

NUEVOS REFUERZOS ELÉCTRICOS EN LA COSTA CARIBE



El director general de la UPME, Jorge Alberto Valencia Marín, con Michael Eduard Muñoz Leudo, representante de EPSA S.A. E.S.P. firma adjudicataria de la Convocatoria UPME STR 06- 2015.

UPME. Bogotá, D.C. 1 de octubre de 2015. Dando continuidad al Plan5Caribe, el Gobierno Nacional a través de la Unidad de Planeación Minero Energética - UPME, adscrita al Ministerio de Minas y Energía, adjudicó este 1 de octubre de 2015 nuevas obras de refuerzo en la subestación Valledupar 220 kV/110 kV, ubicada en el perímetro urbano de la capital del departamento de Cesar.

Las inversiones que ascienden a un monto equivalente a COP\$12.292.384.808,89 incluyen la instalación de un transformador, junto a las obras civiles y elementos electromecánicos para su conexión con la subestación eléctrica, propiedad de la transportadora de energía Transelca S.A. E.S.P, así como la compatibilidad de los sistemas de comunicaciones, control y protección de la nueva infraestructura con la ya existente.

“Desde la UPME, seguimos realizando las convocatorias de los proyectos del Sistema de Transmisión Regional contemplados en el Plan5Caribe. De manera particular, estas obras de refuerzo en Valledupar nos permitirán seguir garantizando un suministro seguro, confiable y económico de la demanda de energía de la Costa Caribe” precisó el director general de la UPME, Jorge Alberto Valencia Marín.

Durante la audiencia pública, se recibieron ofertas por parte de Empresa de Energía de Bogotá – EEB S.A. E.S.P., Empresa de Energía del Pacífico- EPSA S.A. E.S.P.

y Consorcio TRELCA, conformado por las empresas INCER S.A.S., IMPRELCO S.A.S. y Compañía de Ingenieros Constructores S.A.S., resultando ganadora Empresa de Energía del Pacífico- EPSA S.A. E.S.P. luego de surtida la evaluación técnica y económica.

Para la convocatoria UPME STR 06-2015, se resalta la participación de las empresas a partir del cambio regulatorio introducido con la Resolución CREG 113 de 2015, para la expansión de los Sistemas de Transmisión Regional, con la cual el Gobierno Nacional permite una mayor concurrencia de oferentes.

Las nuevas obras de refuerzo eléctrico en la ciudad de Valledupar tienen como fecha de entrada en operación el 30 de marzo de 2017. Para más información, consulte <http://www1.upme.gov.co/upme-str-06-2015-valledupar-220110-kv>