

## GEB designó a sus ‘country managers’ para Brasil y Perú

- *En Andrés Baracaldo y Walter Sciutto recaen esos nombramientos, con los que el Grupo Energía Bogotá buscará fortalecer las sinergias en las empresas que tiene en esos países, con el fin de ser mucho más eficientes y productivas y que sus acciones estén más alineadas al Plan Estratégico Corporativo.*

**Bogotá, 15 de mayo de 2023.** El Grupo Energía Bogotá (GEB) continúa dando pasos para seguir a la cabeza del sector energético latinoamericano y robustecer su gobierno corporativo y la operación en los países donde hace presencia: nombró a Andrés Baracaldo Sarmiento, actual vicepresidente de Crecimiento de la multilatina, y Walter Néstor Sciutto Brattoli, gerente General de sus filiales peruanas Electro Dunas y Contugas, como sus *country managers* en Brasil y Perú, respectivamente.

Con estas designaciones, el GEB busca fortalecer la gestión de sus activos en cada país, aprovechar la fortaleza que el corporativo le imprime a sus compañías a través de un relacionamiento claro, eficiente y eficaz con sus públicos de interés (entre ellos gobiernos y otras empresas), además de vigorizar la confianza, aprovechamiento conjunto, la reciprocidad y la implementación de mejores prácticas entre las compañías.

En Brasil, el GEB opera con las empresas Gebbras y Argo –empresa con la española Redeia (antes Red Eléctrica)–; gestiona 13 concesiones de transmisión de energía eléctrica que suman 5.253 kilómetros de líneas de tensión a 230 kilovoltios (kV) y 500 kV.

Entre tanto, en Perú el GEB está en el negocio de la distribución y comercialización de gas natural y la distribución de energía eléctrica con sus filiales Cálidda, Contugas y Grupo Dunas -Electro Dunas, Cantalloc y Perú Power Company.

Baracaldo Sarmiento actualmente es el vicepresidente de Crecimiento del GEB, cargo que seguirá desempeñando y desde el cual ha liderado el plan de expansión de la multilatina. Fue, por ejemplo, la cabeza de la reciente adquisición de cinco concesiones en Brasil, en los estados de Bahia, Ceará, Minas Gerais, Paraíba, Piauí y Rio Grande do Norte, que suman 2.416 kilómetros de líneas de transmisión de 500 kV y 230 kV, y 20 subestaciones.

Sciutto Brattoli, por su parte, es gerente General de Electro Dunas y Contugas, y continuará en esas funciones. También es miembro del Directorio de la Compañía Red de Energía del Perú ISA REP, de Enlaza de Colombia –filial del GEB– y de Cálidda de Perú. Además, es vicepresidente del Sector Eléctrico de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía del Perú (SNMPE).

Ellos, como *country managers*, coordinarán, además de la interacción de las filiales en cada país para que el trabajo se encuentre alineado al Plan Estratégico Corporativo del GEB, los

elementos estratégicos desde la matriz con los gerentes de las empresas, y monitorearán, profundizarán y darán seguimiento a los negocios e inversiones del Grupo en Brasil y Perú.

Además, con los gerentes de cada país, liderarán la vocería del GEB frente a los diversos grupos de interés y entidades gubernamentales, manteniendo el lazo directo con la casa matriz, y apoyarán la consolidación de alianzas con socios estratégicos, construyendo y administrando relaciones de acuerdo con la agenda de competitividad de los negocios del GEB, entre otras funciones.

**Más información:**

**Olga Acosta: 3163323365**

**Jorge Luis Durán: 3102733793**

**Acerca del Grupo Energía Bogotá**

Con más de 126 años de historia, el Grupo Energía Bogotá (GEB) es un grupo empresarial líder en transmisión y distribución de energía eléctrica y en transporte y distribución de gas natural en Colombia, Perú, Brasil y Guatemala. En Colombia, con Enlaza gestiona activos y construye proyectos de transmisión de energía eléctrica; con TGI es número uno en transporte de gas natural con más de 4.000 kilómetros de gasoductos. En Perú es número uno en distribución de gas natural con sus empresas Cálidda y Contugas y tiene presencia en distribución de energía con Electro Dunas. En Brasil tiene presencia con Gebbras y Argo y en Guatemala es número uno en transmisión de energía eléctrica con Conecta.