

AVANZAN OBRAS DEL PLAN 5 CARIBE



- Adjudicada nueva obra de infraestructura eléctrica que impulsará el desarrollo de Valledupar

Minenergía, UPME. 26 de noviembre de 2019. El Ministerio de Minas y Energía a través de la Unidad de Planeación Minero Energética- UPME anunció la selección del inversionista que ejecutará la subestación eléctrica Guatapurí y la línea de transmisión asociada, como resultado del proceso competitivo de la Convocatoria UPME STR 10-2018.

Las obras comprenden la construcción de la nueva Subestación denominada Guatapurí 110 kV al noreste del municipio de Valledupar, en el departamento de Cesar, así como la construcción de una línea en doble circuito a 110 kV, de 6 km aproximadamente, hasta interceptar la línea existente entre las subestaciones Valledupar y San Juan.

“Las nuevas inversiones para mejorar la infraestructura eléctrica de la costa Caribe son una realidad. Esta obra permitirá atender con suficiencia el crecimiento de la demanda de energía eléctrica en la ciudad de Valledupar y sus alrededores, beneficiando a nuevos usuarios e impulsando el desarrollo de la ciudad. En lo corrido de este Gobierno, las inversiones en obras del Plan 5 Caribe para aumentar la interconexión, aumentar la confiabilidad y mejorar la operación del servicio suman más de \$1,8 billones de pesos”, señaló la Ministra de Energía, María Fernanda Suárez.

El 6 de noviembre de 2019 la Empresa de Energía del Pacífico S.A. E.S.P – EPSA presentó una oferta económica por poco más de 50 mil millones de pesos. Al ser la única válida, se debió iniciar proceso de contrapropuestas, al que se presentaron el Consorcio Electrovalenata y Consorcio Eléctrico del Río Guatapurí, con contraofertas económicas de aproximadamente 45 mil millones de pesos y 39 mil millones de pesos, respectivamente.

Teniendo en cuenta que durante el proceso, EPSA no aceptó ejecutar el proyecto por el menor valor de las contraofertas, la UPME procedió a adjudicar en audiencia pública al Consorcio Eléctrico del Río Guatapurí (integrado por Eléctricas de Medellín Comercial S.A.S., Conelca S.A.S. E.S.P y Syscon LTDA) el cual presentó la menor oferta económica del orden de los \$39 mil millones de pesos, correspondiente al menor valor presente de los ingresos que espera recibir durante los primeros 25 años de operación del proyecto.

Al término de la audiencia pública, el Director de la Unidad de Planeación Minero Energética, Ricardo Ramírez, precisó *“Esta obra del Plan 5 Caribe garantizará la continuidad del servicio y permitirá nuevos desarrollos residenciales, comerciales e industriales en la ciudad de Valledupar, con una entrada en operación establecida para el 30 de septiembre de 2022, además con el proceso de contraoferta se logró optimizar el valor a pagar por los usuarios”*.

En los últimos 15 meses, se ha duplicado el número de obras del ‘Plan 5 Caribe’ que han entrado en operación, pasando de 9 a 20 proyectos como subestaciones, transformadores y líneas de transmisión, los cuales contribuyen a aumentar la confiabilidad del sistema.

Para más información de la Convocatoria UPME STR 10-2018, puede ingresar a <https://bit.ly/2OmwV27>