

RESUMEN DE CLASE SEMANAL / N° 2

Mail institucional Docente: octavob.betsabecarrasco@gmail.com

Docente: Betsabé Carrasco	Asignatura: Historia, Geografía y Ciencias Sociales.	Curso: 6° Básico	Mes: Abril 2021
---------------------------	--	------------------	-----------------

CONTENIDO A TRATAR:

La diversidad geográfica de Chile:

Objetivo: Identificar las principales características de las Zonas Naturales de Chile.

Para desarrollar la actividad, se sugiere trabajar con el texto del estudiante de Historia, Geografía y Ciencias Sociales del año 2020.

Puede también iniciarse en la investigación, utilizando buscadores online como por ejemplo google.

Apoyarse en cápsulas educativas subidas al canal de YouTube de nuestra escuela.

En esta oportunidad revisaremos las principales características de las zonas naturales de Chile.

Como bien señalamos anteriormente, el territorio chileno se puede dividir 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 las forman, que a su vez las diferencian entre sí.

En la capsula anterior hablamos de dos zonas, en esta capsula hablaremos de las tres que restan La Zona Centra, La Zona Sur y La Zona Austral.

Zona Central:

Se extiende desde el río Aconcagua hasta el río Biobío. Esta área presenta condiciones muy adecuadas para el asentamiento humano y una gran diversidad de paisajes.

Sus **planicies litorales** son amplias, la **cordillera de la costa** se presenta definida y más alta que en el norte chico. La **depresión intermedia** presenta dos cuencas (Santiago y Rancagua) y hacia el sur continua plana. La **cordillera de los Andes** sigue descendiendo en altura y juntamente con ello reaparece el volcanismo. En la zona central las cuatro macro relieves se pueden observar claramente.

Sus aguas superficiales, están representada en ríos más caudalosos que poseen un régimen mixto y que mantienen dos crecidas durante el año.

El clima de esta zona, es templado (las estaciones del año están muy marcadas). Su biodiversidad es extensa y variada con árboles como el quillay el peumo y además comienzan aparecer los bosques. La fauna es diversa y podemos encontrar aves, roedores, pumas, entre otros.

La mayor parte de la población del país vive en esta zona, las ciudades más pobladas son Santiago, Valparaíso y Concepción.

Zona Sur.

Se extiende desde el río Biobío hasta el golfo de Corcovado, al sur de la isla de Chiloé. Esta área presenta verdes e imponentes paisajes, que evidencian una importante biodiversidad y en los que predominan volcanes, lagos y ríos.

Sus planicies litorales son bastante extensas. Luego se reducen y desaparecen. La cordillera de la costa pierde altura, es cortada por ríos y adquiere distintos nombres con Nahuelbuta. La depresión intermedia toma forma de lomas y es interrumpida por numerosos lagos. Al sur se hunde bajo las aguas del mar y reaparece en forma de islas. La cordillera de los andes disminuye en altura y sus principales cumbres son volcanes que presentan gran actividad.

Las aguas superficiales son numerosos ríos con caudales abundantes y permanentes, existen grandes y numerosos lagos.

El clima es templado lluvioso con precipitaciones abundantes. Su biodiversidad esta favorecida por el clima, por lo tanto, es diversa y abundante, su fauna está compuesta por una gran variedad de aves y por diversas especies de mamíferos.

Los principales centros urbanos son Temuco, Valdivia Osorno y Puerto Montt.

Zona Austral.

Se extiende desde el Golfo de Corcovado, al sur de la Isla grande de Chiloé, hacia el territorio antártico chileno. Esta área presenta fríos e imponentes paisajes. El desplazamiento de los glaciares y la acción del viento han moldeado parte de la superficie de la zona, otorgándole rasgos particulares.

Las planicies litorales están ausentes en esta zona. La cordillera de la costa aparece en formas de islas archipiélagos y emerge por última vez en la península del Taitao. Depresión intermedia se presenta en forma de islas i aparece por última vez en la península de Taitao. La Cordillera de los Andes se aprecia erosionada y fragmentada por los hielos, se presenta en forma de islas, fiordos y penínsulas, desaparece bajo el mar y reaparece en la antártica. En esta zona también tenemos, al lado este de los Andes, las mesetas patagónicas en forma de terrenos planos y extensos.

En las aguas superficiales se aprecian grandes lagos y campos de hielo, los ríos nacen en el sector oriental de los Andes y poseen grandes caudales.

Predomina los climas frío y su biodiversidad se presenta en bosques de coigues, robles y cipreses. En la Patagonia, como consecuencias de fuertes vientos, la sequía y el frío, la vegetación se reduce a matorrales y pastos duros. Esta zona es la que presenta menos concentración de población.

ACTIVIDAD: (Realiza esta actividad en tu cuaderno)

A partir de lo estudiado y aprendido en esta cápsula dibuja una mapa de Chile, y pinta de distintos colores la Zona Centro, la Zona Sur y la Zona Austral.

En síntesis el territorio nacional se divide en cinco zonas naturales. La Zona Norte grande con sus paisajes desérticos, la Zona Norte Chico con sus paisajes semiáridos, La zona central con condiciones adecuadas para el asentamiento humano. La Zona Sur con imponentes paisajes verdesos su diversas Biodiversidad y la presencia de volcanes, lagos y ríos.

Finalmente tenemos la Zona austral con sus climas fríos, glaciares y la Patagonia.

Y Ahora que comenzamos a terminar, responde las siguientes preguntas para ver que lograste aprender: ¿Qué es lo que más te pareció interesante de la capsula de hoy? ¿Por qué? ¿Crees que la cordillera de los Andes es un lugar apropiado para vivir? ¿Por qué?