



Valle. Es una forma de depresión del relieve que acostumbra a tener una configuración alargada. Puede ser un **valle fluvial** (cuando ha sido creado por la acción de un río y tiene por ello forma de **V**), o un **valle glaciar** (abierto por un glaciar; el fondo del valle tiene entonces una hechura redondeada en **U**).

Montaña. Elevación natural de terreno. La **cordillera** es un continuo encadenado de montañas.

Depresión o cuenca. Es una zona más o menos extensa que se caracteriza por estar a una altitud inferior a las formaciones de relieve que la rodean. A veces, la formación de una depresión o cuenca es el resultado de la acción erosiva de un río y sus afluentes; otras veces puede ser la consecuencia del hundimiento de alguna falla (fosa tectónica).

Ria. Forma de penetración marina en tierra. Normalmente alargada, ya que se trata de una lengua de mar ocupando el último tramo de un valle fluvial. Cuando el brazo de mar ocupa un valle glaciar, forma un **fiordo**.

Cabo. Parte de la costa que penetra en el mar más que el resto del litoral.

Península. Trozo de tierra rodeada de agua por todas partes menos por una. La península está unida al resto del territorio por un sector más o menos estrecho llamado **istmo**.

Altiplano o meseta. Elevación de terreno que se caracteriza por una superficie más o menos plana situada a cierta altitud respecto al nivel del mar.

Dorsal oceánica. Cordillera submarina de gran extensión.

Llanura. Superficie plana o muy poco ondulada de considerables dimensiones.

Golfo. Es una entrada de mar, habitualmente de forma redondeada. La **bahía** es similar al golfo pero de menores dimensiones.

Llanura abisal. Extensión de terreno llano en la zona más profunda de los mares y océanos; entre 3000 y 7000 metros de profundidad.

Fosa marina. Gran depresión de los fondos oceánicos o marítimos que a menudo llegan a los 8000 m de profundidad y, en ocasiones, hasta los 11000 m.

Isla. Porción de tierra completamente rodeada por agua. Un conjunto de islas más o menos próximas y relacionadas entre sí forman un **archipiélago**.

Talud continental. Gran escalón que une la plataforma continental con la llanura abisal.

Plataforma continental. Zona marítima que desciende suavemente hasta los 400 m. Su amplitud hasta la costa puede oscilar entre escasos metros y algunos kilómetros. Es la continuación submarina de los continentes.

Ubica els següents elements dels relleu a la casella que corresponguin:

Vall, Depressió (o Conca), Plana, Altipla o Meseta, Cap, Illa, Plataforma continental, Ria, Talús continental, Península, Golf, Plana Abissal, Dorsal Oceànica, Fossa marina, Muntanya

