

ACTIVIDADES DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA
GUÍA DIGITAL N°21



SEMANA 23 AL 27 DE NOVIEMBRE
3° AÑO BÁSICO



Bienvenidos a una nueva semana de clases, esta semana retomaremos Geografía, volveremos a recordar las zonas climáticas de la Tierra...ustedes ya conocen estos contenidos vamos a trabajar con entusiasmo y dedicación, ustedes mis niños pueden hacer y lograr grandes cosas...

Profesora Verito.



1.-GUÍA DIGITAL N° 21

OBJETIVOS Y CONTENIDOS CONCEPTUALES

Asignatura: Historia y Geografía

Curso: 3°A

Docente: Verónica Gracia

Semana: 23 al 27 de noviembre

Contacto: veronica.gracia@colegio-isabelriquelme.cl

Horario de atención:

Miércoles de 9:00 a 12:00 hrs. (Prof. Verónica)

Objetivo de la clase: Describir con sus palabras las características de zona climática en la cual se encuentran. (Región del Libertador Bernardo O'Higgins)

Actividad: Guía de Aprendizaje, Tarea, Solucionario como retroalimentación de la clase. Ticket de Salida. Autoevaluación.



2.- RUTINAS DE NORMALIZACIÓN DE CLASES VIRTUALES



3.-OBJETIVO DE APRENDIZAJE Y CONTENIDOS CONCEPTUALES

Objetivo de aprendizaje	Contenido
OA8: Identificar y ubicar en mapas las principales zonas climáticas del mundo y dar ejemplos de distintos paisajes que pueden encontrarse en estas zonas y de cómo las personas han elaborado diferentes estrategias para habitarlos.	Zonas Climáticas Región del Libertador Bernardo O’Higgins
Objetivo de la Clase	Habilidades
Describir con sus palabras las características de zona climática en la cual se encuentran. (Región del Libertador Bernardo O’Higgins)	Identificar Aplicar Analizar
<p><u>Indicadores:</u></p> <p>Describen las características del paisaje de su localidad y las relacionan con la zona climática correspondiente.</p>	

4.- RUTAS DE APRENDIZAJE

Leeremos el objetivo de la clase.

Reactivaremos nuestros conocimientos

Leeremos con mucha atención la guía.

Realizaremos la tarea.

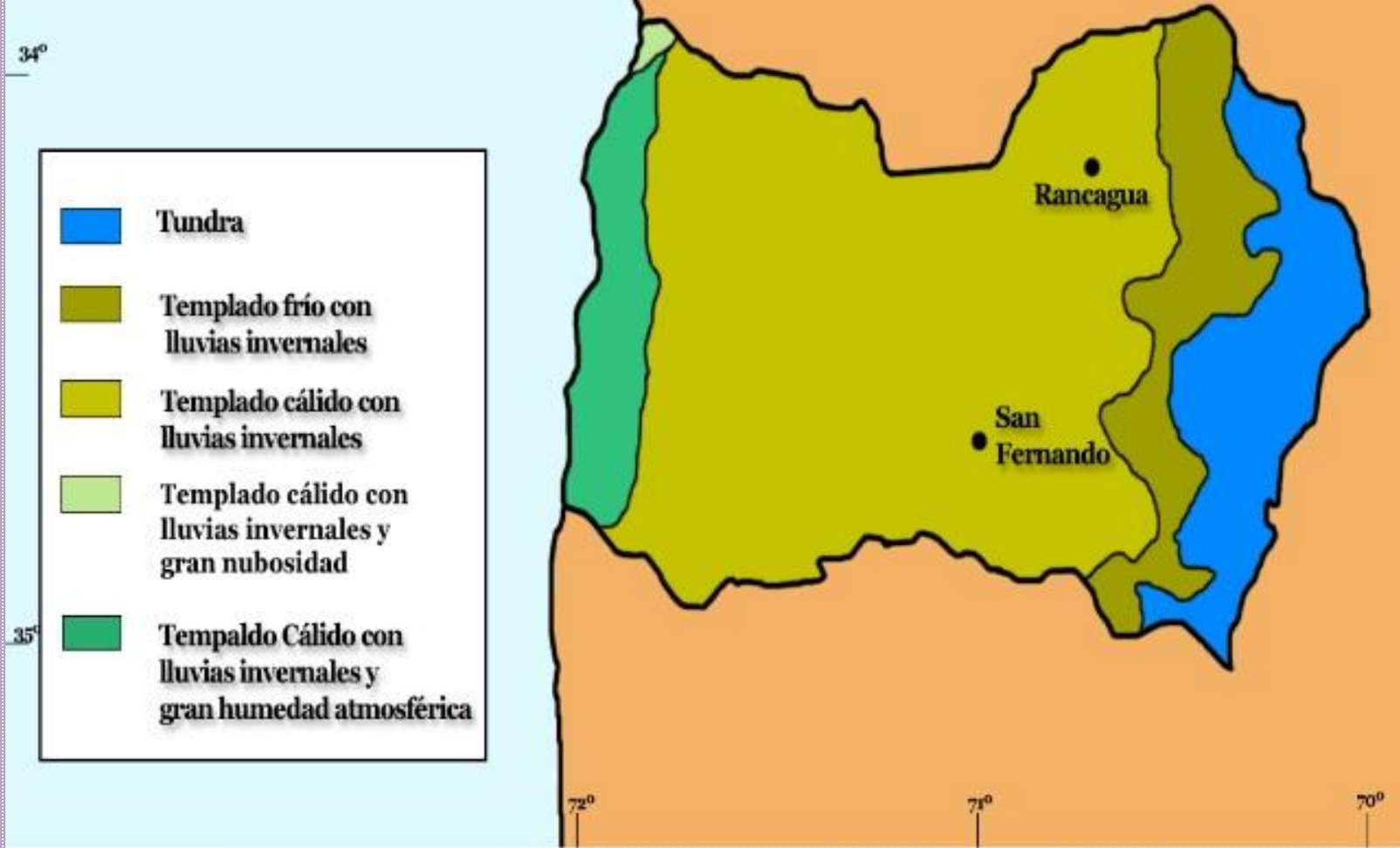
Realizaremos una pausa activa.

Respondemos el ticket de salida

Evaluaremos nuestro trabajo

5.- GUÍA

Clima : Región del Libertador Gral. Bernardo O'Higgins

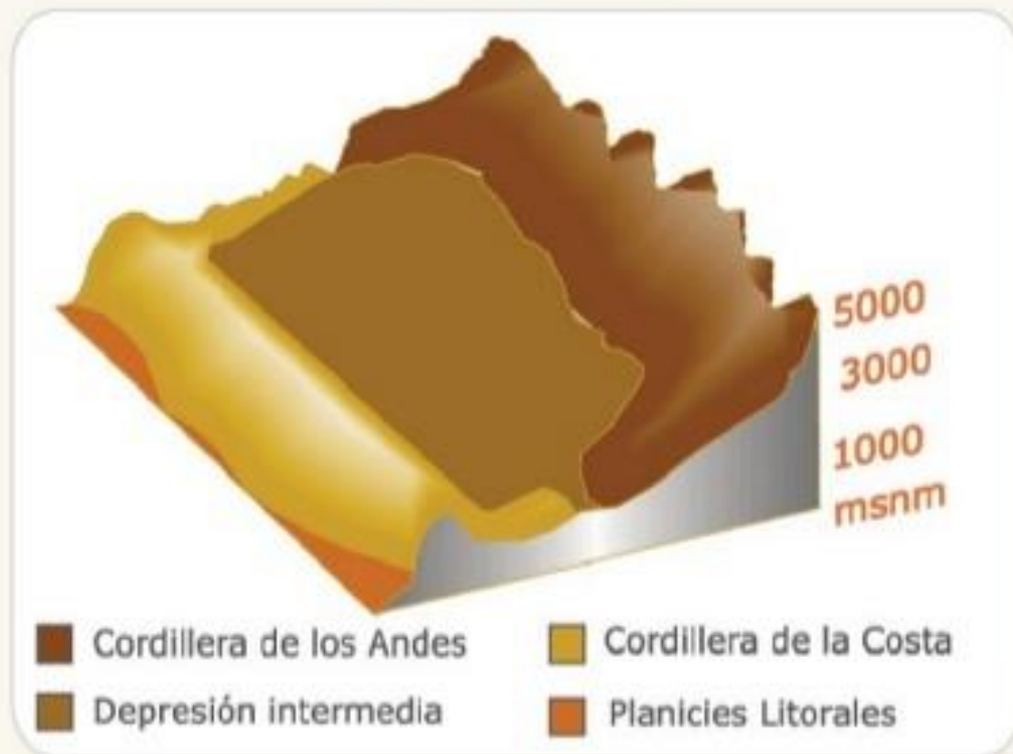


Características Físicas

- **Relieve:**
- **Cordillera de los Andes:** Alcanza un ancho aproximado de 50 km y alturas superiores a los 4.000 msnm. Las principales cumbres son los cerros Picos del Barroso (5.135 msnm), volcán Palomo (4.860 msnm), Morro del Atravesado (4.590 msnm), de los Piuquenes (4.393 msnm) y volcán Tinguiririca (4.280 msnm).
- **Depresión intermedia:** En ella es posible diferenciar dos áreas. La primera se ubica en la zona norte de la región y se identifica como la cuenca de Rancagua, que abarca casi 60 km de norte a sur y, en promedio, posee un ancho de 30 km. A partir de la angostura de Pelequén se desarrolla plenamente la depresión intermedia, apareciendo en un inicio muy estrecha, suavemente ondulada y ampliándose a medida que aumenta la latitud, traspasando el límite regional.
- **Cordillera de la Costa:** Disminuye de altitud e incluso, cuenta con suaves ondulaciones en su vertiente occidental. No supera los 800 metros de altitud y al sur del río Cachapoal decrece considerablemente, siendo la excepción el cerro Pangalillo, que alcanza 1.193 msnm.
- **Planicies litorales:** En esta región alcanzan un considerable desarrollo y su extensión fluctúa entre los 25 y 30 km. En Bucalemu y Pichilemu es posible apreciar el desarrollo de terrazas de hasta tres niveles, mientras que en toda la costa se alternan acumulaciones de arena, playas y acantilados.

REGIÓN DEL LIBERTADOR BERNARDO O'HIGGINS

Perfil topográfico

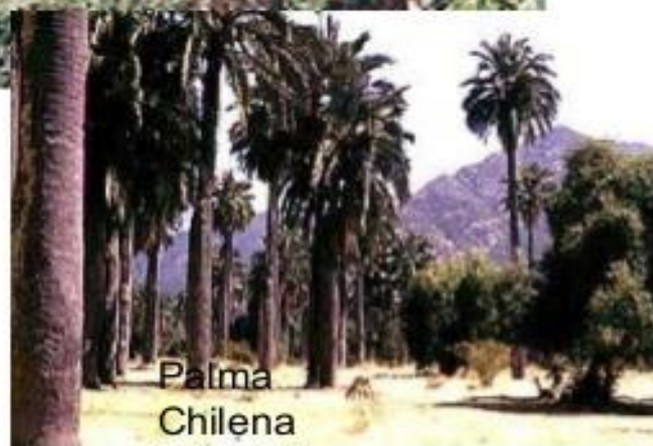


- **Clima:**

- **Clima Mediterráneo con estación seca prolongada y gran nubosidad:** Predomina en las planicies litorales de la región, donde las condiciones son estables. La amplitud térmica diaria y anual es bastante moderada, las precipitaciones oscilan entre 500 y 1.000 mm anuales (concentrándose entre los meses de mayo a agosto) y presenta una alta nubosidad.
- **Clima Mediterráneo con estación seca prolongada:** Se desarrolla en plena depresión intermedia. La amplitud térmica anual en el sector supera los 13°C, mientras que existe un claro aumento de las precipitaciones en un recorrido norte a sur.
- **Clima templado de degradación de montaña:** se desarrolla en la cordillera andina, entre los 600 y 4.000 msnm. Se caracteriza por marcar temperaturas bajo cero durante la temporada invernal y por presentar precipitaciones en forma de nieve, que se incrementan de 700 mm a 1.500 mm anuales.

- **Vegetación:** La clasificación hecha para Chile permite ubicar a la Región del Libertador General Bernardo O`Higgins entre los límites de la denominada zona Mesomórfica. Dentro de esta macrorregión biogeográfica, la distribución de las precipitaciones va en aumento de norte a sur, por lo que se presentan fenómenos y formaciones vegetales distintas.

• **Flora:**



• **Fauna:**



CLIMA DE LA SEXTA REGION:

MEDITERRÁNEO

TEMPLADO CÁLIDO CON
LLUVIAS INVERNALES



NUBOSIDAD EN LA COSTA

TEMPLADO FRÍO CON
LLUVIAS INVERNALES



EFFECTO DE LA TUNDRA DE ALTURA



6.- TAREA

RESPONDE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:

- 1.- ¿Cómo clasificarías el clima de nuestra región?**
- 2.- ¿Qué características del paisaje chileno, en relación al relieve, encontramos en nuestra región?**
- 3.- En nuestra región encontramos claramente definidas las estaciones del año. ¿Cómo puedo explicar, de acuerdo al clima, esta aseveración?**
- 4.- ¿Qué tipo de flora y fauna se encuentran en nuestra región? ¿Les acomoda el clima?**
- 5.- Si observaste la Cordillera de los Andes en el invierno ¿qué de especial observaste este año y cómo influye en la agricultura?**
- 6.- Si tuvieras que explicarle a una persona, que vive fuera de la región, cómo es el clima en nuestra zona y como éste ayuda a determinar los paisajes de ésta, ¿Qué le dirías.**

7.- SOLUCIONARIO

1.- ¿Cómo clasificarías el clima de nuestra región?

El clima de nuestra región tiene las características del clima mediterráneo, en las planicies costeras predomina el clima mediterráneo con estación seca prolongada y gran nubosidad. En la depresión intermedia predomina el clima mediterráneo con estación seca prolongada y en la región andina predomina el clima mediterráneo de degradación prolongada.

2.- ¿Qué características del paisaje chileno, en relación al relieve, encontramos en nuestra región?

En la región encontramos las cuatro características de relieve chileno, muy marcadas, Cordillera de los Andes, Depresión Intermedia, Cordillera de la Costa y Planicies Litorales.

3.-En nuestra región encontramos claramente definidas las estaciones del año. ¿Cómo puedo explicar, de acuerdo al clima, esta aseveración?

Por corresponder a un clima mediterráneo, este tipo de clima es característico de las zonas climáticas templadas en la cual se ubica nuestro país.

4.-¿Qué tipo de flora y fauna se encuentran en nuestra región? ¿Les acomoda el clima?

En nuestra región encontramos eucaliptus, pataguas, viñas, es una zona frutícola, variedad de fauna como lagartijas, loro trichahue, culebras,. Coipo, Tucuquere.

5.- Si observaste la Cordillera de los Andes en el invierno ¿qué de especial observaste este año y cómo influye en la agricultura?

Este invierno la Cordillera estuvo llena de nieve, hubo muchas precipitaciones de nieve lo que contribuirá a una mayor afluencia en los ríos de la zona y por lo tanto se aminora la sequía que se presentó durante estos últimos años. Al no existir problemas de agua no se presentan problemas de cultivo, ya habrá lo suficiente durante el verano para el regadío de las plantaciones frutícolas, de maíz, viñedos, hortícolas, etc. El clima mediterráneo que presenta la región la hace propicia para el desarrollo de la agricultura.

6.- Si tuvieras que explicarle a una persona, que vive fuera de la región, cómo es el clima en nuestra zona y como éste ayuda a determinar los paisajes de ésta, ¿Qué le dirías?

El clima en nuestra zona presenta las cuatro estaciones bien marcadas, este clima de tipo mediterráneo, en el cual no se registran temperaturas ni muy altas, ni extremo frías hacen de nuestra región una zona ideal para planificar cultivos, desarrollar el turismo y mostrar nuestros bellos paisajes cordilleranos y costeros. Tenemos en nuestra región paisajes costeros (Pichilemu), cordilleranos (Reserva Nacional Río Cipreses y centro de Esquí Chapa Verde) y de valles (Santa Cruz), poseemos paisajes muy diversos en la misma zona, podemos trasladarnos de la costa a la cordillera durante el día y podemos recorrer todos los accidentes geográficos del relieve chileno.

7.- PAUSA ACTIVA

**CADA 20
MINUTOS**



1. Abre y cierra tus ojos varias veces
2. Mira al lado izquierdo y derecho sin mover la cabeza
3. Mira a la distancia por unos segundos
4. Cierra los ojos y masajéate suavemente
5. Mueve los ojos en círculo
6. Usa tus gafas ó lentes si el optómetra te los ha formulado



[www.sena.edu.co]]

9.- TICKET DE SALIDA

Indicador.

Describen las características del paisaje de su localidad y las relacionan con la zona climática correspondiente

Completa la tabla con las siguientes clasificaciones del clima templado y sus características.

Clima mediterráneo con estación seca prolongada y gran nubosidad	Clima mediterráneo con estación seca prolongada	Clima mediterráneo de degradación de montaña.
Localización geográfica:	Localización geográfica:	Localización geográfica:
Características:	Características:	Características:

10.-AUTOEVALUACIÓN

Indicador	Logrado	Por lograr
Identifico diversos paisajes de mi región.		
Relaciono el paisaje con sus características climáticas.		
Trabajo en forma metódica y ordenada en la realización de mis Guías digitales de Historia.		



Niños espero que hayan puesto al día sus guías se encuentren con mucho ánimo para comenzar una nueva etapa de su aprendizaje, con más fuerza y motivación para aprender muchas cosas nuevas y entretenidas, un abrazo...

Profesora Verito.

