

VIDEO

Título: Las Energías Renovables ante el Cambio Climático

Autor: Leonardo Suárez Matarrita

<https://orcid.org/0000-0002-6835-8362>

Resumen

Las emisiones de dióxido de carbono emitidas a la atmósfera en gran parte se deben a las fuentes energéticas que mueven el mundo. Por este motivo, las energías renovables se colocan como uno de los factores más significativos para disminuir la velocidad del cambio climático. Costa Rica debido a su participación de más del 99% de la matriz eléctrica renovable, se posiciona como uno de los ejemplos a seguir para descarbonizar la economía. Nuevas tendencias como los recursos energéticos distribuidos, la electromovilidad, la exploración de la energía marina e inclusive el ecosistema del hidrógeno verde, apoyan la revolución de nuestra actualidad energética, motivo por el cual el estudio de la ingeniería energética se vuelve fundamental. Es importante recalcar que la nueva carrera de Ingeniería Energética que desarrolla la Universidad Técnica Nacional en la Sede Guanacaste es fundamental para el desarrollo de la región Chorotega, creando oportunidades para los estudiantes y para los empleadores de desarrollar la economía en la misma zona geográfica.

Palabras claves: Energías Renovables, Cambio Climático, Ingeniería Energética.



[CLIC AQUÍ](#)