

[Clic aquí](#) para solicitar mayor información

Inicio > Destacado > Termoyopal aumentó su capacidad instalada a 200 megavatios

Destacado Energía y Minería Infraestructura

## Termoyopal aumentó su capacidad instalada a 200 megavatios

Por **Alejandro López Correa** - 2021-02-28



Planta de Termoyopal. Foto: Termoyopal.

Además del aumento de capacidad en Termoyopal, se registraron inversiones en **infraestructura** en Casanare que ascienden a \$12.000 millones. Las inversiones incluyeron la inauguración de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Aguazul.

La renovación de Termoyopal contempla tres nuevas unidades de generación, cada una con una capacidad de 50 megavatios.

En adelante, Termoyopal podrá prestar un servicio de energía eléctrica confiable, sobre todo en momentos de pocas lluvias. La empresa recibirá un incentivo, definido por la CREG, por comenzar a operar 22 meses antes de la fecha prevista para entregar las Obligaciones de Energía en Firme. Estas fueron asignadas en la subasta de Cargo de Confiabilidad de 2019.

El proyecto generó alrededor de 700 empleos locales durante su construcción. Tuvo inversiones por aproximadamente US\$85 millones, de los cuales, US\$15 millones se contrataron con empresas de la región.

Destacado: [Fitch Ratings ya tiene en la mira impacto de transiciones energéticas](#)

### Infraestructura energética en el departamento

El Campo Floreña está ubicado en el corregimiento de El Morro, municipio de Yopal. Cumplirá un año bajo la operación de **Ecopetrol**. Hace parte de los activos del Tren Piedemonte, el cual produce el 47 % de gas natural y el 67 % del gas licuado de **petróleo** que consume el país.

"Los activos que integran el Tren Piedemonte son fundamentales para avanzar hacia una matriz energética más amigable con el medio ambiente", dijo Miguel Lotero, viceministro de Minas y Energía.

"Es fundamental mantener la seguridad energética mientras se desarrollan otras fuentes de gas natural. El gas natural es el combustible de la transición energética y representa cerca del 16 % de la matriz energética de Colombia", dijo Lotero.

La Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Aguazul beneficiará a más de 1.300 familias de la vereda Cupiguera y a parte del municipio. Además, ayudará en la disminución de la contaminación hídrica por vertimiento de aguas residuales sin tratamiento en la quebrada Cupiguera.

### Compartir:

Facebook Twitter WhatsApp Email App LinkedIn

Convierta a **ValoraAnalitik** en su fuente de noticias

ETIQUETAS [energía](#) [Termoyopal](#) [Transición energética](#)

### Artículos relacionados Más del autor

**Destacado**  
  
Transformación digital: estas son las tendencias del 2021

**Destacado**  
  
Disney Plus incorporó el catálogo de Star, antiguo Fox

**Destacado**  
  
Colombia registró 3.555 casos nuevos de coronavirus

< >

Estamos inscritos en el Registro Nacional de Agentes del Mercado de Valores - RNAMV, según resolución número 0667 de 2016 de la Superintendencia Financiera de Colombia.

f @ in RSS WhatsApp Telegram YouTube

### Contacto

Cr 43A No. 5A - 113 Of. 802 Edificio One Plaza - Medellín (Antioquia) - Colombia

(+57) 321 330 7515

Email: [info@valoraanalitik.com](mailto:info@valoraanalitik.com)

### Conozca a Grupo Valora

Nuestro portafolio de servicios es:

- ▶ Valora Analitik
- ▶ Valora Consulting
- ▶ Valora Software

### Categorías

- Premium
- Petróleo**
- Energía y **Minería**
- Macroeconomía
- Empresas
- Política
- Infraestructura
- Monedas
- Mercados
- Internacional
- Finanzas

### Secciones

- En Perspectiva
- Indicadores
- Zona Bursátil
- Gráficos
- Videos
- Contacto
- Podcast
- Video Columnas