

Costa Rica produjo el 98,6% de su electricidad con fuentes renovables durante el 2025

- Costa Rica produjo el 98,6% de su electricidad con fuentes renovables de agua, geotermia, viento, biomasa y sol durante el año 2025.



El mandatario costarricense, Rodrigo Chaves, junto a la presidenta electa, Laura Fernández.

<https://elperiodicodelaenergia.com/costa-rica-produjo-el-98-6-de-su-electricidad-con-fuentes-renovables-dura...>

Redacción

Jueves, 12 marzo 2026

Para el año 2030, el país espera fortalecer su capacidad instalada de energía renovable con la incorporación de nuevos centros de producción que suman cerca de 600 MW

Costa Rica produjo el 98,6% de su electricidad con fuentes renovables de agua, geotermia, viento, biomasa y sol durante el año 2025 y espera fortalecer su capacidad instalada para el 2030, ha anunciado el Gobierno.

El mandatario costarricense, **Rodrigo Chaves**, junto a la presidenta electa, **Laura Fernández**, informaron en la conferencia de prensa semanal que de esta forma el país ratifica el liderazgo en generación de energía sostenible.

Los datos del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) revelan que la administración y operación de recursos limpios permitió garantizar tarifas estables para todos los sectores de consumo.

"El porcentaje también confirma la solidez del Sistema Eléctrico Nacional (SEN) y el compromiso del ICE con una matriz basada en fuentes sostenibles. Ante los retos climáticos y operativos, Costa Rica se consolida como un referente en generación renovable", afirmó en un comunicado el presidente del ICE, **Marco Acuña**.

Las renovables en Costa Rica

Para el año **2030** , Costa Rica espera fortalecer su capacidad instalada de energía renovable con la incorporación de nuevos centros de producción que suman cerca de 600 megavatios (MW). El desarrollo de estas nuevas plantas geotérmicas, solares y eólicas estará a cargo del ICE, así como de generadores privados.

"Los proyectos nuevos permitirán reforzar la seguridad energética del país y potenciar aún más la diversificación de la matriz eléctrica, para responder al crecimiento de la demanda y adaptarnos con mayor eficiencia a la variabilidad climática", dijo el gerente de Electricidad del ICE, **Verny Rojas** .

Costa Rica es un país considerado como un ejemplo en la generación de energía con fuentes limpias. **El país sobrepasó el 98% de generación renovable en su sistema eléctrico nacional durante varios años hasta que en 2023 la generación con fuentes limpias cayó al 91,3% y en 2024 la situación empeoró con un 89,4%.**