



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS

Formando líderes sin distinción

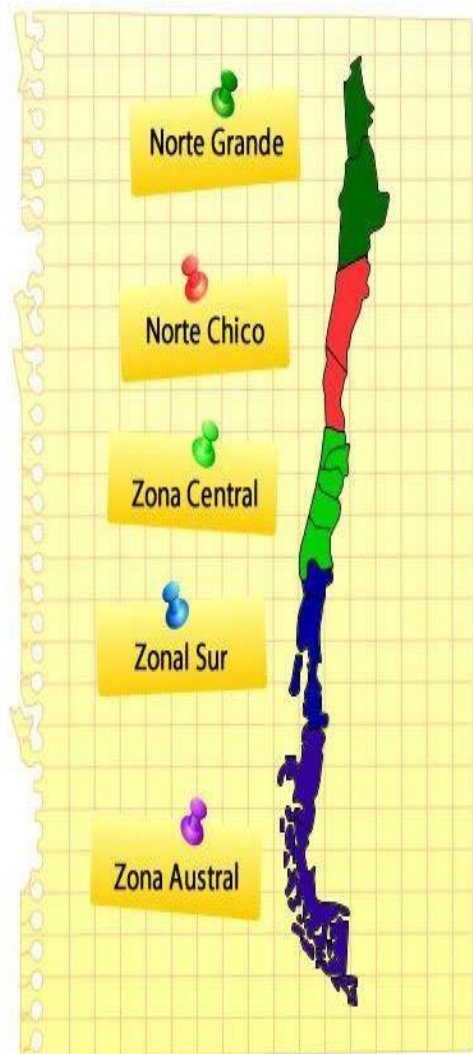
HISTORIA Y GEOGRAFIA

"SEMANA DE LA CHILENIDMBRE:		FECHA: Semana 24 21 al 25 de septiembre 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:	Identificar, Observar, Relacionar, Comparar Aplicar.
Objetivo de clase: Identificar el tipo de clima que presenta cada una de las Zonas de Chile a través de una guía de aprendizaje y actividades en texto escolar.			
Indicadores de Evaluación 1. Describen las características de los principales climas en Chile, a partir de elementos como temperatura y precipitaciones.			
Instrucciones de la Actividad: 1. Observa y lee atentamente la información de esta guía de trabajo. 2. Realiza las actividades que se te piden en tu cuaderno y no olvides enviar solo el Tiket de salida a mi correo, para ser retroalimentado.			
www.sitio recomendado: https://www.curriculumnacional.cl/614/w3-article-18197.html			
Docente: Lorena Zarate V.	Correo: maría.zarate@colegio-pablogarrido.cl	Horario de Consultas: : 16° a 20° horas	

Buenos días queridos estudiantes, nuevamente a otra semana más de trabajo, durante esta semana estudiaremos “La diversidad geográfica de Chile”. Conoceremos cuales son las zonas naturales de nuestro país, y las características de cada una de las zonas de nuestro país.

Objetivo de la clase: Identificar el tipo de clima que presenta cada una de las Zonas de Chile a través de una guía de aprendizaje y actividades en texto escolar.

Observa y lee atentamente las imágenes e información que a continuación te presentamos:



LA FORMA DE CHILE.

Es gracias a la forma alargada que Chile posee lo que le otorga características únicas.

Conforme avanzamos en el territorio, las que junto a sus características de clima, relieve y cercanías a cuerpos de agua una multiplicidad de zonas naturales, las que agrúpanos en 5 zonas para estudiarlas mejor.

Lenguaje geográfico clima:

Conjunto de condiciones atmosféricas propias de un lugar, constituido por la cantidad y frecuencia de lluvias, la humedad, la temperatura.

¿En qué consiste la diversidad geográfica del territorio chileno?

Observemos las siguientes imágenes de Chile y pensemos en estas interrogantes:

A. Paisaje Patagónico:

B. Paisaje rural región metropolitana.

Ciudad de Iquique.



ACTIVIDADES:

1. ¿Describe cada una de estas imágenes? características principales.
2. ¿Con qué zona de Chile (Norte, Sur, Centro) relacionarías cada imagen? ¿Por qué?
3. ¿En qué zonas vives tú? ¿En qué se parece o diferencia del lugar donde vives al lugar de estas imágenes? Describe.

LAS ZONAS NATURALES DE CHILE.

El territorio chileno se puede en cinco grandes zonas; Norte Grande, Norte Chico, Zona Central, Zona Sur y Zona Austral. Estas zonas naturales se caracterizan por los elementos físicos que la forman, que a su vez las diferencian entre sí. **¿Qué elementos caracterizan a una zona natural?**

COMPONENTES DE UNA ZONA NATURAL:

1. **Las aguas superficiales:** Conjunto de masas de agua que existen sobre la superficie terrestre. Algunas se ubican sobre los continentes como los; ríos, lagos, termas y glaciales; sobre el techo marino, como mares y océanos.
2. **El relieve:** Conjunto de formas que presenta la superficie de un territorio entre las que encontramos; montañas, cerros, valles, planicies, llanuras cuencas entre otras. En Chile existen cuatro grandes unidades del relieve; las planicies litorales, la Cordillera de la Costa, la depresión intermedia y la cordillera de los Andes.
3. **La biodiversidad:** Conjunto y variedad de seres vivos presentes en un ambiente natural e incluye tanto a especies animales como vegetales. Chile al ser un país diverso en cuanto a condiciones geográficas, posee grandes posibilidades de sustentar dicha biodiversidad.
4. **EL Clima:** Conjunto de condiciones atmosféricas que caracterizan a un determinado territorio durante un largo periodo de tiempo. Entre dichas condiciones encontramos; las precipitaciones, la temperatura, la presión, el viento y la humedad. Chile posee una gran diversidad de climas. Cada zona natural presenta climas característicos, aunque algunos de ellos se presentan en más de una zona.

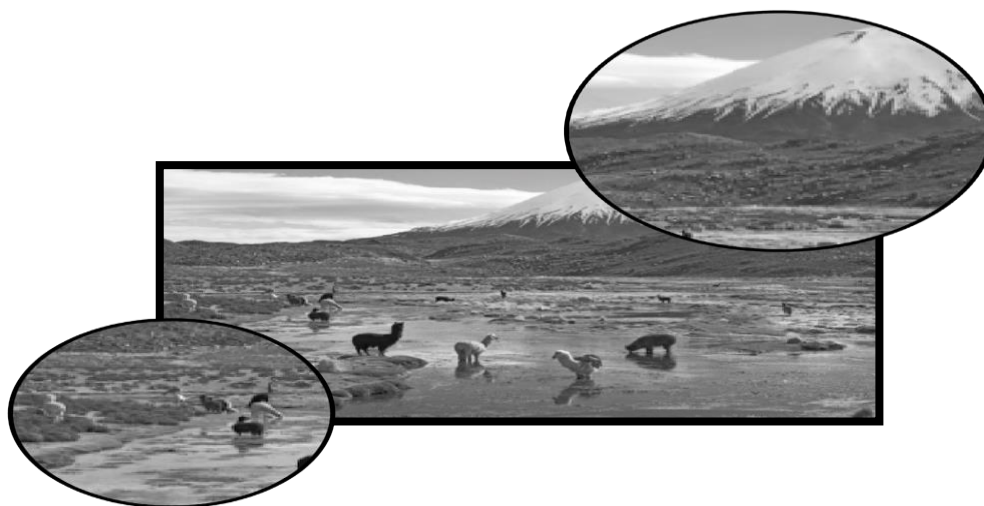
Existen otros elementos importantes que caracterizan a una zona natural, entre ellos encontramos; la presencia de recursos naturales y la relación del ser humano con el medio, por ejemplo. La forma en que lo ocupa y las actividades que realiza en él.

El paisaje es como percibimos la apariencia externa de un territorio, es una apreciación, una percepción del ser humano. El paisaje este constituido por elementos naturales y artificiales. El paisaje es el conjunto de formas que, en un momento dado, expresa las herencias de las sucesivas relaciones entre el ser humano y la naturaleza.

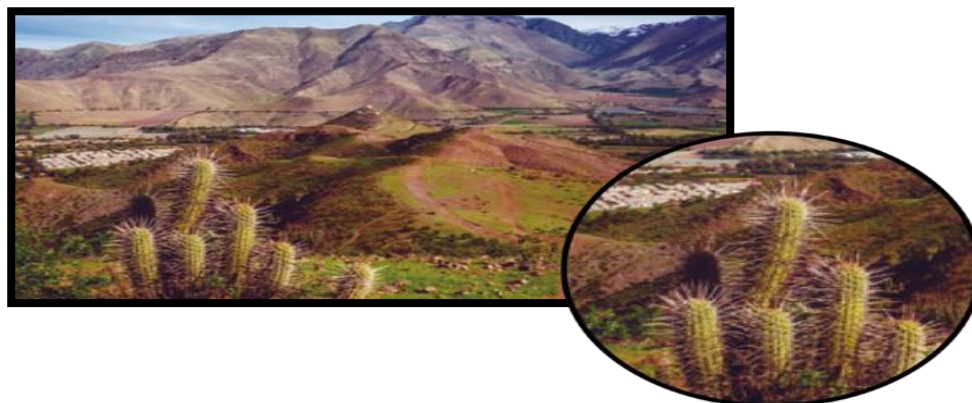
ZONAS NATURALES DE CHILE

- A. **NORTE GRANDE:** La zona del Norte Grande se extiende desde el límite con el Perú hasta el río Copiapó. En esta área predominan los paisajes desérticos, con presencia de arena, rocas y escasa vegetación como el desierto de Atacama el más árido del mundo. Los ríos de escaso caudal tienen un régimen pluvial y la mayoría no desemboca en el mar. También existen cursos de agua no permanentes. En el anti plano existen lagos y lagunas. **La cordillera de la Andes** se presenta Alta y maciza con cumbres superior a los 6000 metros de altura y con numerosos volcanes y a su vez, presenta un gran terreno plano (planicies) a gran altura llamado Anti planos. **Predomina un clima** desértico, sin embargo, en la costa el clima es más húmedo lo que favorece la vida de las plantas y los animales, escasas lluvias y grandes diferencias entre las temperaturas máximas y mínimas.

La vegetación en el Norte es casi nula, con la excepción de algunos oasis en donde crecen algunos árboles como; el tamarugo y el algarrobo.



- B. **NORTE CHICO:** Se extiende desde el río Copiapó hasta el Aconcagua en esta área predominan los climas semiáridos de cielos despejados y atravesados por fértiles valles, los ríos presentan un caudal permanente y mayor que en el Norte grande. Existe una gran variación de las temperaturas entre el día y la noche, cada cierto tiempo hay abundantes lluvias producidas en el desierto de Atacama originando una cantidad de flores fenómeno conocido como; el desierto florido.



- C. **ZONA CENTRAL.** Se extiende desde el río Aconcagua hasta el río Bio Bio, Esta área presenta condiciones muy adecuadas para el asentamiento humano y una gran diversidad de paisajes. La cordillera de la Costa se presenta más definida y alta que en el Norte, algunas de sus alturas alcanzan los 2000 metros de altura. En esta Zona los ríos son mucho más. Abundantes, poseen un régimen mixto y dos crecidas en el año, una en primavera y otra mayor en el invierno, además todos los ríos de la zona desembocan en el mar, presenta dos cuencas importantes; Santiago y Rancagua, hacia el Sur la depresión intermedia continua plana y solo cortada por los ríos. El clima de la zona central es Mediterráneo, de temperaturas moderadas y se presenta en dos variedades. Entre las cuencas de Santiago y Rancagua. La segunda se presenta más al sur, se caracteriza por estaciones más semejantes



VALLE DE COLCHAGUA.

- D. **ZONA SUR:** La zona Sur se extiende desde el río Bio Bio hasta el golfo del Corcovado al Sur hasta la isla de Chiloé. Esta área presenta verdes e imponentes paisajes, que evidencian una biodiversidad y en los que predominan ríos, lagos y volcanes. Las planicies litorales son bastantes extensas, especialmente en el golfo de Arauco luego se reducen y reaparecen. La cordillera de la Costa pierde altura y es cortada por los ríos además adquiere distintos nombres como la Cordillera de Nahuelbuta. Existen numerosos ríos de régimen mixto con mayor aporte de lluvias. El clima es lluvioso templado predomina en la costa y en los valles, las precipitaciones son abundantes durante gran parte de todo el año y a medida que se avanza hacia el Sur las temperaturas son más bajas, la vegetación es muy abundante y diversa, existen muchos bosques

ISLA DE CHILOÉ



- E. **ZONA AUSTRAL:** La zona austral se extiende desde el Golfo de Corcovado hasta la isla de Chiloé hasta el territorio Antártico Chileno, esta área presente fríos e imponentes paisajes, el desplazamiento de los glaciales y la acción del viento han moldeado parte de la superficie de la zona. La cordillera de la Costa aparece en forma de islas. Archipiélagos de chonos y Guaitecas se aprecian grandes lagos y campos de hielos, predominan los climas muy fríos y abundantes precipitaciones durante todo el año, y en las islas del extremo Sur se presentan las temperaturas muy bajas. En el territorio Antártico se presenta un clima polar con abundante nieve y temperaturas muy bajas.



PARQUE NACIONAL TORRES DEL PAINE.

REALIZA LA SIGUIENTE ACTIVIDAD EN TU CUADERNO.

Considerando las características del paisaje, los recursos naturales y las actividades predominantes de las personas, Chile se divide en cinco grandes zonas naturales: Norte Grande, Norte Chico, Zona Central, Zona Sur y Zona Austral.

Zona	Norte Grande	Norte Chico	Zona Central	Zona Sur	Zona Austral
Regiones	XV, I, II	III y IV	V, RM, VI, VII, y VIII	IX, XIV y X	XI y XII

Realice las siguientes actividades

1. Pinte en el mapa, con igual color, las regiones que pertenecen a una misma zona geográfica
2. Marque una línea divisoria entre cada zona y escriba su nombre en los espacios diseñados
3. Con la ayuda de un atlas o su texto de estudio, complete la siguiente tabla con los nombres de las capitales regionales que se localizan en cada zona.

	Ciudades
Norte Grande	
Norte Chico	
Zona Central	
Zona Sur	
Zona Austral	



Ticket de salida.

Nombre: **Curso:** **Semana:**.....

Observa la siguiente imagen y escribe ¿A qué zona pertenece de nuestro país?, además describe las características principales del paisaje (clima, temperaturas, vegetación, relieve)



Describe la zona natural de la región donde vives, completando los siguientes elementos

1. Yo vivo en la región.....
2. Pertenece a la zona:
3. Las características principales del clima son:
.....
.....
.....
4. Vegetación:
5. Biodiversidad.