 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.
 |