

“Tenemos 34 proyectos con una inversión de US\$8.000 millones”

ENERGÍA. GABRIEL MELGUIZO, PRESIDENTE (E) DE ISA, RESALTÓ QUE ESOS PROYECTOS PRIORIZAN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y HAY UNA INTENCIÓN DE INVERTIR OTROS US\$10.000 MILLONES ENTRE 2030 Y 2040

BOGOTÁ

ISA es una de las empresas que más le están apostando a la transición energética y solo durante el año pasado terminó con proyectos adjudicados por US\$2.000 millones en Latinoamérica. Gabriel Melguizo, presidente (e) de la multilatina,

INSIDE

LR que la empresa es la columna vertebral de la transmisión de energía y que tiene un portafolio con 34 proyectos en los que han invertido US\$8.000 millones.

¿Cómo va este año para la empresa?

Nuestros ingresos crecieron 10% en el primer trimestre, sin considerar el efecto cambiario, eso refleja la solidez financiera de ISA y el crecimiento continuo para llevar desarrollo.

¿Cómo han mitigado la desaceleración de la economía?

Los negocios de ISA son tres: transmisión de energía, vías y telecomunicaciones. Digo esto porque estamos diversificados en negocios, pero también en geografías. Eso nos permite tener estabilidad permanente.

¿Qué relevancia tiene cada uno de estos negocios?

La transmisión de energía genera 80% de los ingresos y para



Alejandro Lugo / LR

Gabriel Melguizo, presidente (e) de ISA, señaló que la empresa es la columna vertebral de transmisión eléctrica en la región latina y tiene una participación de 65% en este segmento dentro del país.

resumirlo en una frase: ISA es la columna vertebral de la transmisión de energía en Latinoamérica porque tenemos 75.000 kilómetros en transmisión.

En Colombia y Perú somos el transmisor incumbente, tenemos 65% y 73% de la transmisión, respectivamente.

Vías constituye cerca de 17% de los ingresos y en Chile tenemos la mayor red de autopistas con 1.000 kilómetros, aproximadamente. Acabamos de ganar un proyecto por US\$500 millones para construir Orbital Sur, una ruta urbana clave.

En Panamá ganamos un proyecto que se llama Panamericana Este, para rehabilitar, operar y mantener 246 kilómetros de esa vía, que es el eje de Latam.

La Interconexión Colombia-Panamá, a la que el Gobierno le ha dado la mayor relevancia, nos tiene muy entusiasmados y creemos que es la palanca que se necesita para unir Suramérica, Centroamérica y Norteamérica.

¿Cuántos proyectos tienen activos y cuánto han invertido?

Tenemos 34 proyectos con inversiones por US\$8.000 millo-

nes, son proyectos de transición energética porque, en su mayoría, van a permitir el flujo de energía renovable no convencional. Esperamos en la década 2030-2040 invertir alrededor de otros US\$10.000 millones.

¿Podrían nombrarlo presidente en propiedad?

No puedo hablar mucho sobre la elección del presidente porque no estoy involucrado en la decisión. Esa es una decisión de la Junta Directiva.

JUAN CAMILO QUICENO
jqiceno@larepublica.com.co



Ronald Mercure
Analista de mercados de NasInvest

“El mercado estará pendiente del proceso de elección del nuevo presidente de ISA, es una empresa que les importa a los fondos de pensiones y a su propia industria”.

EL PERFIL

Gabriel Melguizo, presidente (e) de ISA, es ingeniero electricista del Instituto Politécnico de Bielorrusia, con maestría en Ciencias e Ingeniería del mismo Instituto y maestría en Administración de la Universidad Eafit en Colombia. Ha estado vinculado a ISA desde 1998. Desde el 2019 hasta 2022 estuvo al frente del negocio de Transmisión de

Energía en Chile. Desde su rol de gerente general de ISA Interchile contribuyó a fortalecer la presencia de la compañía en ese país mediante el aseguramiento de las operaciones y el impulso al crecimiento sostenible. Durante su experiencia de 25 años en ISA, destaca además su recorrido por todos los niveles del negocio de transmisión de energía de la compañía.

75.000

KILÓMETROS EN EQUIPOS DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA TIENE ISA INSTALADOS EN TERRITORIO DE AMÉRICA LATINA.



Escanee el QR para ver el Inside LR completo con Gabriel Melguizo, presidente (e) de ISA

Síguenos en:



www.larepublica.co
Para acceder a más información de los sectores de energía e infraestructura.