



Plan Pedagógico

Período 16 al 27 de marzo 2020

Objetivo: Reforzar el trabajo académico en el hogar de los y las estudiantes en las diferentes asignaturas en el periodo de suspensión por plan Coronavirus COVID-19.



Asignatura	Historia
Nivel	5° Básico



Nombre de la Unidad: "La geografía de Chile"

Contenidos:

- Las zonas naturales
- Macroformas del relieve (perfiles topográficos)
- Climas
- Recursos naturales
- Riesgos naturales

Links de páginas web de apoyo y refuerzo (Visuales y Audiovisuales)

www.enlacesmineduc.cl (Ingresar código G20S5BP019A): Perfil topográfico tridimensional del norte grande.

www.enlacesmineduc.cl (Ingresar código G20S5BP021A): Perfil topográfico tridimensional del norte chico, ciudad de coquimbo

www.enlacesmineduc.cl (Ingresar código G20S5BP023A): Perfil topográfico tridimensional de la zona central, región del Biobío.

www.enlacesmineduc.cl (Ingresar código G20S5BP024A): Perfil topográfico de la zona sur, región de la Araucanía.

www.enlacesmineduc.cl (Ingresar código G20S5BP027A): Perfil topográfico de la zona austral, región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo).

Contenidos Explicativos

1.- Las zonas naturales de Chile: Aquí encontrarás las regiones que forman parte de cada zona natural como lo observamos en clases...

- **Norte Grande:** La conforman las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y de Antofagasta.
- **Norte Chico:** La conforman las regiones de Atacama y Coquimbo
- **Zona central:** La conforman las regiones de Valparaíso, Metropolitana, Bernardo O'Higgins, el Maule y el Bio bío
- **Zona Sur:** La conforman las regiones la Araucanía, los Ríos y los Lagos.
- **Zona Austral:** La conforman las regiones de Aysén y Magallanes y la Antártica Chilena

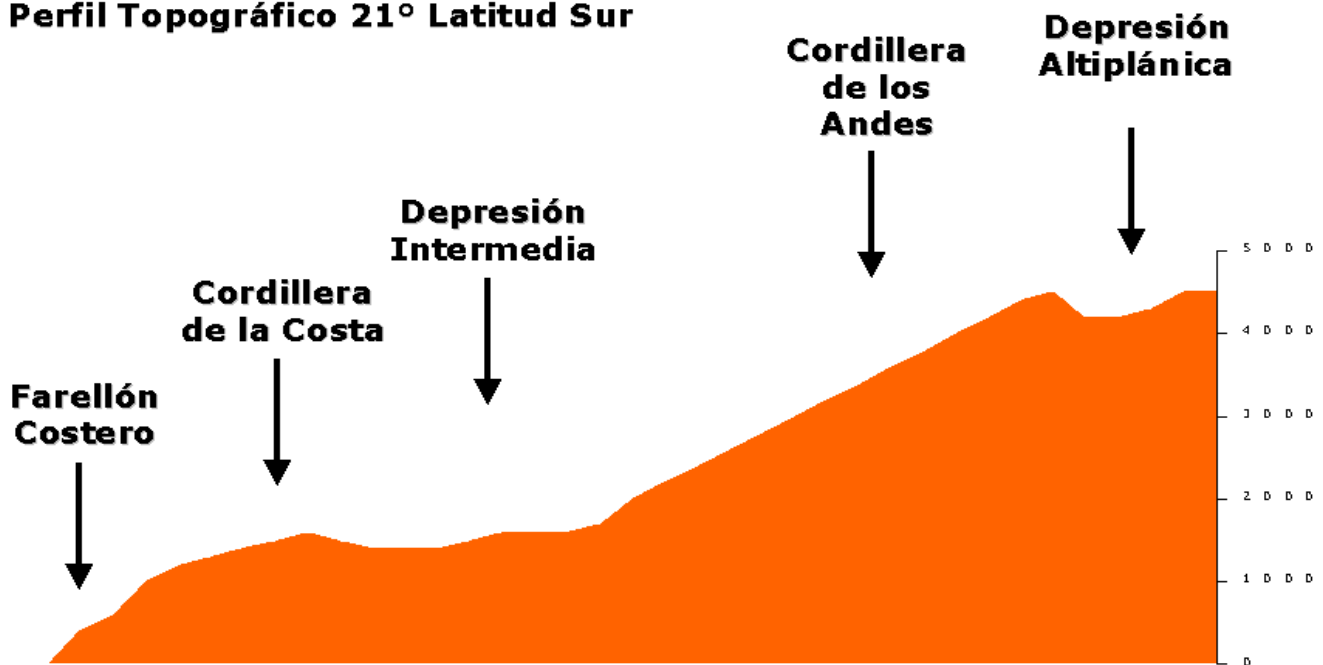


2.- Detallando cada zona natural: Recuerda que nos encontrábamos en la zona central, por tanto debes completar la zona sur y zona austral.

Norte Grande:

Relieve:

Perfil Topográfico 21° Latitud Sur



Clima:

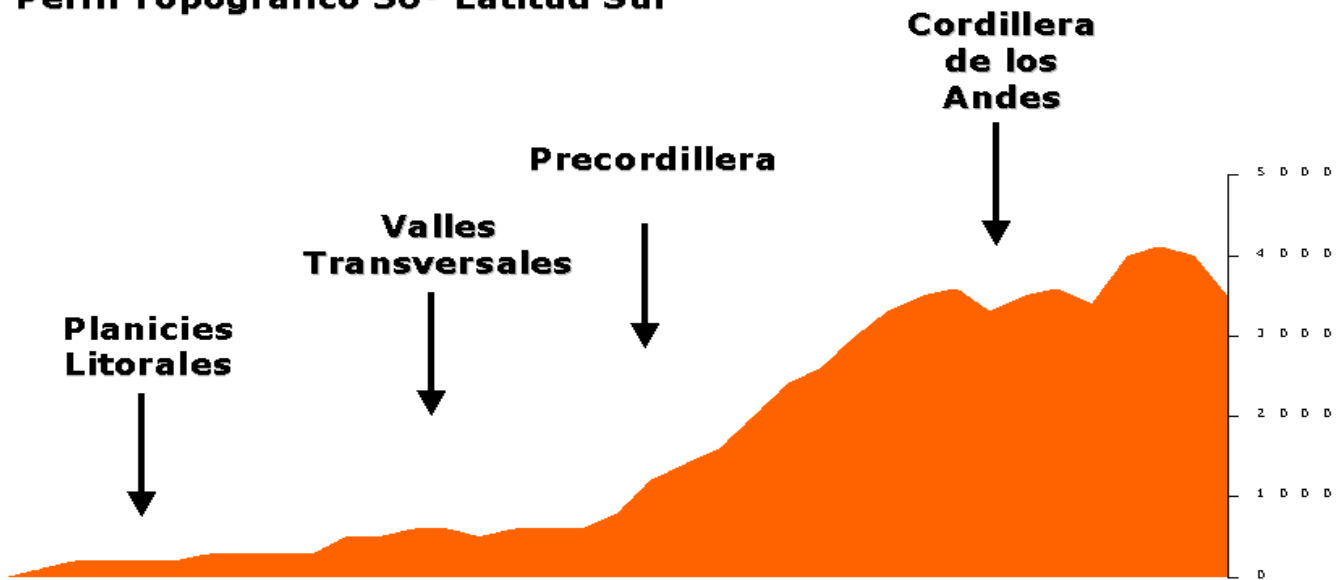
- **Desértico:** Este tipo de clima se divide en dos. El primero de ellos es el desértico costero con presencia de la "camanchacas", alta humedad, bajas precipitaciones y escasa oscilación anual. El mes más cálido en Arica es de 22,1 grados Celsius (°C) y el más frío 15,8 °C. También encontramos el desértico normal donde la oscilación térmica llega a 35°, siendo mañanas muy frías (0°) y tardes calurosas.
- **Estepárico:** La temperatura promedio es de 14.7 °C, abundando la nubosidad y las densas nieblas. Sus precipitaciones son escasas y muy irregulares.



Norte Chico:

Relieve:

Perfil Topográfico 30° Latitud Sur



Clima:

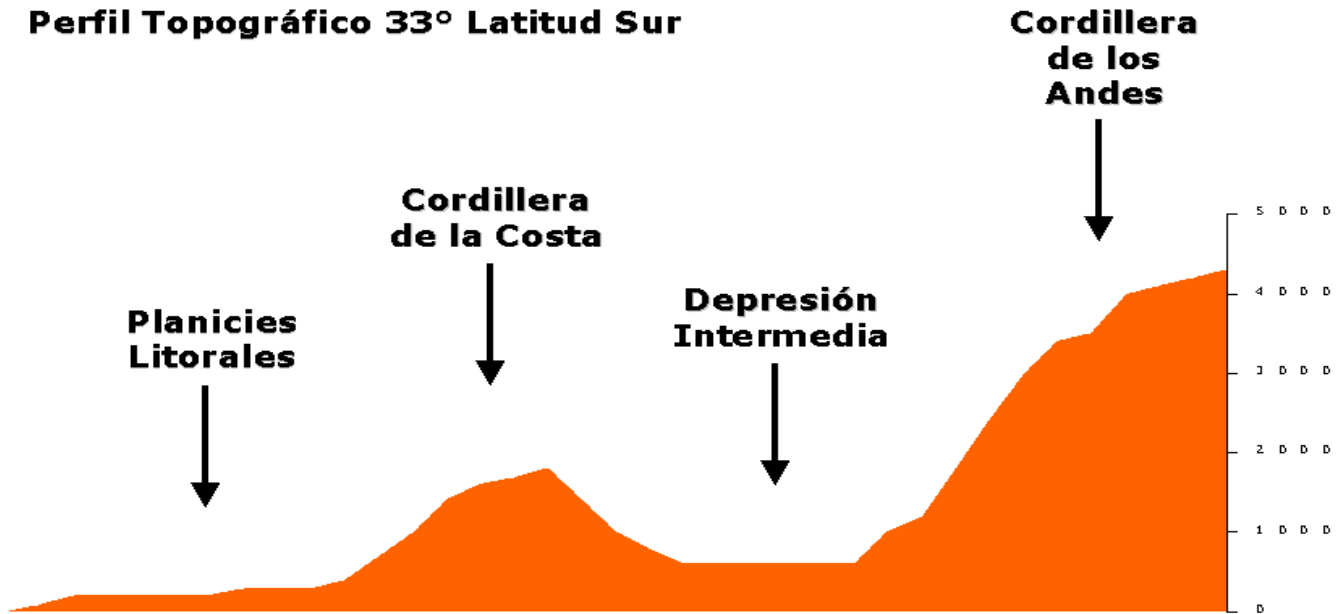
- **Estepárico:** La temperatura promedio es de 14.7 °C, abundando la nubosidad y las densas nieblas. Sus precipitaciones son escasas y muy irregulares.



Zona central:

Relieve:

Perfil Topográfico 33° Latitud Sur



Clima:

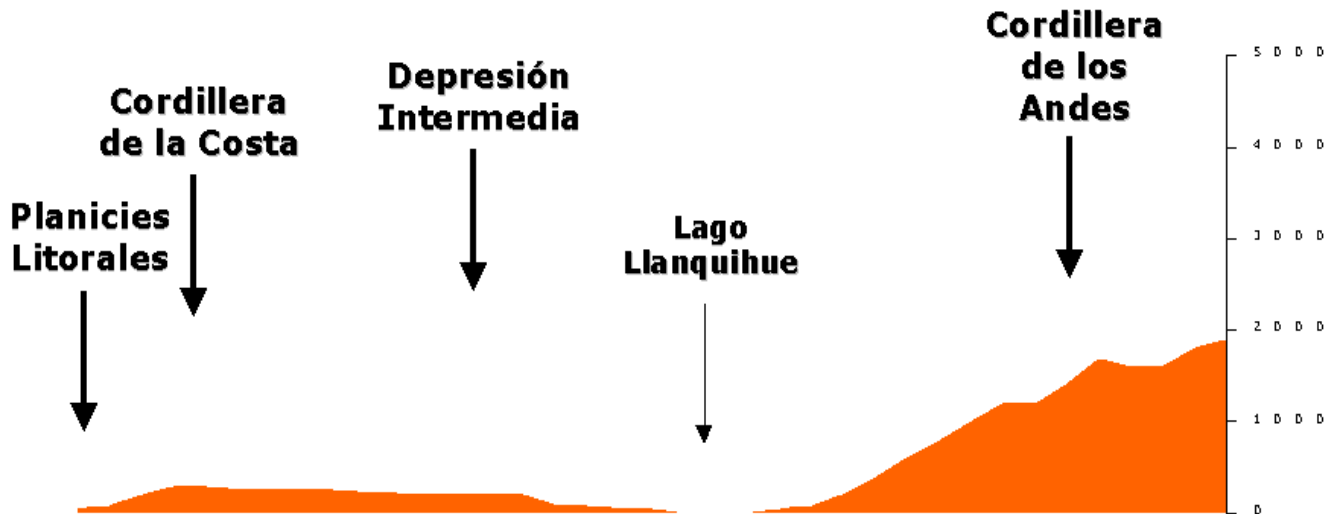
- **Mediterráneo:** Clima al templado-cálido de estación seca y precipitaciones invernales. La pluviosidad normal en Santiago es de 356 mm., que va aumentando progresivamente hacia el sur. Propicia la vegetación.
- **Hielo de altura:** Predomina en las cumbres cubiertas de hielo y nieves eternas que se presentan de trecho en trecho a lo largo de todo el país.



Zona sur:

Relieve:

Perfil Topográfico 41° Latitud Sur



Clima:

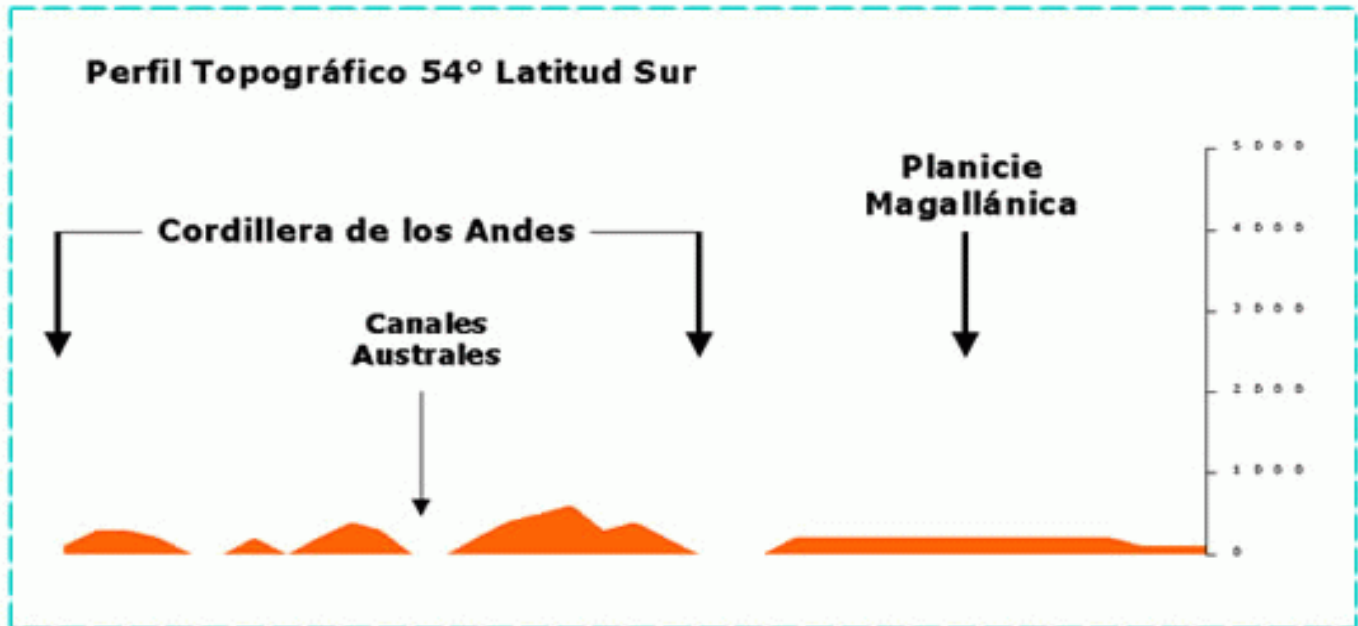
- **Templado Lluvioso:** Sus temperaturas anuales son bastante bajas y regulares, bajo los 12°C hacia el sur. Lluve en todos los meses del año, aunque la mayor intensidad en invierno, superando en pluviosidad los 1.345 mm. en Temuco y aumentando irregularmente hacia el sur.
- **Marítima lluviosa:** Las temperaturas son más bajas que en el anterior clima templado lluvioso, aumentando la pluviosidad, que varía entre los 2.342 mm. y los 3.000 mm. de promedio. El paisaje vegetacional asociado a este clima es la selva con diversas y ricas especies.



Zona Austral:

Relieve:

Zona Austral (XI y XII Región)

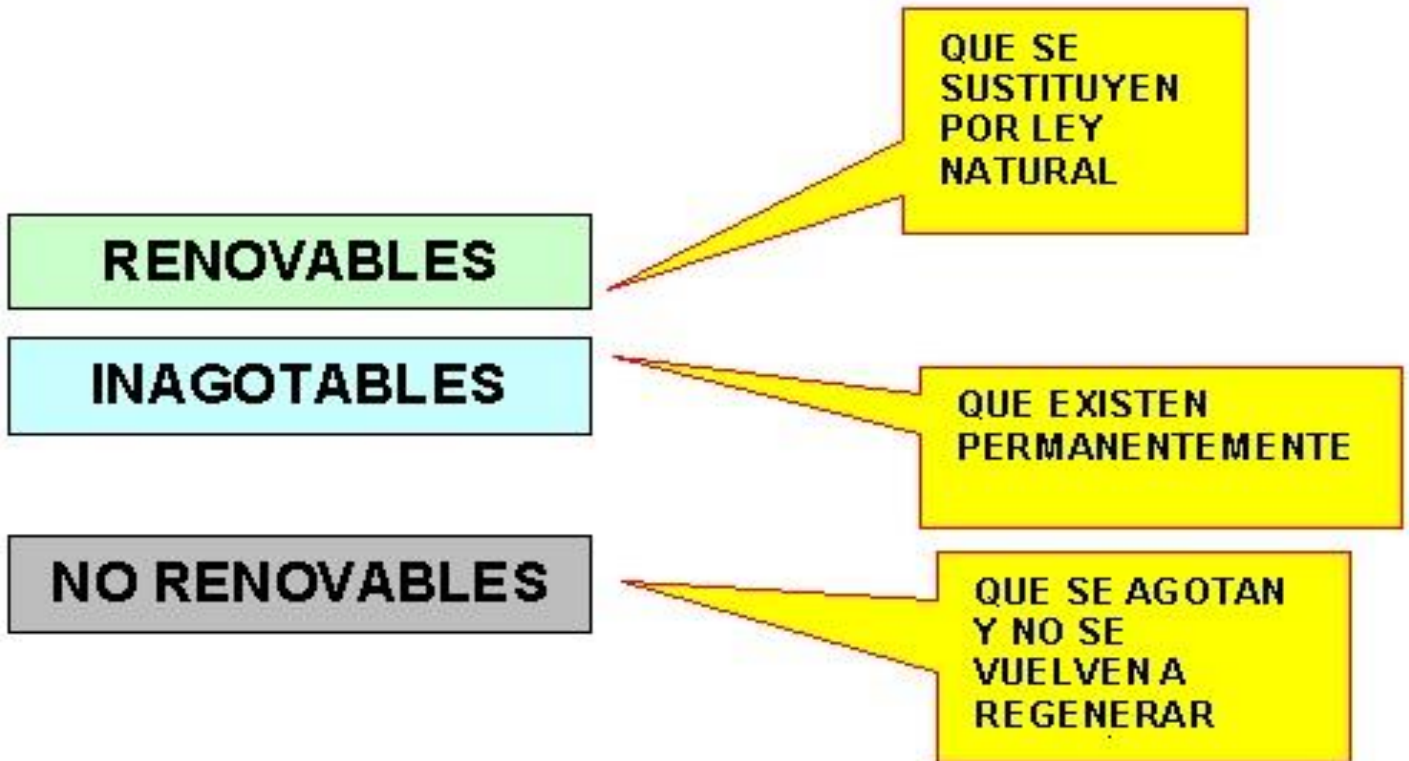


Clima:

- Estepárico Frío: disminuyen las precipitaciones y la temperatura: en verano Punta Arenas llega a los 11,7 °C y en invierno, 2,5 grados como promedio. Existe bosque magallánico
- Tundra: Se da en las islas del extremo sur, zonas en que las temperaturas son bajas todo el año y las precipitaciones abundantes y homogéneas.



3.- Recursos Naturales de Chile: Los recursos naturales se definen como los elementos que nos entrega nuestro planeta por acciones determinadas en el ecosistema. Existe una diferencia entre los recursos renovables (que son los que se pueden regenerar) y los recursos no renovables (que son aquellos que se acaban)





4.- Los recursos y su producción:

- Nuestro país cuenta con una gran cantidad de recursos naturales (destacan el cobre, peces, madera, uvas)
- De ellos se desprende un proceso de producción en la industria y se exportan a países extranjeros e internamente en el país (como en el ejemplo anterior).
- También existe una producción artesanal
- Existen empresas que explotan estos recursos que son chilenas (estatales = de todos los chilenos) y privadas (de solo algunos o extranjeras)

Proceso de manufactura





CUESTIONARIO DE APRENDIZAJE PARA EL ESTUDIANTE

Nombre y Apellido

Curso

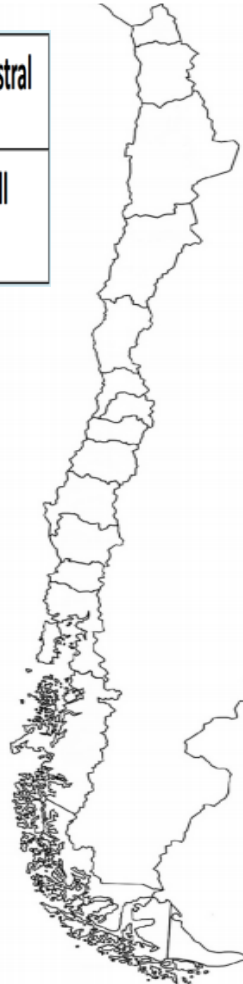
Fecha

El siguiente cuestionario de preguntas debe ser desarrollado en base a los contenidos trabajados en la guía y ser entregado a cada profesor durante la primera clase de cada asignatura.

1. **Explica ¿Por qué nuestro país se divide en zonas naturales? ¿Cuáles son los parámetros que se utilizan para esta división?**

2. **Pinte el mapa, de igual color, con las regiones que pertenecen a cada zona natural. Coloque el nombre de la zona natural**

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





3. **Dibuja una persona de acuerdo al clima mencionado. Recuerda considerar la ropa en relación a la temperatura de cada zona.**

- **Desértico:**

- **Mediterráneo:**

- **Tundra:**

4. **Explica la división de los recursos naturales de Chile:**

5. **¿Qué relieve está expuesto en la siguiente imagen? Explica sus características**



6. ¿Qué recursos es el que más se observa en el norte grande? ¿En qué trabaja la gente?

.....

.....

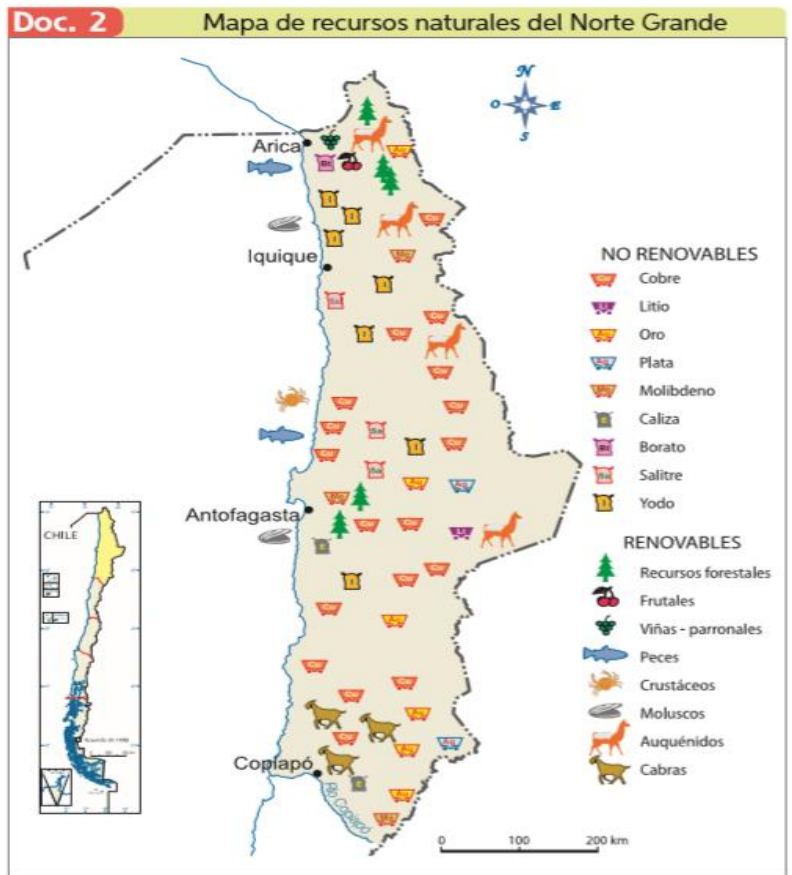
.....

.....

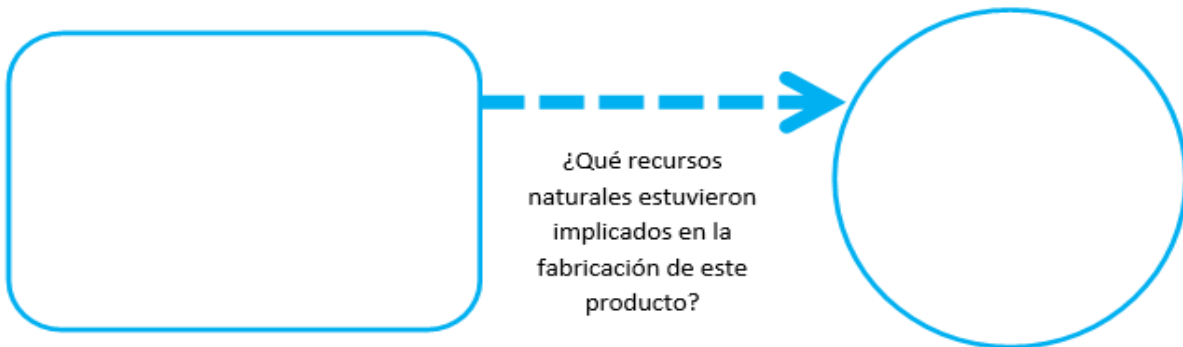
.....

.....

.....



7. Seleccione un producto manufacturado que sea parte de su vida cotidiana. Puede ser una mesa, lápices, alimentos, etc. Dibújelo en el siguiente cuadro:





8. Menciona los diversos recursos que existen en Chile (apóyate en las páginas del texto de estudio 32, 33, 34 y 35)

9. Escoja un recurso natural y realice los pasos en que se transforma en un producto elaborado o manufacturado hasta que llega al hogar de las personas:

Recurso natural escogido:

Paso 1:

Paso 2:

Paso 3:

Paso 4:



10. Entrega un análisis propio de la geografía de Chile. Explica como nos relacionamos con ella, el rol que cumplen los recursos naturales, y como convivimos con nuestro relieve.