 Colegio Cristiano Emmanuel

Semana del 31 de agosto al 4 de septiembre.

Semana del 13 al

17 de julio

Historia, Geografía y Ciencia Sociales / 6° Año Básico

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

**GUÍA DE ESTUDIO**

**AMBIENTES NATURALES DE CHILE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ambiente** | **Patagónico** | **Frío y lluvioso** | **Polar** |
| **Ubicación** | * Extremo sur de Chile (en el sector oriental de los Andes, desde Coyhaique hasta Tierra del Fuego). | * Islas y canales al sur de Chiloé. | * Antártica chilena |
| **Características físicas** | * Planicies patagónicas (territorio extenso y llano). * Bajas temperaturas, fuertes vientos, escasas lluvias durante todo el año y precipitaciones en forma de nieve. | * Costa desmembrada en islas, archipiélagos, fiordos y canales. * Cordillera baja, erosionada por los hielos. * Presencia de campos de hielo. * Temperaturas bajas, precipitaciones muy abundantes y fuertes vientos. | * Escasas precipitaciones, la mayoría en forma de nieve. * Temperaturas muy bajas (gran parte del año bajo 0 °C). |
| **Vegetación** | * Xerófita (praderas de hierbas y matorrales de baja altura). | * Bosques con árboles de menor altura y menos sotobosque (hierbas, enredaderas y matorrales de la parte baja del bosque). | * Escasa (musgos y líquenes). |
| **Disponibilidad de agua** | * Ríos escasos y de bajo caudal. | * Ríos cortos y de fuerte torrente. | * Se considera una de las mayores reservas de agua del planeta. |
| **Oportunidades** | * Condiciones óptimas para la ganadería ovina. * Condiciones favorables para el turismo. | * Gran potencial hidroeléctrico. Condiciones favorables para el turismo. * Reservas de agua (campos de hielo). | * Condiciones favorables para la investigación científica. Potencial turístico. * Punto estratégico para el ejercicio de la soberanía nacional. * Reserva estratégica de agua. |
| **Desafíos** | * Detener la erosión de las praderas por sobrepastoreo. * Mejorar las condiciones de conectividad (caminos y aeropuertos). * Optimizar la producción agrícola (sistema de invernaderos). * Preservar el patrimonio natural. * Generar políticas de prevención de riesgos como sismos, temporales de viento y olas de frío, entre otros. | * Mejorar las condiciones de conectividad (puertos y aeropuertos). * Preservar el patrimonio natural. | * Mejorar las condiciones de conectividad y las comunicaciones (puertos y aeropuertos). * Asegurar el abastecimiento de alimentos, recursos y servicios básicos. |