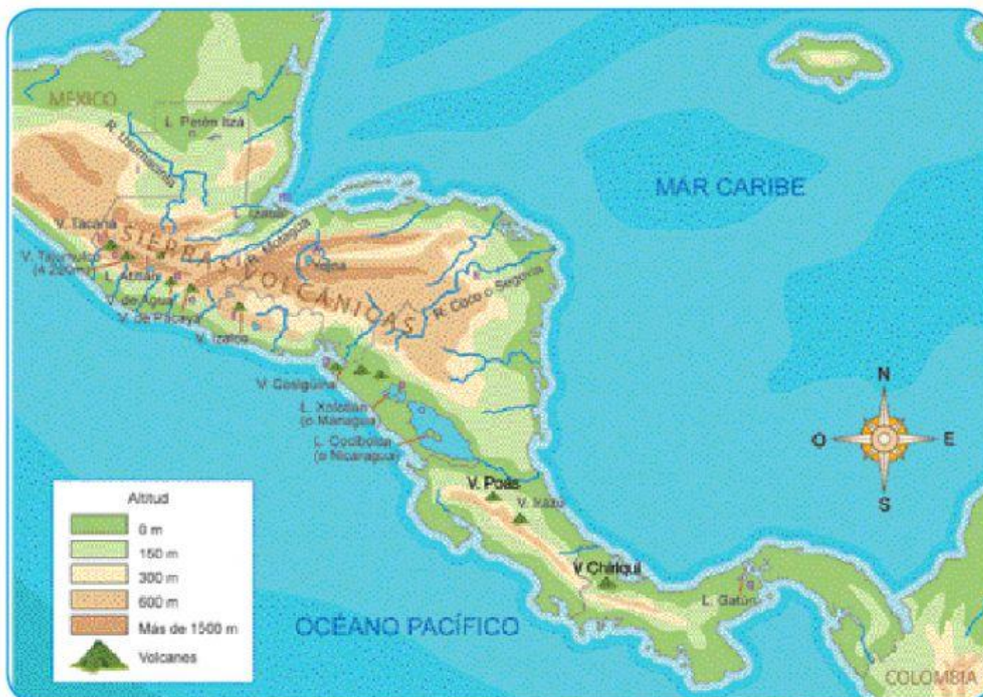
The images and their corresponding arrows are:

- Image 1 (Top): Mountain range with a river valley. Arrow points to the 1st cell of Across 1.
- Image 2 (Right): Wide, flat landscape with a winding river. Arrow points to the 6th cell of Across 1.
- Image 3 (Left): Mountain range with a river valley. Arrow points to the 1st cell of Across 2.
- Image 4 (Bottom-Left): Mountain range with a river valley. Arrow points to the 1st cell of Across 3.
- Image 5 (Bottom): Mountain range with a river valley. Arrow points to the 2nd cell of Down 2.

2. Relacione el tipo de relieve con sus características.

- | | |
|-----------|--|
| Tacaná | Tiene una altitud de 4 220 msnm. Se localiza en San Marcos, Guatemala y se encuentra inactivo. |
| Chiquirí | Posee una altitud de 4 092 msnm y es un volcán activo. Es una frontera natural entre México y Guatemala. |
| Tajumulco | Es el tercer pico más alto de la región, se encuentra en Panamá y tiene una altitud de 3 475 msnm. |

3. Observe y responda.



- ¿En cuál costa centroamericana se encuentra la mayoría de los volcanes?
 Costa del Pacífico Costa del mar caribe y del océano Atlántico
- ¿En qué país no se observan volcanes?
 Costa Rica Guatemala Honduras