

Historia, Geografía y Ciencias Sociales Profesor Rodolfo Sáez

Actividad Martes 19 de Mayo

- 1. Leer las páginas 22 y 23 de tu libro.
- 2. Elabora un mapa conceptual en tu cuaderno, referente a las características del relieve de la zona austral.

Relieve de la zona austral

Mesetas patagónicas

C. de los Andes

Depresión intermedia

Cordillera de la costa

Planicies litorales

Se ubican al este de los Andes en forma de terrenos y extensos

Se aprecia erosionada y fragmentada por los hielos. En gran parte de la zona se presenta en forma de islas, fiordos y penínsulas. Desaparece bajo el mar en el cabo de hornos y reaparece en la Antártica.

Se presenta en forma de islas y aparece por ultima vez en la península de Taitao.

Aparece en forma
de islas en los
archipiélagos de
Chonos y Guaitecas,
y emerge por ultima
vez en la península
de Taitao.

Ausentes en esta zona.

Actividad Miércoles 20 de Mayo

- Punto 1 de la página 31
- 1. ¿Cuáles son los principales recursos mineros de cada zona natural?

En el norte grande borato, yodo, oro, cobre, hierro y litio

En el norte chico yodo, oro, cobre, hierro y litio

Zona centro oro y cobre.

Zona sur carbón.

Zona austral hierro, zinc, carbón, cobre y petróleo

- Punto 1 de la pagina 33
- 1. A partir de la observación de los mapas: en que zona de Chile se concentra la explotación forestal y donde la energía solar?, ¿A que atribuyen eso?

La explotación forestal se concentra en la zona centro y sur y la energía solar en el norte. Se atribuye a las características del clima principalmente, que ayuda al crecimiento de los arboles en el sur y tiene muchos días soleados en el norte para aprovechar la energía solar.

- Punto 2 de la página 35
- 2. ¿ En qué zonas naturales se concentra la actividad agrícola?, ¿Cuál es la región con mayor producción?

En la zona central se concentra la actividad agrícola, la región Metropolitana es la que dispone mayor superficie al cultivo de hortalizas y la región de la Araucanía es la que mas dispone terrenos para cultivos anuales.

Actividad jueves 21 de Mayo

Recepción de trabajos, día viernes 22

- Escoger un riesgo natural de los que han sido nombrados en la clase y presentarlo a través de un video, el cual deberá ser enviado al correo electrónico rodolfo.s@colegioamankay.cl
- 2. Para la elaboración del video utiliza tu creatividad.