



**COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS**

*Formando líderes sin distinción*

**HISTORIA Y GEOGRAFIA**

		FECHA: Semana 25 28 al 02 de octubre del 2020.	CURSO: Quinto año Básico
OA 9: Caracterizar las grandes zonas de Chile y sus paisajes (Norte Grande, Norte Chico, Zona Central, Zona Sur y Zona Austral), considerando ubicación, clima (temperatura y precipitaciones), relieve, hidrografía, población y recursos naturales, entre otros	Unidad 1 La diversidad geográfica de Chile.	Habilidades a desarrollar:	Localizar Distinguir Conocer Comprender Relacionar Aplicar
Objetivo de clase: Localizar las macro formas del relieve presentes en cada zona natural y describen sus rasgos fundamentales (por ejemplo, cordillera de los Andes, cordillera de la costa, depresión intermedia, planicies litorales).			
Indicadores de Evaluación Localizan las macro formas del relieve presentes en cada zona natural y describen sus rasgos fundamentales (por ejemplo, cordillera de los Andes, cordillera de la costa, depresión intermedia, planicies litorales).			
Instrucciones de la Actividad: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Observa y lee atentamente la información de esta guía de trabajo.</li> <li>2. Realiza las actividades que se te piden en tu cuaderno y no olvides enviar solo el ticket de salida a mi correo, para ser retroalimentado.</li> </ol>			
<a href="https://www.slideserve.com/philyra/macroformas-del-relieve-chileno-1346308">www.sitio</a> recomendado: <a href="https://www.slideserve.com/philyra/macroformas-del-relieve-chileno-1346308">https:// https://www.slideserve.com/philyra/macroformas-del-relieve-chileno-1346308</a>			
Docente: Lorena Zarate V.	Correo: <a href="mailto:maria.zarate@colegio-pablogarrido.cl">maría.zarate@colegio-pablogarrido.cl</a>	Horario de Consultas: : 16° a 20° horas	

**Buenos días estudiantes de 5° básico comenzamos una nueva semana de clases, esperando que se encuentren todos bien junto a sus familias.**

**Objetivo de la clase:** Localizar las macro formas del relieve presentes en cada zona natural y describen sus rasgos fundamentales (por ejemplo, cordillera de los Andes, cordillera de la costa, depresión intermedia, planicies litorales).

Como ya sabemos, Chile se divide en 5 zonas Naturales: Norte grande, Norte chico, Zona centro, Zona Sur y Zona Austral la geografía entre estas zonas es muy distinta.

En Chile existe una diversidad de formas de relieves como cerros, cordilleras, planicies, bahías, islas, valles, etc. Sin embargo, en esta guía de trabajo sólo revisaremos las 4 formas de relieve más importantes que tiene nuestro país, se les denominan MACROFORMAS (MACRO = GRANDES, GRANDES FORMAS) de relieve, esto quiere decir que son las más grandes y extensas que se encuentran en nuestro territorio.

Observa las imágenes:

### CORDILLERA DE LOS ANDES



### DEPRESION INTERMEDIA



### DEPRESION INTERMEDIA



### Lee la siguiente información:

Las macroformas de Chile presentan similitudes y diferencias a lo largo del territorio, en esta actividad nos daremos cuenta de la forma que cada una de estas macroformas de relieve tiene en cada una de las 5 Zonas Naturales de Chile. Las macroformas son:

**1. Cordillera de los Andes:** Considerada la columna vertebral de Chile, ya que la recorre por completo siendo el elemento distintivo del relieve nacional.

En su recorrido longitudinal se presentan rasgos diferenciados:

**Norte Grande:** Es un macizo compacto, árido y compacto

**Norte Chico:** Se desvanece, pero a la vez alcanza su mayor elevación.

**Centro Sur:** Reaparece incrementándose el volcanismo y retomando su lineamiento, incremento de la cubierta vegetal y la denudación glacial.

Al Sur del seno de Reloncaví aparecen los Andes Patagónicos fuertemente marcados por el efecto de los glaciales disminuyendo su elevación media y quedando fragmentados en un laberinto compuesto por ventisqueros, fiordos y canales.

**2. Cordillera de la Costa:** Geoforma Nacional con una extensión de más de 3000 Km. desde el Sur de Arica hasta la península de Taitao.

**Norte Grande:** Tiene su mayor elevación, es árida y conforma un farellón precipitándose en el Océano Pacífico.

**Norte Chico:** Pierde definición gracias a los valles transversales alternándose en algunos casos con bien desarrolladas planicies costeras.

**Centro:** Recupera su continuidad y fisonomía con alturas variables entre los ríos Bio Bio, e imperial recupera altura y frondosidad (Cordillera de Nahuelbuta)

**Al sur** del canal de Chacao reaparece en Chiloé, archipiélago de los Chonos para finalmente desaparecer en la península de Taitao.

**3. Planicie Litoral (costera):** Se extiende entre la Cordillera de la Costa y el Océano Pacífico presentando una forma discontinua en el Norte grande, pero logrando una continuidad en el resto del país hasta el canal de Chacao.

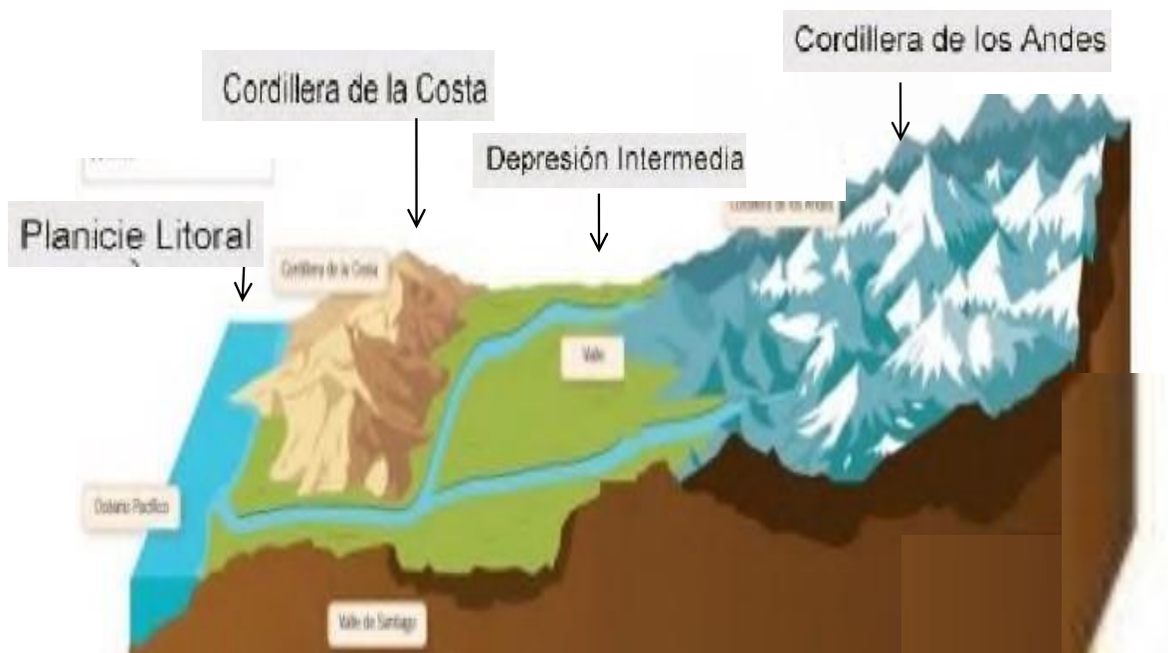
**4. Depresión Intermedia:** Se encuentra entre ambas Cordilleras prolongándose desde el Norte hasta el seno de Reloncaví.

**Norte Grande:** aspecto de una planicie de altura, segmentada por quebradas y se caracteriza por la aridez.

**Norte Chico:** Interrumpida por una serie de cordones montañosos transversales encerrando fértiles valles.

**Centro:** Entre Chacabuco y Pelequén conforman dos cuencas, abriéndose luego a una amplia y fértil llanura cruzada por ríos descendiendo gradualmente hasta concluir en Puerto Mont.

**ACTIVIDAD. Observa la siguiente imagen y luego contesta las preguntas.**



**Zona Central (Reg. V-RM-VI-VII –VIII)**

Es la Zona en donde se observan más claramente las cuatro macroformas del relieve. **Las Planicies Litorales** son amplias. **La Cordillera de la Costa** presenta alturas cercanas a los otros. **La Depresión Intermedia** es un plano inclinado (Valle Central). **La Cordillera de los Andes** es maciza, pero va disminuyendo su altura hacia el sur.

1. Señala las macroformas que se observan en la imagen y escribe sus características según el texto.

### ¿Cómo se presenta el relieve en la región de Antofagasta? (Norte)

En la siguiente fotografía y el texto que acompaña describen cómo se presentan las planicies litorales y la Cordillera de la Costa en la región de Antofagasta.



En esta región de Antofagasta podemos apreciar que las planicies litorales se amplían, aunque en ciertos lugares se vuelve a estrechar, y la Cordillera de la Costa alcanza las mayores elevaciones del país.

### ¿Cómo se presenta el relieve en la región de Valparaíso (centro)

Valle del Aconcagua, región de Valparaíso.



En esta tierra de campos (vale de Aconcagua), con eterna fertilidad, ha dado a sus habitantes variados cultivos. En la Cordillera de Los Andes valiosos minerales, como el oro y la plata son extraídos desde épocas antiguas. Para los amantes del montañismo esta zona ofrece más de 35 cumbres que van desde los 1200 a 6000 metros de altura sobre el nivel del mar.

### ¿Cómo se presenta el relieve en el Sur de Chile?



En esta área se presentan una variedad de verdes e imponentes paisajes, que evidencian una gran biodiversidad, y en los que predominan los ríos, volcanes y lagos. Las planicies litorales son bastantes extensas, pero luego se reducen y desaparecen. La cordillera de la Costa aparece con otro nombre como; Cordillera de Nahuelbuta. La Cordillera de los Andes se caracteriza por tener volcanes activos e inactivos, campos de nieve y diversos bosques nativos. Las planicies litorales al igual que en la zona centro se presenta atravesada por los ríos lo que permite actividades agrícolas.

REALIZA LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES EN TU CUADERNO DE HISTORIA.

Según tus conocimientos responde la siguiente pregunta:

**1 ¿Cómo se va conformando el relieve de nuestro país?**

.....

.....

.....

.....

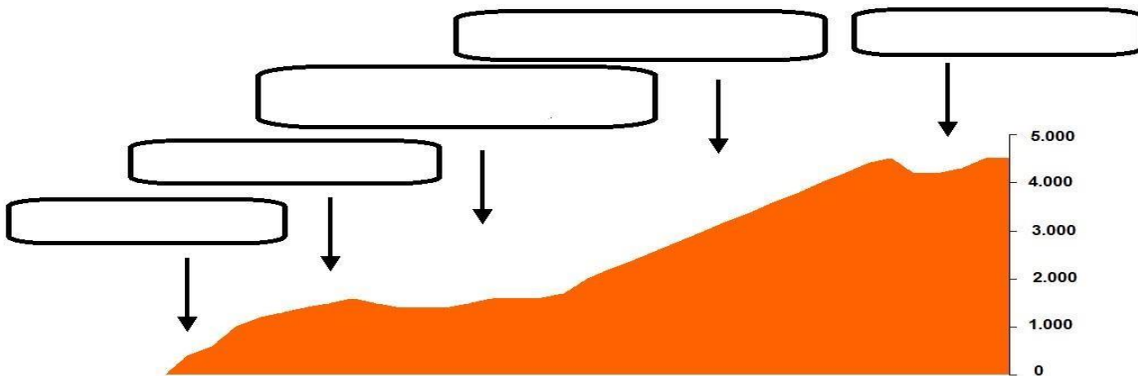
**Actividad N 2.** Identifica cuál o cuáles macroformas hace mención a cada una de las descripciones dadas.

DESCRIPCION	MACROFORMA
Se caracteriza por ser la más baja de las macroformas.	
Contiene la mayor riqueza minera.	
Se presenta a lo largo de todo nuestro territorio.	
Corresponde a un relieve montañoso.	
Alcanza las mayores elevaciones de nuestro país.	

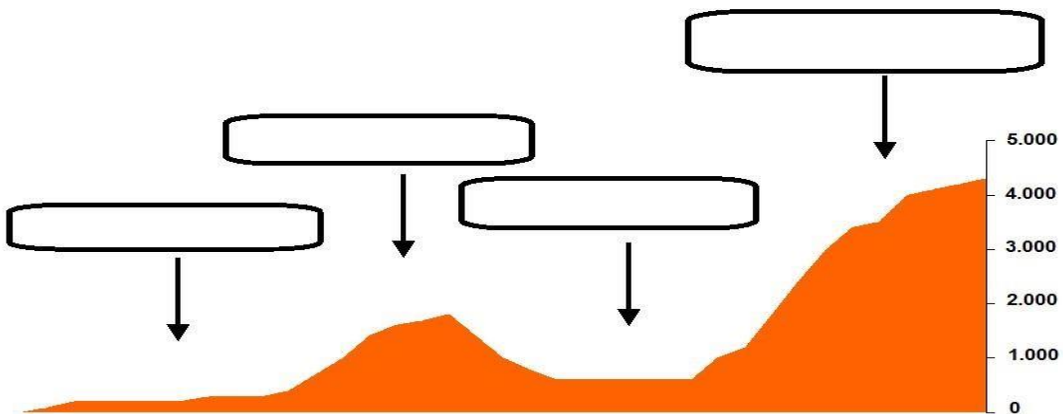
**Ticket de salida:** Recuerda responder esta actividad y enviar a mi correo;

[maria.zarate@colegio.pablogarrido.cl](mailto:maria.zarate@colegio.pablogarrido.cl)

Junto a un adulto deberás identificar cada macroforma, para ello deberá ir a Google y escribir en el buscador: **macroforma Norte grande**, luego deberás realizarlo con las otras zonas de Chile que se indican.

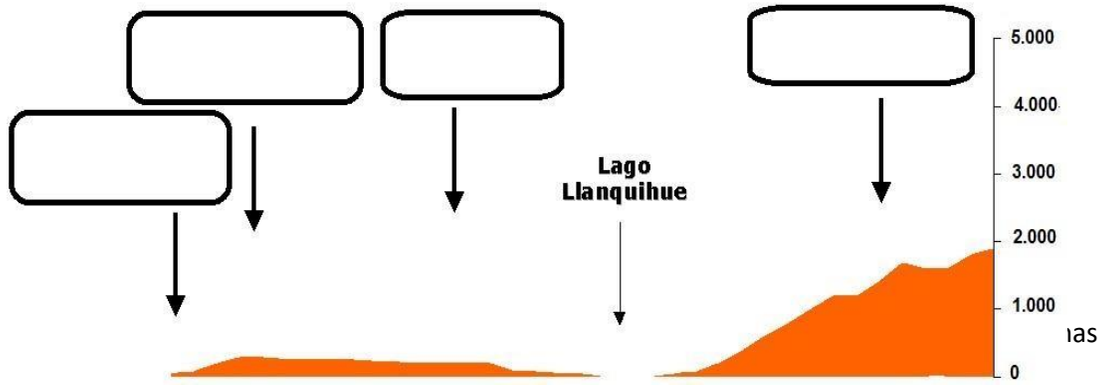


**NORTE GRANDE.**



**ZONA CENTRAL.**

ZONA SUR DE CHILE.



FELICITACIONES POR TU TRABAJO Y NOS VEMOS LA PROXIMA CLASE.