



Departamento de  
Economía



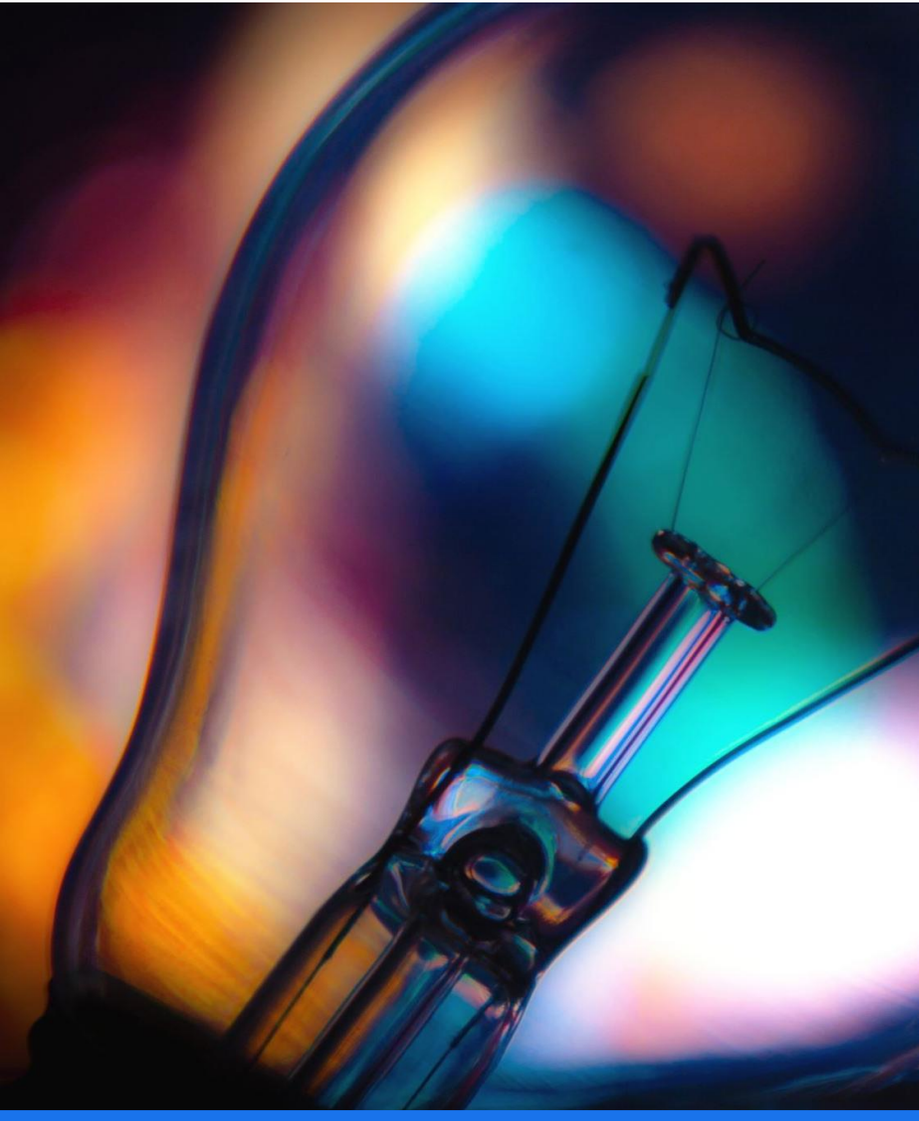
**XIII**  
Jornadas de  
Reflexión Económica  
P. Francisco Javier Ibasate, S.J.

# La transición energética justa como motor del desarrollo sostenible y la resiliencia climática



MERARIS C. LÓPEZ

27/08/2024



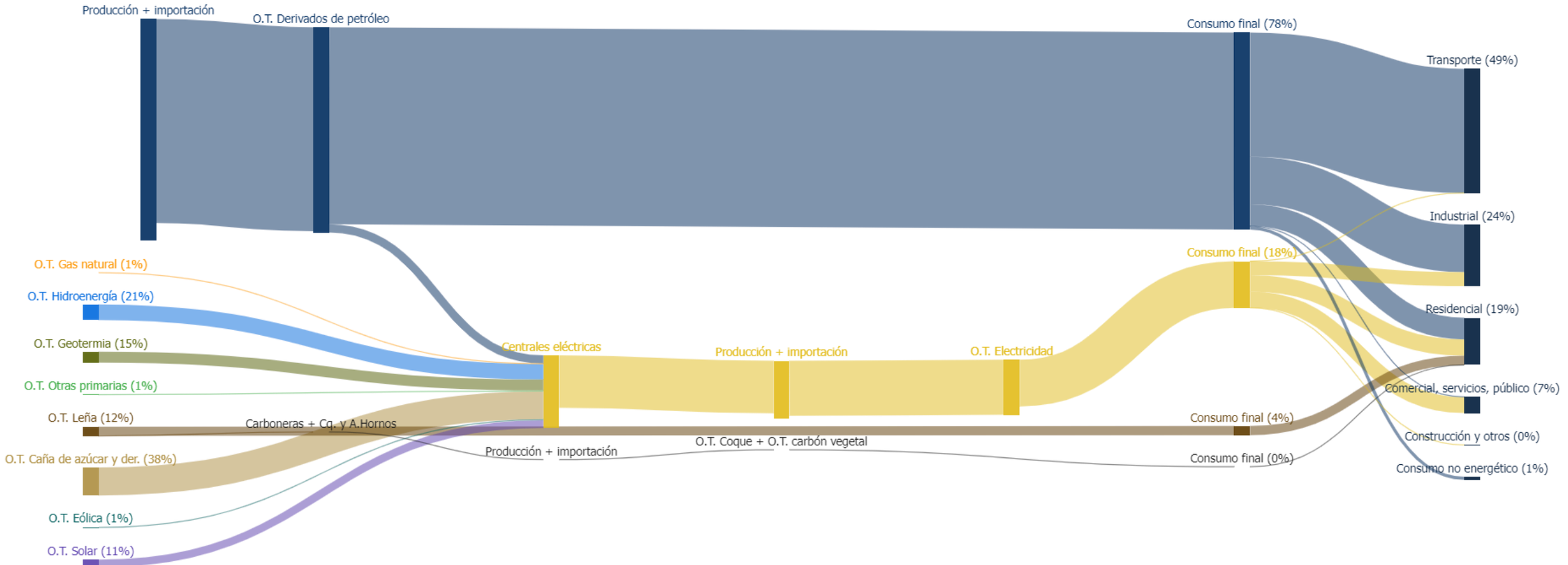
# Transición energética justa ¿para qué?

La transición energética justa se presenta como un marco ideal para asegurar que los beneficios de la modernización del sistema energético sean compartidos por todos los sectores de la sociedad.

En el caso de El Salvador, un país particularmente vulnerable a los efectos del cambio climático y con desafíos significativos en su matriz energética.

# Matriz energética

Balance energético resumido: El Salvador - 2022 | Total oferta de energía: 25.055,71 | 10<sup>3</sup> bep



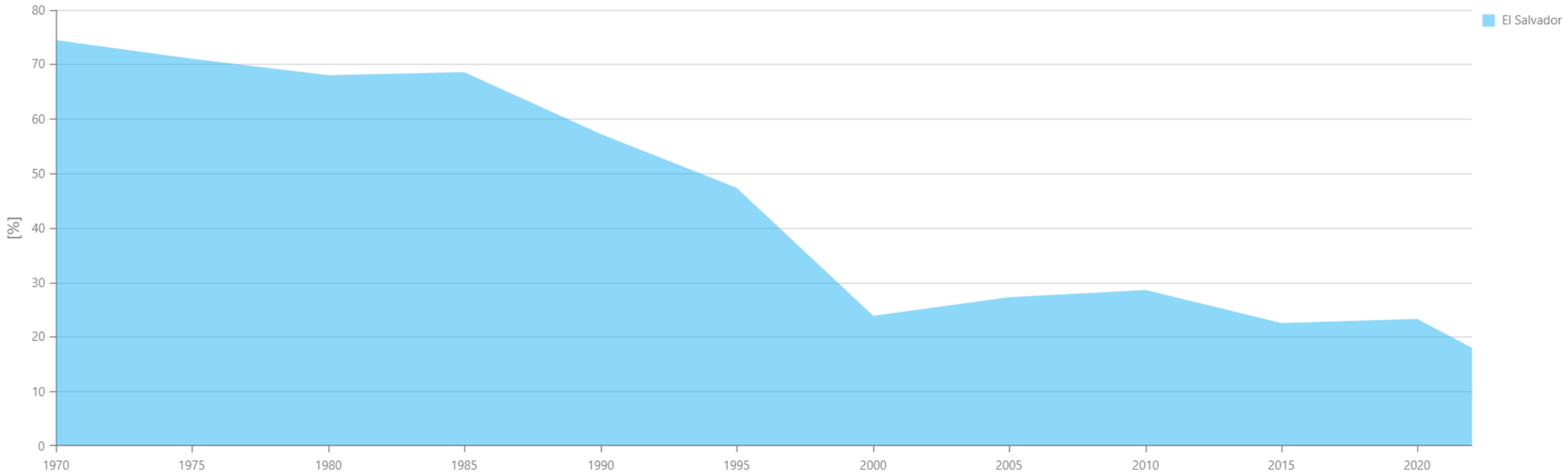
Fuente: sieLAC-OLADE

O.T.: Oferta Total = Prod + Imp-Exp +/- Var Inv - No Aprov - Bunker

Otras primarias incluye: biogás, otra biomasa

# Índice de renovabilidad del consumo final de energía

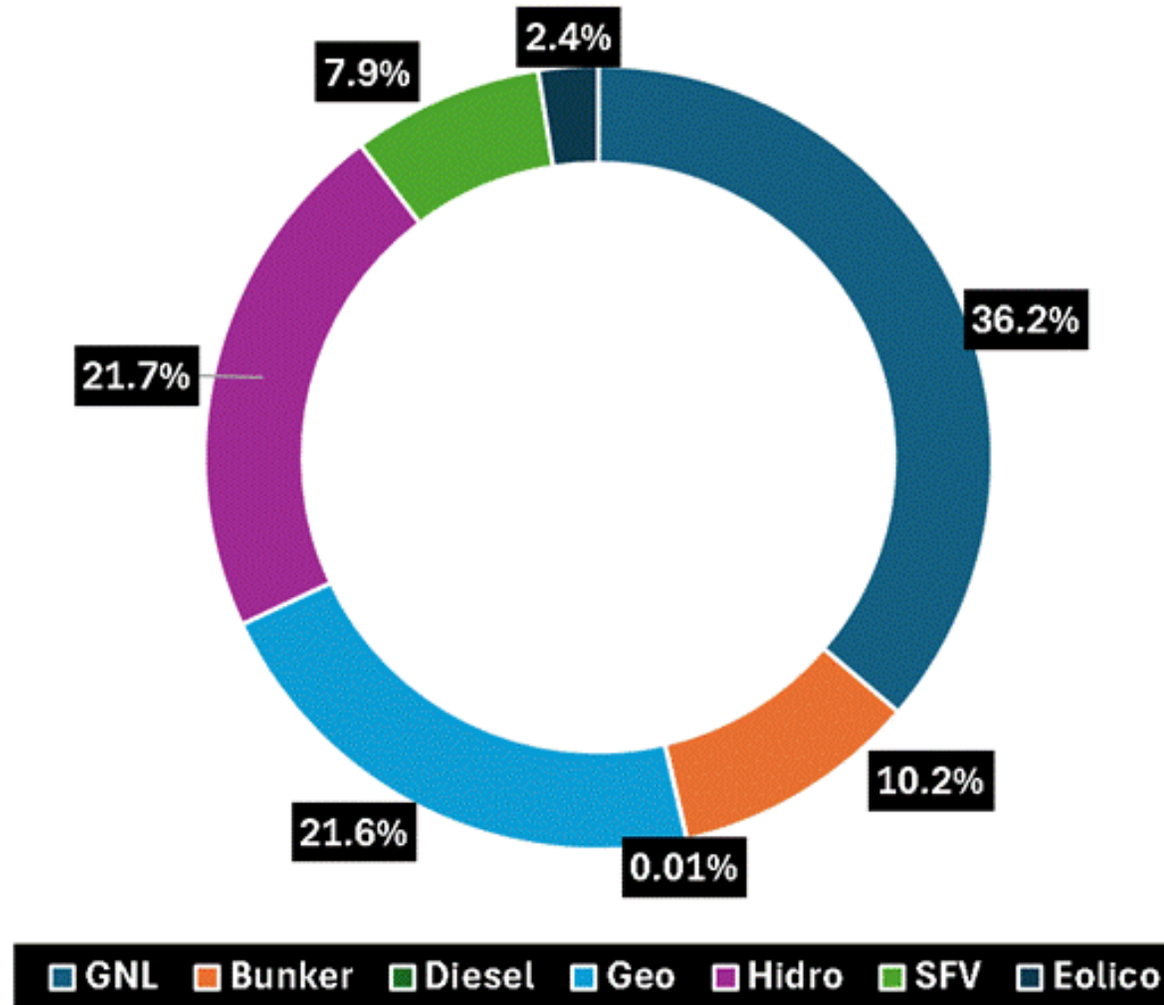
Evolución de los indicadores económico-energéticos



Fuente: sieLAC-OLADE  
Índice de renovabilidad del consumo final de energía [%]

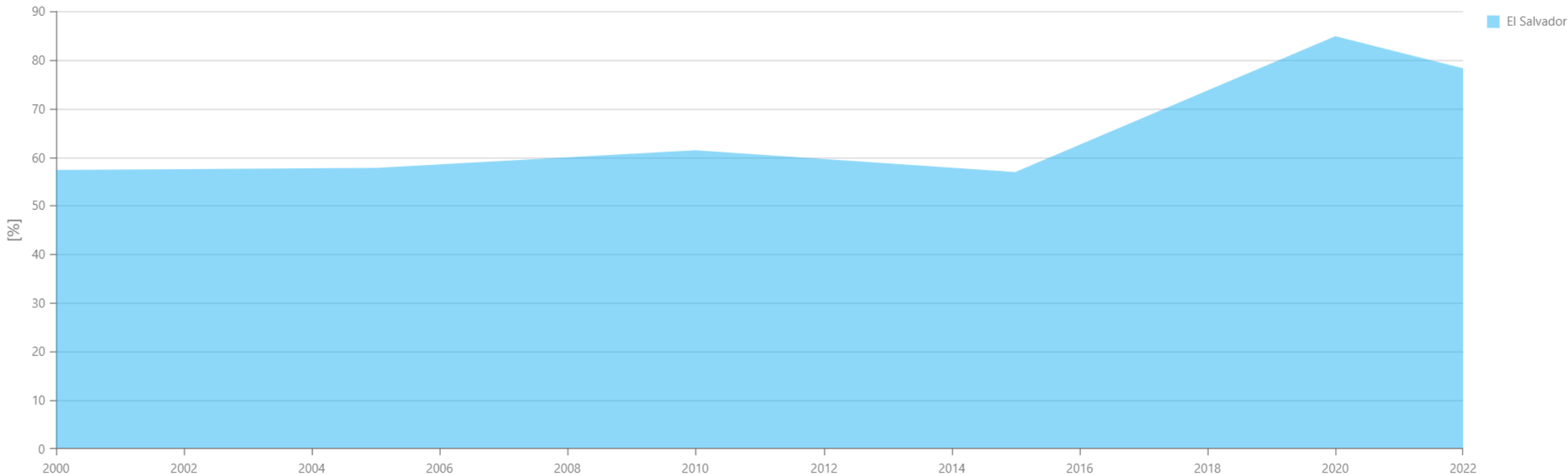
# Matriz de generación

Matriz de Generación Acumulada 2023 (GWh)



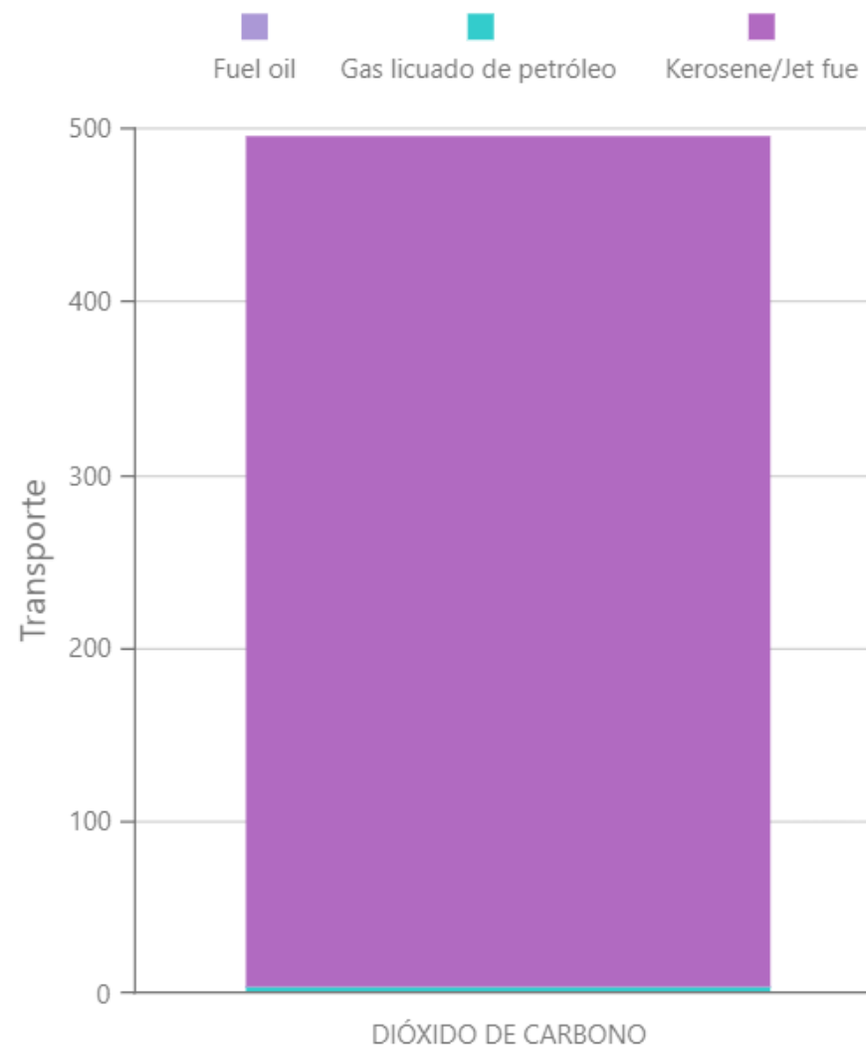
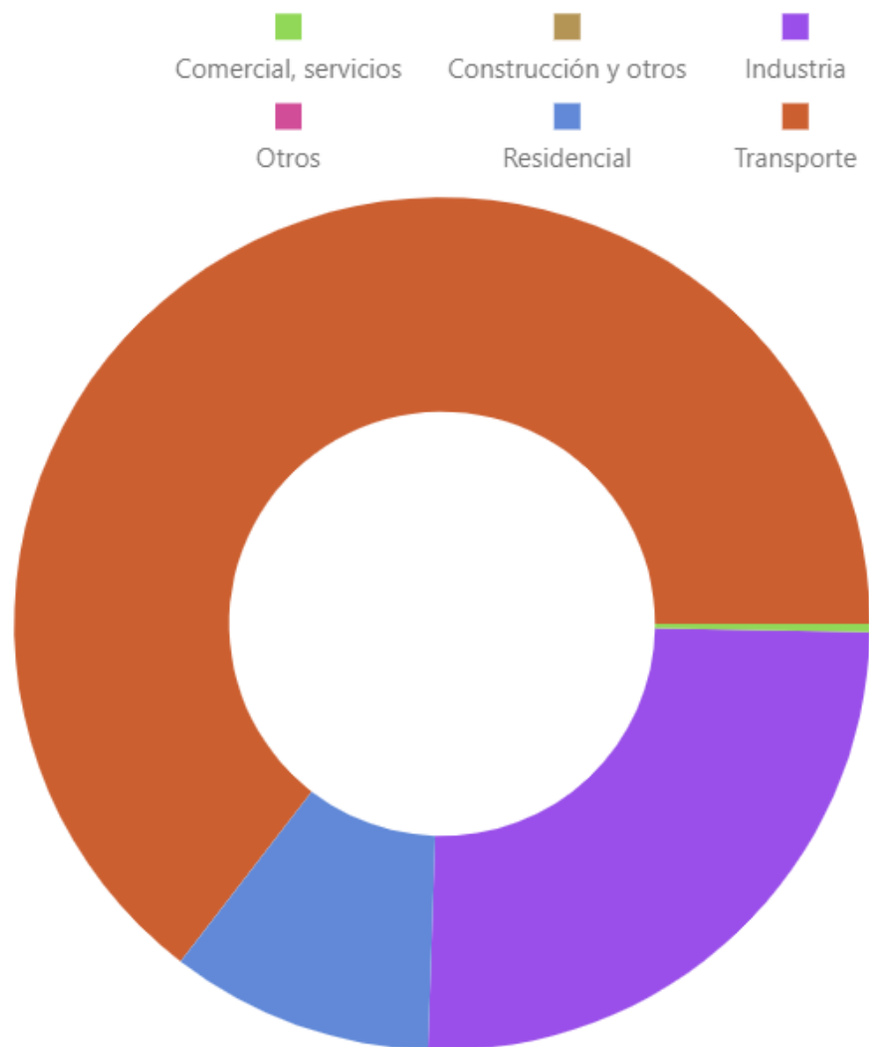
# Índice de renovabilidad de la generación eléctrica

Evolución de los indicadores económico- energéticos



Fuente: sieLAC-OLADE  
Índice de renovabilidad de la generación eléctrica [%]

# Emisiones de CO<sub>2</sub>: El Salvador - 2022 | Emisiones totales: 7.119,26 Gg



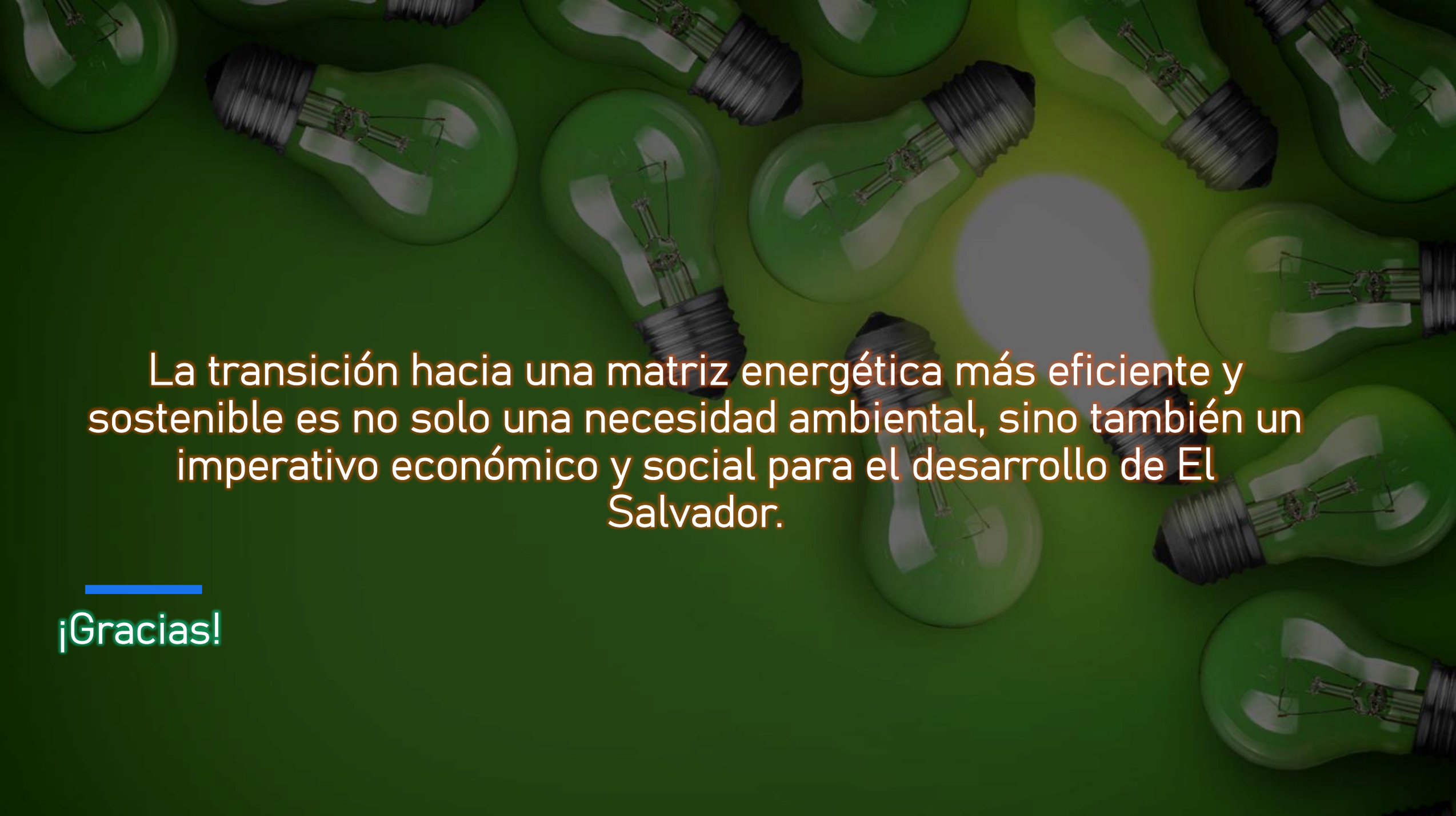
# Implicaciones

Alta dependencia de combustibles fósiles

Importancia de las energías renovables

Oportunidades para la eficiencia energética

---



La transición hacia una matriz energética más eficiente y sostenible es no solo una necesidad ambiental, sino también un imperativo económico y social para el desarrollo de El Salvador.

---

¡Gracias!