 Colegio Cristiano Emmanuel

Semana del 24 al 28 de agosto.

Semana del 13 al

17 de julio

Historia, Geografía y Ciencia Sociales / 6° Año Básico

-------------------------------------------------------------------

 **GUÍA DE ESTUDIO**

 **AMBIENTES NATURALES DE CHILE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ambiente** | **Mediterráneo** | **Andino** |
| **Ubicación** | * Entre el río Aconcagua y el río Biobío.
 | * Cordillera de los Andes (sector oriental del territorio chileno americano).
 |
| **Características físicas** | * Al sur del valle del Aconcagua aparece un relieve de cuencas y luego una gran llanura cortada solo por los ríos. Tiene cuatro estaciones bien marcadas, temperaturas templadas (moderadas) con un período lluvioso y otro seco.
 | * Grandes montañas que conforman la cordillera de los Andes. Su altura va disminuyendo de norte a sur.
* La temperatura disminuye con la altura.
 |
| **Vegetación** | * Mesófita (adaptada a ambientes de humedad intermedia), especialmente hierbas, matorrales y arbustos.
 | * Aumenta de norte a sur.
* Disminuye con la altura (en los faldeos es similar a la depresión intermedia y al llegar a los hielos es casi inexistente).
 |
| **Disponibilidad de agua** | * Mayor disponibilidad de agua que en los ambientes áridos. Los ríos tienen caudal permanente.
 | * Grandes reservas de agua sólida en los glaciares cordilleranos y disponibilidad de agua líquida proveniente de los deshielos.
 |
| **Oportunidades** | * Condiciones favorables para el asentamiento humano.
* Condiciones óptimas para la agricultura, especialmente de frutas y cereales.
* Condiciones favorables para el desarrollo de la industria alimentaria.
 | * Riqueza en recursos minerales.
* Reservas de agua.
* Existencia de pasos cordilleranos que posibilitan vías internacionales.
 |
| **Desafíos** | * Evitar la disminución del suelo agrícola por uso habitacional o industrial.
* Administrar la excesiva concentración de población.
* Tomar medidas de protección ambiental para evitar la contaminación de suelos, aguas y aire.
* Generar políticas de prevención de riesgos (ante sismos, erupciones, inundaciones, deslizamientos de tierra o nieve, sequías e incendios forestales, entre otros).
 | * Preservación de los recursos hídricos.
* Mejoramiento de los caminos y carreteras en los pasos cordilleranos.
* Generar políticas de prevención de riesgos (sismos, erupciones volcánicas, olas de frío, temporales de viento, cortes de caminos y cierres de pasos por avalanchas de nieve, derrumbes y deslizamientos de tierra, barro y piedras, entre otros).
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ambiente** | **Templado lluvioso** |
| **Ubicación** | * Desde el río Biobío hasta Chiloé.
 |
| **Características físicas** | * Depresión intermedia en forma de una extensa llanura cortada por los ríos. Al sur del canal de Chacao es ocupada parcialmente por el mar.
* Las temperaturas son templadas, aunque descienden hacia el sur.
* Las lluvias aumentan hacia el sur, registrándose todo el año con un notorio aumento en el invierno.
 |
| **Vegetación** | * Hidrófita (adaptada a ambientes con abundancia de agua). Bosques templados lluviosos formados por diversas especies de árboles como alerce, ciprés, araucaria, coigüe, raulí, tepa, roble y lenga; enredaderas, hierbas, helechos, matorrales y arbusto
 |
| **Disponibilidad de agua** | * Gran disponibilidad de agua y ríos de gran caudal permanente.
 |
| **Oportunidades** | * Condiciones óptimas para la agricultura cerealera.
* Condiciones óptimas para el desarrollo de la ganadería y las industrias asociadas (carnes, embutidos, lácteos, cueros).
* Condiciones óptimas para el desarrollo de la silvicultura y las industrias asociadas (maderera y celulosa).
* Condiciones óptimas para la producción de energía hidroeléctrica.
* Condiciones muy favorables para el desarrollo de la industria turística.
 |
| **Desafíos** | * Protección del bosque nativo.
* Protección del patrimonio natural.
* Disminuir la contaminación por combustión de leña húmeda.
* Generar políticas de prevención de riesgos (ante sismos, tsunamis y erupciones volcánicas, entre otros).
 |