

## Proyecto Refuerzo Suroccidental



Llegada de las 3 primeras unidades de reactores a la Subestación La Virginia

## Empezaron a llegar los Reactores a la Subestación La Virginia

El proyecto de transmisión de energía eléctrica **Refuerzo Suroccidental a 500 kilovoltios (kV) continúa su marcha:** la semana pasada llegaron a Pereira (Risaralda) tres de los siete reactores de línea con los que contará la subestación La Virginia.

La llegada de estos modernos equipos **es un hito importante para el proyecto y especialmente para la construcción de las subestaciones** que contempla, pues servirán para controlar los niveles de voltaje que excedan los límites regulatorios en las líneas que se construyen: Alférez - La Virginia 500 kV y La Virginia - Medellín 500 kV y, posteriormente, **entregar la energía eléctrica con óptima calidad y seguridad a los distribuidores locales**, para que la suministren a los usuarios.

Rodrigo Hernández, gerente del proyecto indicó que, **comenzará la fase de montaje e instalación de los reactores al mismo tiempo** que se llevan a cabo otras obras.

El proyecto de transmisión de energía eléctrica Refuerzo Suroccidental a 500 kV, adjudicado en 2015 al Grupo Energía Bogotá, **es de gran importancia para la región y el país, pues fortalecerá el sistema nacional energético y mejorará la calidad y confiabilidad del servicio en Antioquia, Caldas, Risaralda y Valle del Cauca.**

El proyecto, recordó Hernández, **contempla el diseño, construcción, operación y mantenimiento de 426 kilómetros de líneas de transmisión** que pasan por 36 municipios de esos departamentos. Incluye la ampliación de las subestaciones Medellín, La Virginia, Alférez 230 kilovoltios y San Marcos, y la construcción de la subestación Alférez 500 kilovoltios.

**Por su extensión, el proyecto se dividió en tres tramos.** El 1 y el 3 cuentan con licencia ambiental en firme y ya están en etapa constructiva; por su parte, en el 2 se realiza la socialización del nuevo Estudio de Impacto Ambiental (EIA).

Se espera que en el transcurso de la **próxima semana estén llegando los cuatro reactores faltantes y el material** que se requiere para su instalación en la subestación La Virginia.

