

Panorama energético de Centroamérica: proyectos solares, concesiones eólicas y consulta

[Bnamericas](#) Publicado: miércoles, 02 abril, 2025

[Eólico costa adentro](#) [Tarifas](#) [Concesiones](#) [Transmisor de Energía Eléctrica](#) [Regulador](#) [Mostrar 1 Más](#)

Acceso a red

La comisión centroamericana de interconexión eléctrica, CRIE, autorizó que dos proyectos solares accedan a la red de transmisión regional.

Una de las aprobaciones es para la planta de 55 MW Santa Ana IV, de AES Next en El Salvador, y la otra es para una central de 30 MW en Nicaragua perteneciente a Sun Power, según informaciones del organismo de control.

La luz verde se dio tras el cumplimiento de los requisitos técnicos, legales y ambientales y recomendaciones de aprobación de los reguladores energéticos de los países, entre otras condiciones.

Concesiones eólicas

El regulador de servicios públicos de Costa Rica, Aresep, realizará audiencias públicas este mes para revisar las solicitudes de concesión presentadas por Eólico San Jorge y Vientos de la Montosa.

Ambas compañías resultaron ganadoras en la convocatoria de la estatal eléctrica ICE por un bloque de 370 MW con sus respectivos proyectos San Jorge y La Montosa, de 20 MW.

La información sobre las reuniones virtuales está disponible [aquí](#) para San Jorge y [aquí](#) para Montosa.

Consulta en Panamá

El regulador de servicios públicos ASEP abrió una consulta sobre la metodología propuesta para calcular el ingreso máximo permitido para la empresa de transmisión estatal Etesa en el período tarifario entre julio de 2025 y junio de 2029.