

UPME adjudica convocatoria para la construcción de subestación eléctrica y su línea de transmisión en el Pacífico colombiano



UPME. Bogotá, D.C. 24 de junio de 2021. La Unidad de Planeación Minero Energética- UPME adjudicó a la firma Celsia Colombia S.A. E.S.P el proyecto nueva subestación Pacífico 230 kV y líneas de transmisión asociadas, ubicado en inmediaciones del municipio de Buenaventura, departamento del Valle del Cauca.

El paquete de obras cuya inversión asciende a USD 55.232.403,66 millones de dólares incluirá una línea de transmisión en doble circuito a 230 kilovoltios con una longitud aproximada de 74 km que conectará a la nueva subestación con la Subestación San Marcos, en el municipio de Yumbo, Valle del Cauca.

A la audiencia pública llevada a cabo de manera virtual a través del aplicativo de convocatorias de la UPME y transmitida en vivo por el canal de YouTube de la entidad, se presentaron también como firmas proponentes Interconexión Eléctrica S.A. E.S.P y Grupo Energía Bogotá S.A. E.S.P.

La nueva subestación Pacífico 230 kV y líneas de transmisión asociadas hacen parte de las obras definidas en el Plan de Expansión de Transmisión Eléctrica que la UPME formuló para el período 2017 - 2031 y tiene como fecha prevista de entrada en operación el 31 de mayo de 2025.



COMUNICADO DE PRENSA 03 - 2021

Esta obra se convierte en la segunda vía de suministro de energía eléctrica para Buenaventura, lo cual permitirá mejores condiciones de prestación del servicio para sus habitantes y posibilidades de desarrollo de este importante puerto.

Para más información y detalles de la convocatoria UPME 02-2021, puede consultar el link <https://bit.ly/3iac6Gn>