

NOTICIA

# Termoeléctricas de Colombia seguirán a toda máquina, según Celsia

Bamericas  
Publicado: lunes, 11 noviembre, 2024

Hidroeléctrica Ciclo combina... Represa Cotas De pasada Mostrar 7 más



Colombia dependerá de centrales termoeléctricas de respaldo durante al menos los próximos seis meses, ya que las condiciones inusualmente secas continúan limitando la generación de represas hidroeléctricas, según la eléctrica Celsia, con sede en Medellín.

La hidroelectricidad es responsable de más de dos tercios de la capacidad instalada de Colombia, país que depende de la generación térmica —a gas natural, carbón y líquidos— durante las épocas de bajas precipitaciones.

"No hay hoy Colombia una sola térmica que no esté prendida", dijo el CEO de Celsia, Ricardo Sierra, a los inversionistas durante una teleconferencia sobre los resultados trimestrales.

"Hoy están todas las térmicas del país a full capacidad para guardar agua. Estos meses han sido muy deficitarios", indicó. "La proyección es que nos vamos a ir con las térmicas a full muy posiblemente para pasar el verano que viene, entre enero y marzo y, si todo saliera bien, las estaríamos apagando por allá en mayo".

Según la asociación de generadoras Andeg, las termoeléctricas aportan actualmente 5.700MW a la capacidad instalada de Colombia, equivalente a cerca del 28% del total.

Producto de la activación de las centrales, los precios de la electricidad se dispararon en el mercado spot y ha disminuido la disponibilidad de gas en medio de una creciente dependencia de las importaciones de GNL.

"Vamos a tener momentos complejos porque el sistema está muy estresado", advirtió Sierra. "Estamos contando con que todo funcione a la perfección, los márgenes de seguridad se nos acabaron".

Celsia reportó en el tercer trimestre una ganancia neta de 110.228 millones de pesos (US\$25 millones), 35% más que en el mismo periodo del año anterior.

La empresa indicó que su cartera de generación a gran escala asciende ahora a 339MW en 19 plantas, lo que supone un aumento de 39MW respecto del trimestre anterior. Otros 270MW de 12 proyectos están en construcción, mientras que 632MW están en desarrollo.

En el tercer trimestre, Celsia inició la operación del primer sistema de almacenamiento en baterías conectado a energía solar de Colombia: la instalación de 2MWh en la planta Palmira 2, en el departamento del Valle del Cauca.

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



Desavenencias en oficialismo boliviano amenazan la estabilidad económica



Panorama: seguridad de infraestructuras de datos: reforma de

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

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