

Ciclo lectivo 2021

Prof. Acosta, Claudia- Geografía de 2do 1ra

Correo: acostaclaudi@hotmail.com

Fecha de Entrega: clase presencial y al correo

Clase N°3

FORMAS DE RELIEVE

Existen dos agrupaciones que en conjunto presentan las principales formas del relieve de la superficie terrestre, ellos son: **los relieves emergidos y los relieves sumergidos**. La característica fundamental para definir los distintos tipos de relieve es la altura; utilizándose así como punto de referencia mediante un acuerdo internacional, el nivel de mar (0 metros).

Entonces, los relieves emergidos o continentales son aquellos que poseen valores positivos, y corresponden a las alturas. Las formas de este tipo de relieve son:

- **Montaña:** es la elevación del terreno, cuya altura es superior a 600 metros y posee además, pendientes abruptas. Se identifica en el mapa físico con el color marrón.
- **Cordillera:** es un encadenamiento de montañas de gran altura y de extensión.
- **Sierra:** es una montaña de menor altura.
- **Llanura:** es un relieve de forma horizontal cuya altura no sobrepasa los 200 metros. Se identifica en el mapa físico con el color verde.
- **Meseta:** es una superficie casi plana cuya altura, oscila entre los 200 y 600 metros en general. Se identifica en el mapa físico con el color amarillo.
- **Altiplano:** es una meseta de gran altura, la cual generalmente suele estar rodeada de cordones montañosos.
- **Valles:** son hondonadas alargadas, ubicadas entre montañas.



ACTIVIDAD N° 1

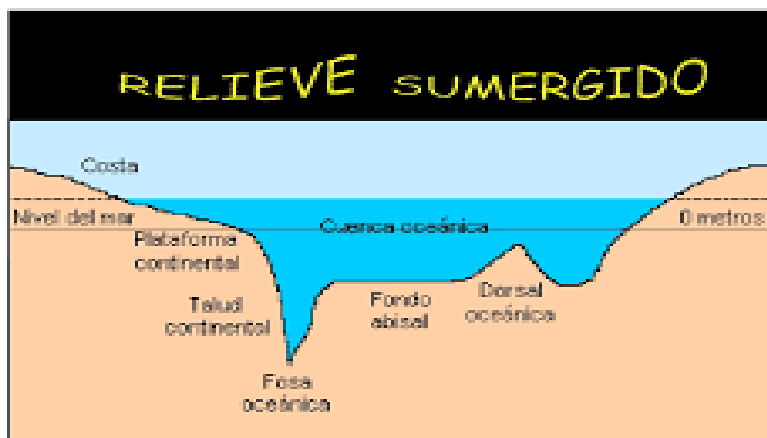
- 1) ¿Qué entiendes por relieve?
- 2) ¿A qué se llama relieve emergido y relieve sumergido?
- 3) Anotar en sus carpetas las diferentes formas de relieve emergido o continentales. Buscar ejemplos y en que provincias se encuentran.
- 4) Buscar en la sopa de letras de derecha a izquierda, de izquierda a derecha, de arriba abajo y abajo hacia arriba, **cinco** palabras claves de relieves emergidos y anotarlos.

Q	A	M	O	N	W	S	I	B	N	U	T	A
U	Q	M	L	L	A	N	U	R	A	H	U	L
H	S	U	R	W	A	V	E	T	L	O	L	T
G	E	L	A	M	G	I	B	A	T	M	A	I
A	L	A	R	E	L	L	I	D	R	O	C	P
L	L	E	T	I	L	O	B	L	I	T	O	L
L	A	D	E	H	O	A	M	X	I	A	D	A
U	V	R	O	L	Q	I	S	I	L	N	U	N
T	A	T	L	Ñ	E	T	I	A	J	O	H	O
A	S	E	V	A	Ñ	A	T	N	O	M	O	P

- 5) Realizar el dibujo de los relieves emergidos.

En cambio, aquellos relieves que poseen valores negativos y corresponden a las profundidades, son los denominados **relieves sumergidos o submarinos**. Y sus principales formas son:

- **Plataforma Continental:** es una prolongación de las tierras emergidas por debajo del mar, más precisamente desde la costa hasta los 200 metros de profundidad.
- **Talud continental:** es una zona de pendiente abrupta que desciende desde los 500 hasta los 2.500 metros de profundidad aproximadamente.
- **Llanuras abisales:** es un relieve plano que posee una cubierta de sedimentos.
- **Dorsales oceánicas:** son las cordilleras submarinas, que se elevan a más de 3000 metros del nivel de las llanuras abisales.
- **Costa:** es el área de contacto entre el mar y las tierras emergidas.
- **Fosas oceánicas:** son grandes hundimientos alargados y estrechos, de gran profundidad.



ACTIVIDAD N° 2

- 1) Realizar el dibujo de los relieves sumergidos.
- 2) Copiar en sus carpetas y unir con flechas los siguientes conceptos:

TALUD CONTINENTAL	<ul style="list-style-type: none">• Es el área de contacto entre el mar y las tierras emergidas
LLANURAS ABISALES	<ul style="list-style-type: none">• Es una prolongación de las tierras emergidas por debajo del mar, hasta los 200 metros de profundidad
FOSAS OCEANICAS	<ul style="list-style-type: none">• Son grandes hundimientos alargados y estrechos, de gran profundidad.
COSTA	<ul style="list-style-type: none">• Es una zona de pendiente abrupta que desciende desde los 500 hasta los 2.500 metros de profundidad aproximadamente
PLATAFORMA CONTINENTAL	<ul style="list-style-type: none">• Es un relieve plano que posee una cubierta de sedimentos