

INFORMACIÓN RELEVANTE

Bogotá D.C., 30 de noviembre de 2022. El Grupo Energía Bogotá S.A. ESP (“GEB”) informa que, en cumplimiento del Contrato de Compraventa de Acciones suscrito el 29 de julio de 2022 (“Contrato”) entre el GEB, sus sociedades filiales brasileñas, Argo Energia Empreendimentos e Participações S.A. (“Argo”) y Gebbras Participações Ltda. (“Gebbras”), con el fondo Brasil Energia Fundo de Investimento em Participações Multiestratégia (“Brookfield”) para adquirir el 100% de las acciones ordinarias de cinco concesiones de transmisión, se obtuvieron las autorizaciones requeridas por parte del regulador Agência Nacional de Energia Elétrica (“ANEEL”), de la autoridad de competencia del Brasil, el Consejo Administrativo de Defensa Económica (“CADE”), y los principales financiadores de las concesiones.

Igualmente, se verificó el cumplimiento de la totalidad de las condiciones precedentes estipuladas en el Contrato, y en consecuencia, a la fecha, Argo y Gebbras, a través del vehículo de inversión “Argeb” (participación accionaria: 62.5% de Argo y 37.5% Gebbras), han concluido el proceso de adquisición de la totalidad de las acciones ordinarias de las cinco concesiones, a saber, Esperanza Transmissora de Energia S.A., Odoyá Transmissora de Energia S.A., Transmissora José Maria de Macedo de Eletricidade S.A., Giovanni Sanguinetti Transmissora de Energia S.A., y Veredas Transmissora de Energia S.A. Con el propósito de capitalizar las sociedades en mención, GEB celebró un contrato de crédito sindicado con Bank of Nova Scotia (Scotiabank) y Sumitomo Mitsui Banking Corporation como agentes líderes de la transacción hasta por un monto de USD 509 millones con un plazo de cinco (5) años y amortización al vencimiento.

Con la adquisición de estos activos, Argo aumenta su tamaño, que actualmente asciende a 1.743 km de líneas de transmisión de 500 kV y 230 kV y 13 subestaciones totalmente operativas en los Estados de Ceará, Maranhão, Minas Gerais, Pernambuco, Piauí y Rondônia, y posicionarse como uno de los transmisores líderes del mercado de energía eléctrica del Brasil, al sumar 2.416 km de líneas de transmisión de 500 kV y 230 kV, 22 subestaciones en los Estados de Bahía, Ceará, Minas Gerais, Paraíba, Piauí y Rio Grande do Norte, una de las áreas con más potencial de energía renovable y necesidades de desarrollo de redes de transmisión en Brasil.