

NUEVAS INVERSIONES EN REDES ELÉCTRICAS PARA EL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR



El director general de la UPME, Jorge Alberto Valencia Marín con representantes de la empresa EPSA, adjudicataria del proyecto UPME STR 10- 2015

- La Unidad de Planeación Minero Energética- UPME adjudicó inversiones por más de 100 mil millones de pesos.
- Se trata de la convocatoria UPME STR 10- 2015 para la construcción de las nuevas subestaciones Manzanillo y Bolívar 110 kV.

Comunicaciones UPME. Bogotá, D.C. 4 de diciembre de 2015. Como parte de las inversiones contempladas en el marco del Plan5Caribe, la Unidad de Planeación Minero Energética- UPME adjudicó este viernes 4 de diciembre de 2015 nuevas obras para expandir las redes de transmisión eléctrica del departamento de Bolívar.

Las obras hacen parte del proyecto UPME STR 10- 2015, el cual incluye la construcción de las nuevas subestaciones Manzanillo y Bolívar, ambas a una tensión de 110 kV, las cuales inicialmente funcionarán a 66 kV, con un punto de conexión a la subestación Bayunca, ubicada en el distrito de Cartagena.

A la audiencia pública se presentaron los consorcios Energético Nacional y Manzanillo del Mar, así como la empresa EPSA S.A. E.S.P. resultando ganadora ésta última, con una oferta de COP\$105.154.463.627. Esta inversión también incluye la adquisición y puesta en funcionamiento de los sistemas de control, protección, comunicación e infraestructura asociados a las redes.

“Con este nuevo proyecto, el Gobierno Nacional garantiza la expansión de las redes de transmisión de energía eléctrica de la Costa Caribe Colombiana, reafirmando su compromiso en materia de equidad regional a través del acceso a un red confiable” subrayó el director general de la UPME, Jorge Alberto Valencia Marín, durante la audiencia de adjudicación.

De acuerdo con el cronograma estipulado por la Unidad de Planeación Minero Energética, las nuevas subestaciones deberán tener como fecha de entrada en operación el 30 de junio de 2018.

Para consultar más información, puede ingresar al link: <http://www1.upme.gov.co/upme-str-10-2015-nuevas-subestaciones-bolivar-110-kv>