

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN CRISTÓBAL <i>"Liderando Procesos de Crecimiento Humano"</i>
	TALLER DE EMPRENDIMIENTO Docente: Beatriz Elena Herrera Legarda

Los recursos naturales juegan un papel fundamental en la economía de un país, ya que son la base de muchas actividades productivas y pueden influir significativamente en el desarrollo económico. A continuación, te presento un análisis general de cómo influyen los recursos naturales en la economía y una revisión de los más importantes:

Influencia de los recursos naturales en la economía de un país

- Generación de ingresos:**
Los recursos naturales, como el petróleo, gas, minerales o productos agrícolas, pueden ser exportados, generando divisas y fortaleciendo la balanza comercial.
- Atracción de inversiones:**
La disponibilidad de ciertos recursos puede atraer inversión extranjera directa (IED), especialmente en sectores como minería, energía y agricultura.
- Empleo y desarrollo regional:**
La explotación de recursos naturales genera empleo directo e indirecto, y puede impulsar el desarrollo de infraestructuras en regiones que antes eran poco desarrolladas.
- Desarrollo industrial:**
Algunos recursos sirven como insumos para industrias nacionales, lo que permite el desarrollo de cadenas productivas y fomenta la diversificación económica.
- Dependencia y vulnerabilidad:**
Una economía muy dependiente de los recursos naturales puede sufrir ante fluctuaciones de precios internacionales (como ocurre con el petróleo), generando inestabilidad económica.
- Impacto ambiental y sostenibilidad:**
La explotación intensiva de recursos puede provocar degradación ambiental, pérdida de biodiversidad y conflictos sociales, lo cual a largo plazo afecta la calidad de vida y la sostenibilidad económica.

Análisis de los recursos naturales más importantes

- Petróleo y gas natural**
 - Importancia económica:** Alta. Son fuentes clave de energía y generan ingresos significativos por exportación.
 - Países destacados:** Arabia Saudita, Rusia, Venezuela, Estados Unidos.
 - Riesgos:** Volatilidad de precios, agotamiento, contaminación ambiental.
- Minerales (oro, cobre, litio, hierro, etc.)**
 - Importancia económica:** Muy alta para países mineros. El litio, por ejemplo, es esencial para baterías en tecnología y automóviles eléctricos.
 - Países destacados:** Chile (cobre, litio), Perú (plata, cobre), Australia (hierro, oro).
 - Riesgos:** Contaminación por minería, conflictos sociales, fluctuaciones de precios.
- Recursos agrícolas**
 - Importancia económica:** Alta en países con economía agroexportadora.
 - Países destacados:** Brasil (soja, café), Argentina (trigo, carne), Estados Unidos (maíz, algodón).
 - Riesgos:** Cambio climático, sobreexplotación de tierras, dependencia de mercados externos.
- Recursos forestales**
 - Importancia económica:** Moderada, importante para industrias madereras y papelera.
 - Países destacados:** Canadá, Brasil, Rusia.
 - Riesgos:** Deforestación, pérdida de biodiversidad, cambio climático.
- Agua dulce**
 - Importancia económica:** Crítica para consumo humano, riego agrícola, y generación hidroeléctrica.
 - Países destacados:** Canadá, Brasil, Rusia.
 - Riesgos:** Escasez, contaminación, conflictos por acceso.
- Energía renovable (solar, eólica, hidroeléctrica)**
 - Importancia económica:** En crecimiento, clave para la transición energética.
 - Países destacados:** China, Alemania, España, Noruega.
 - Riesgos:** Inversión inicial alta, dependencia climática.

ACTIVIDAD

1. Copia el texto en el cuaderno.

2. Investiga:

- El nombre de un País A: rico en petróleo y gas
- El nombre de País B: gran productor agrícola
- El nombre de País C: con abundante energía eólica y solar
- El nombre de País D: país minero (cobre, litio)
- El nombre de País E: con grandes reservas de agua y bosques

3. Consulta:

- ¿Qué recursos naturales tiene Colombia?
- ¿Cómo pueden usarse para generar ingresos?
- ¿Qué industrias pueden desarrollarse a partir de ellos?
- ¿Qué riesgos o problemas podría enfrentar por depender de estos recursos?
- ¿Qué estrategias pueden implementar para un desarrollo sostenible?