

# GOBIERNO SELECCIONÓ INVERSIONISTA PARA OBRA DE REFUERZO ELÉCTRICO



- Línea de transmisión conectará las subestaciones La Virginia y Nueva Esperanza a 500 mil voltios.
- El trazado eléctrico tendrá una longitud aproximada de 225 kilómetros y atravesará 5 departamentos en el suroccidente y centro-oriente del país.

**Bogotá, D.C. UPME, 22 de noviembre de 2016** Como parte del Plan de Expansión de transmisión eléctrica 2013- 2027, la Unidad de Planeación Minero Energética seleccionó al inversionista encargado de la financiación, construcción y operación del segundo refuerzo de red que interconectará las área oriental y sur occidental del país: línea de transmisión Nueva Esperanza- La Virginia 500 kilovoltios.

El proyecto incluye la construcción de una línea a 500 kilovoltios desde la subestación Nueva Esperanza, en el departamento de Cundinamarca, hasta la Subestación La Virginia, ubicada en el departamento de Risaralda y adicionalmente, dos módulos de transformación a 500 kilovoltios en cada una de ellas.

*“Esta línea de transmisión tendrá una longitud aproximada de 225 kilómetros y atravesará por los departamentos de Risaralda, Cundinamarca, Tolima, Quindío y Valle del Cauca y hace parte de las inversiones del Gobierno Nacional para atender el crecimiento de la demanda en el área oriental y suroccidental del país”* indicó Jorge Alberto Valencia Marín, director general de la UPME.

A la audiencia pública realizada en las instalaciones de la UPME, se presentaron las firmas Interconexión Eléctrica Colombia S.A., Alupar Colombia S.A.S. y Empresa

de Energía de Bogotá, S.A. E.S.P. resultando ganadora la segunda, con una oferta económica de USD\$182 millones bajo un esquema de retorno vía tarifa.

*“En esta oportunidad, desde la UPME seleccionamos a un nuevo jugador del mercado con origen extranjero, reflejando la transparencia, objetividad y credibilidad de este esquema de ejecución de infraestructura a nivel global”* concluyó el director de la UPME.

Para más información del proyecto UPME 07- 2016, puede ingresar a <http://www1.upme.gov.co/upme-07-2016-linea-de-transmision-virginia>