

Untitled

Cecilia Aparicio

Mayo 2021

##introducir acá de qué se va a tratar el proyecto: estudio de principales variables que explican el desarrollo sustentable, comparación entre los 80 y los 90 para identificar cambios que sean indicios de avance en el desarrollo de políticas energéticas etc etc etc##.

Desarrollo sustentable

Def de desarrollo sustentable: desarrollo que distribuye más equitativamente los beneficios del progreso económico, protege al medioambiente nacional y mundial en beneficio de las futuras generaciones y mejora genuinamente la calidad de vida.

Existe un fuerte vínculo entre el desarrollo y la energía, siendo este último un insumo fundamental para ello. Sin embargo, debe prestarse especial atención al efecto negativo que puede tener tal desarrollo en el medioambiente, y por tanto, en la disponibilidad futura de recursos energéticos. Aquí es donde entra en juego la noción de sustentabilidad.

El estudio del desarrollo sustentable entonces, deberá contemplar varias aristas. Desde la CEPAL(1997) se sugiere focalizarse en la dimensión política, económica, social, y ambiental. Dada la complejidad de las mismas, no pueden medirse directamente a través de un único indicador.

Patrones de desarrollo detectados en AL

En el análisis de la sustentabilidad a nivel regional, OLADE (1997) define cuatro patrones:

- A) Alto ingreso medio, moderada desigualdad social, baja integración productiva, fuerte dependencia de exportaciones energéticas.
- B) Alta o moderada integración y diversificación productiva con gran absorción interna, marcada o moderada diferenciación social, importante base de recursos naturales, autosuficientes o moderadamente independientes de las importaciones energéticas.
- C) Moderada o alta integración y diversificación productiva interna, desigualdad social atenuada, exportaciones diversificadas basadas en recursos naturales.
- D) Bajo nivel de desarrollo relativo basado en recursos naturales y exportación de productos primarios/mineros/energéticos.
- E) Bajo o muy bajo grado de desarrollo, con reducida dotación de recursos naturales.

La clasificación realizada por los autores fue la siguiente:

Clasificación	Países
A	Venezuela, Trinidad y Tobago, Barbados
B	Argentina, Brasil, Chile, Uruguay, Paraguay
C	Colombia, Costa Rica, México, Panamá, Jamaica
D	Bolivia, Ecuador, Guyana, Nicaragua, Perú, Suriname, Cuba
E	Guatemala, Honduras, República Dominicana, El Salvador, Granada, Haití

Indicadores:

- * Vinculado a la libertad política: la autarquía energética
- * Productividad energética e industrial: eficiencia productiva y energética, menor nivel de emisión de CO₂
- * Cobertura de necesidades básicas de energía eléctrica en los hogares: calidad de vida y diversificación de la matriz eléctrica
- * El nivel de emisión de CO₂: reducción de emisiones de CO₂
- * Consumo de energía eléctrica pc: calidad de vida y diversificación de la matriz energética
- * PBI pc: nivel de vida y desarrollo económico