

NOTICIA

Colombia alista nuevas subastas para garantizar suministro energético

Bnamericas

Publicado: jueves, 28 noviembre, 2024

Regulador Licitaciones

El regulador del sector eléctrico colombiano, CREG, anunció planes para tres subastas de reconfiguración a principios del próximo año, en un intento por aliviar los temores de un déficit eléctrico inminente.

La subasta ofrecerá contratos de obligaciones de energía firme para los períodos 2025-2026, 2026-2027 y 2027-2028, según una [resolución](#) del organismo de control.

Las generadoras podrán presentar ofertas que involucren capacidad libre de plantas existentes, proyectos en desarrollo o nuevas unidades de generación, agregó.

Todas las plantas y proyectos participantes deberán contar con conexiones aprobadas al sistema interconectado nacional (SIN) y los permisos ambientales necesarios.

"Con esta resolución, CREG busca sentar las bases para asegurar la confiabilidad energética del país en el corto y mediano plazo, tomando decisiones clave", dijo el director del regulador, Antonio Jiménez.

La entidad señaló que espera finalizar las subastas en el primer trimestre de 2025.

Mientras tanto, CREG reveló que también está analizando convocar una subasta de expansión para el período 2028-2029.

La asociación de empresas generadoras Andeg advierte que Colombia podría enfrentar un déficit de energía firme de entre 4% y 6% de la demanda total para 2027, con una brecha anual estimada de 4T-5TWh, el equivalente a un déficit de capacidad instalada de hasta 2.000MW.

Suscríbete a la plataforma de inteligencia de negocios más confiable de América Latina con herramientas para Proveedores, Contratistas, Operadores, Gobierno, Legal, Financiero y Seguros.

Solicitar Demo

Noticias más recientes



Fracasa acuerdo de Telefónica, KKR y Entel por red de fibra en Perú

Suscríbete a la plataforma de inteligencia de negocios más confiable de América Latina con herramientas para Proveedores, Contratistas, Operadores, Gobierno, Legal, Financiero y Seguros.

Solicitar Demo