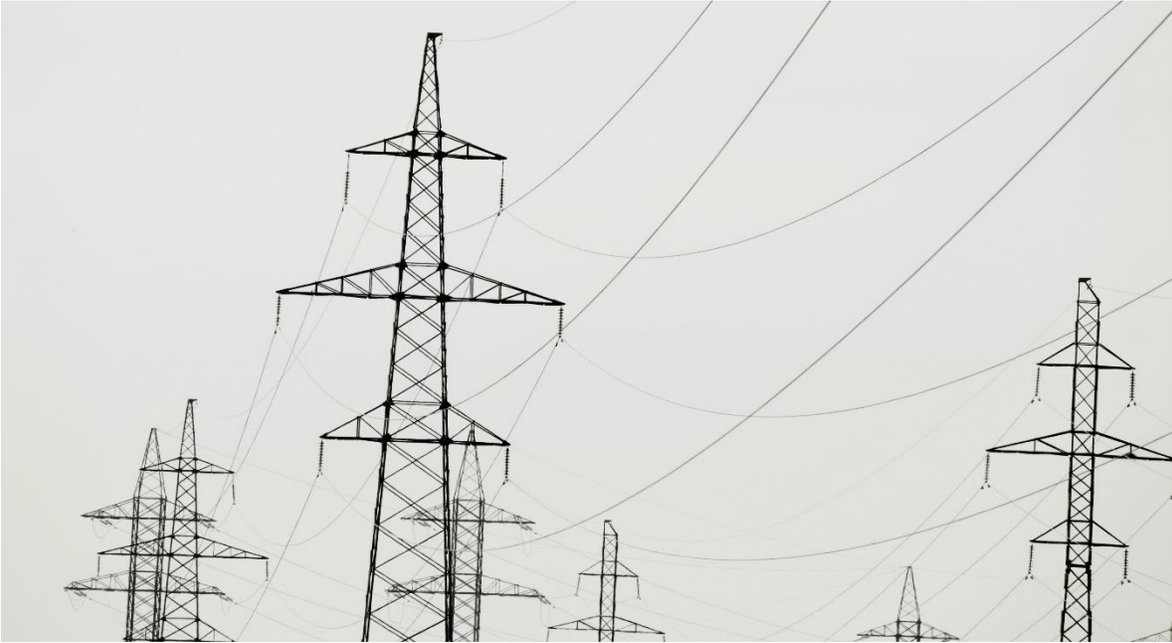


## NUEVAS INVERSIONES PARA REDES ELÉCTRICAS EN EL CARIBE



**Bogotá, D.C. UPME. 06 de diciembre de 2018.** En una nueva convocatoria pública, la Unidad de Planeación Minero Energética- UPME adjudicó la línea de transmisión Sabanalarga- Bolívar a 500 kilovoltios y de los equipos que permitirán aumentar la capacidad de transformación desde 500 a 220 kilovoltios, en la subestación Bolívar.

La Ministra de Minas y Energía, María Fernanda Suárez, destacó la importancia de este tipo de proyectos para asegurar la expansión de las redes de transmisión de energía eléctrica de la Costa Caribe. *“Estas inversiones permitirán contar con una red eléctrica más confiable y segura, que beneficie a los usuarios con un servicio continuo y de mejor calidad”*, expresó la Ministra.

Las obras que tienen como área de influencia los departamentos del Atlántico y Bolívar, beneficiará a todos los usuarios del Sistema Interconectado Nacional e incluirá una línea de transmisión de 65 kilómetros entre las subestaciones antes mencionadas con una fecha de entrada en operación estimada para el primer semestre de 2022.

*“Con este proyecto eléctrico se ampliará la confiabilidad energética de la región ya que enmalla a la Costa Atlántica en un anillo eléctrico que funcionará completamente a 500 kilovoltios, de igual forma reducirá restricciones pues permitirá aumentar el límite de intercambio eléctrico de la región con el centro del país”* indicó Ricardo Ramírez Carrero, director de la UPME

En el proceso público, se recibieron ofertas de las firmas Sacyr Concesiones Colombia S.A.S.; Grupo Energía Bogotá S.A. E.S.P., Alupar Colombia S.A.S. e Interconexión Eléctrica S.A. E.S.P. resultando adjudicataria la última con una oferta de USD\$ 39.461.719.

Para más información sobre las convocatorias del Sistema Interconectado Nacional, puede consultar el link: <https://goo.gl/2NLuvv>