

## UPME adjudica convocatoria para la construcción del primer sistema de almacenamiento de energía eléctrica con baterías al servicio del Sistema Interconectado Nacional



**UPME. Bogotá, D.C. 2 de julio de 2021.** En un hito para el desarrollo del sector eléctrico del país, la Unidad de Planeación Minero Energética- UPME adjudicó la convocatoria UPME STR 01-2021, correspondiente a las obras para el diseño, adquisición de los suministros, construcción, instalación, pruebas, puesta en servicio, operación y mantenimiento del primer proyecto de sistemas de almacenamiento de energía eléctrica con baterías del país, el cual estará ubicado en el departamento del Atlántico.

En la audiencia pública llevada a cabo a través del aplicativo de convocatorias de la entidad y transmitida por el canal de YouTube, se presentaron como proponentes Engie Colombia Energía S.A.S. E.S.P., Proelectrica S.A.S. E.S.P., Celsia Colombia S.A. E.S.P., Interconexión Eléctrica S.A. E.S.P., Sociedad Stem Terpel S.A.S., Canadian Solar Energy Colombia S.A.S. E.S.P., Grupo Energía Bogotá S.A. E.S.P., Abo Wind Renovables Proyecto Diez S.A.S. E.S.P., AIR-E S.A.S E.S.P., y SAEB Atlantic S.A.S. E.S.P., resultando adjudicatario **Canadian Solar Energy Colombia S.A.S. E.S.P.** con una oferta de COP\$72.066.090.772,74.

El sistema de almacenamiento de baterías adjudicado por la UPME incorporará una nueva tecnología en el sistema eléctrico colombiano con una capacidad de entrega al sistema de 45 MW, que evitará recurrir a generación de energía eléctrica de

manera local y obligada ante fallas de las líneas de transmisión de la red regional. Se estima como fecha de entrada en operación del proyecto el 30 de junio de 2023.

El diseño del sistema de almacenamiento correrá por cuenta del inversionista y hará más segura y eficiente la operación del sistema, a través del almacenamiento de energía durante cierto tiempo.

Para más información y detalles de la convocatoria UPME STR 01-2021, puede consultar el link <https://bit.ly/369oH5F> . Igualmente, puede ver las audiencias públicas del proceso de selección a través del canal YouTube de la entidad, disponible en <https://bit.ly/369Qhjc>.