



Chec se mete al negocio de transmisión de energía



Foto | Cortesía Chec | LAPATRIA En un par de meses se expandirá la subestación La Enea, con la adecuación de nuevos equipos. Se estima una inversión de \$7 mil millones.

0 0 0 0

[sharethis](#) [Share](#) [Tweet](#) [Email](#)

Estima inversiones por \$7 mil millones para expandir sus líneas. Con ello, la empresa entra a participar en los cuatro negocios del mercado energético. Crecimiento.

JUAN CARLOS LAYTON
LA PATRIA | MANIZALES

La Central Hidroeléctrica de Caldas también entró en el negocio de la transmisión o transporte de energía de alta tensión.

A través de una oferta pública del Ministerio de Minas y Energía, la empresa, cuya participación mayoritaria hoy pertenece en un 80% a EPM, optó por pujar en este nuevo sector.

Según resaltó Jhon Jairo Granada, gerente de Chec, con esto se complementa el servicio que tiene la energética, pues hasta ahora participaba en tres de los cuatro negocios, incluyendo la generación, la distribución y la comercialización.

Pese a su experiencia, no había ingresado en este campo, pues el mercado estaba prácticamente monopolizado por la firma antioqueña ISA, y la Chec tampoco tenía el músculo financiero para hacerlo, debido a su difícil situación económica antes de pertenecer al grupo EPM.

Ahora, con el nuevo negocio, la empresa podrá vender el servicio de transporte de energía de alta tensión a través de líneas que soportan desde 230 mil voltios en adelante. Es lo que se conoce como un peaje o cargos por uso para otras empresas que quieran prestar sus servicios en esta región.

Expandir La Enea

Para tal fin, la Chec efectuará una expansión en la subestación de energía en el sector de La Enea, con una inversión cercana a los \$7 mil millones. La meta es iniciar operaciones en noviembre del 2017.

William Calle, jefe del área de proyectos, explicó que la expansión no implica el montaje de nuevas líneas eléctricas, teniendo en cuenta que ya existen unos cables que se van a conectar a la subestación para aumentar la capacidad y disponer de mayor potencia.

Las adecuaciones y obras serán internas, dentro del perímetro de la subestación.

El sistema también le permitirá llevar energía a todo el Eje Cafetero.

Más ingresos

Según el gerente de Chec, con esto no solamente se logra mayor confiabilidad en la prestación del servicio, sino que permite que el sector cuente con nueva capacidad de carga.

PUBLICIDAD

MÁS LEÍDO

MÁS COMENTADO

1. El Puma se viste de rojo en la Vuelta a España
2. Real Caldas está de vuelta en la Copa Hero de Microfútbol
3. Sin plata para terminar la vía en Bolivia (Pensilvania)
4. Viejas glorias del fútbol colombiano pasaron por Marmato
5. Juan José Restrepo nada como grande

PUBLICIDAD

A esto se suman las nuevas ganancias que obtendrá, pues se estiman ingresos adicionales por 235 mil dólares anuales, unos \$705 millones. Durante el 2015 Chec recibió \$690 mil millones en ventas totales y utilidades por \$41 mil millones.

Los eslabones

* **Generación:** es el proceso de generar energía, a través de las plantas hidráulicas que están ubicada en el río Chinchiná, en las veredas Insula, Esmeralda y San Francisco. También se genera, con la planta térmica a base de calor, en La Dorada (Termodorada).

* **Distribución:** por las subestaciones del sistema de transmisión regional y las líneas urbanas y rurales, la Chec conduce energía de baja y media tensión. Esto incluye la energía que lleva a los hogares, de 110 voltios, hasta las líneas de 115 mil voltios.

* **Comercialización:** es el negocio de venta de energía al usuario final, además de efectuar ventas al mercado de energía mayorista y ventas en la bolsa de energía. Hoy Chec tiene 460 mil usuarios en Caldas y Risaralda, excepto Pereira.

* **Transmisión:** el nuevo proyecto de Chec le permitirá transportar energía de alta tensión, con líneas desde 230 mil voltios hasta 500 mil voltios. En el caso de Chec, las líneas serán de 230 mil voltios.