

El Grupo Energía Bogotá construirá el refuerzo de red del Sistema de Transmisión Nacional para la zona Huila y Tolima

La UPME le adjudicó a la compañía la construcción de la nueva subestación Huila 230 kV y líneas de transmisión asociadas, que permitirá, entre otros, mejorar la calidad del servicio de energía en los departamentos de Huila y Tolima y la interconexión de nuevas fuentes de energía renovables no convencionales en el sur del país.

Bogotá, 29 de septiembre de 2023. El Grupo Energía Bogotá S.A. ESP informa que el día de hoy, la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME) le adjudicó a la compañía la convocatoria UPME 01 2022, que comprende la construcción, operación y mantenimiento de la subestación Huila 230 kilovoltios (kV) y líneas de transmisión asociadas, ubicadas al norte de la ciudad de Neiva en el departamento del Huila. Este proyecto permitirá reforzar la conexión de los departamentos de Huila y Tolima, fortaleciendo el Sistema Interconectado Nacional (SIN), facilitando la incorporación de energía renovables y mejorando así la confiabilidad y calidad del servicio a los colombianos.

El proyecto UPME 01 2022 subestación Huila 230 kV hace parte del Plan de Expansión de Referencia Generación y Transmisión 2020 – 2034 elaborado por la UPME y adoptado por el Ministerio de Minas y Energía mediante Resolución 40 279 del 26 de agosto de 2021 con el objetivo de reforzar el SIN, para permitir la incorporación de las fuentes de energías renovables no convencionales, así como garantizar la atención confiable y segura de la demanda de energía eléctrica en el mediano y largo plazo, el proyecto tiene prevista su fecha de puesta en operación para el 31 de agosto de 2026.

El proyecto adjudicado al GEB implica un Ingreso Anual Esperado ofertado de USD \$1.870.000 del 31 de diciembre de 2022 por 25 años. Transcurrido el periodo de 25 años el GEB seguirá percibiendo ingresos bajo la metodología establecida por la Comisión de Regulación de Energía y Gas – CREG para la actividad de transmisión de energía definida en ese momento.

Con el proyecto Huila 230 kV el Grupo se consolida en el segundo lugar del negocio de transmisión de energía eléctrica en Colombia: actualmente cuenta con 2.261 kilómetros de líneas en operación y construye 1.989 kilómetros en sus proyectos en expansión, incluidos los adjudicados este viernes.

Este proyecto será ejecutado por nuestra nueva filial de transmisión de energía eléctrica en Colombia ENLAZA, que actualmente se encuentra ejecutando 6 proyectos de convocatoria a lo largo del país.