|  |
| --- |
| CASO: **HIDROELECTRICAS** La producción de energía hidroeléctrica se basa en la construcción de represas, de esta manera se aprovecha la energía que se genera con la caída del agua. Cuando el agua cae, pasa por turbinas a gran velocidad, generando energía mecánica que posteriormente por es dirigida a transformadores que se encargan de convertirla en energía eléctrica.Actualmente la producción de energía hidroeléctrica es considerada como uno de los procesos más eficientes y menos contaminantes. Aunque es considerada como una de las energías más productivas, su crecimiento es más lento en comparación con otras energías, esto se debe principalmente a los elevados costos que representa la instalación de una presa para generar energía.Por su productividad, la energía hidroeléctrica es considerada como una de las mejores opciones para la generación sustentable de energía, sin embargo, existen algunos factores que pueden detener su crecimiento. |
| **Factor de crecimiento económico** | **¿De qué manera cada factor puede impedir el crecimiento económico de las hidroeléctricas en Colombia?** |
| 1. **Población**
 | La población afectaría a el crecimiento si no hay personas con niveles altos de educación en economía y no tienen determinado interés por realizar labores y no tienen actitud positiva  |
| 1. **Distribución de capital**
 | Si se van los recursos a otros lados ya no hay plata para hacer las hidroeléctrica ya que estas son muy costosas |
| 1. **Recursos naturales**
 | Si no hay recursos naturales en los países las hidroeléctricas no funciona ya que uno de los recursos principales para la hidroeléctrica es el agua y si no hay este recursos las hidroeléctricas tendrían que recurrir a importar  |
| 1. **Productividad y trabajo**
 | Si no hay una efectividad de trabajo no hay unos equipos de buena calidad para la producción y no hay muy buenas organizaciones esto detendría el crecimiento económico de las hidroeléctricas |
| 1. **Capital y tecnología**
 | Si no hay una población que tenga o adquiera conocimiento en tecnología no se podría tener nuevos productos y procesos más eficientes y no mejorarían las hidroeléctricas |

**FACTORES DE CRECIMIENTO ECONÓMICO**

**Erika Daniela Munevar García 11-03**