



ENTREVISTA

FOTO: GENTILEZA EQUANS

ANA GIROS



CARGO : EVP STRATEGY, DEVELOPMENT AND CSR AND EXECUTIVE
PRESIDENT OF THE MBU BELUX, LATAM & IBERIA

ORGANIZACIÓN : EQUANS

RUBRO : EMPRESA GLOBAL EN EL ÁMBITO DE LA ENERGÍA Y SERVICIOS

LOCACIÓN : PARÍS, FRANCIA

●●● Ana Giros aporta más de tres décadas de liderazgo en infraestructura compleja y servicios industriales. Exejecutiva de Alstom y Suez, ha liderado importantes proyectos en la región, incluyendo el Metro de Santiago y Aguas Andinas y diversas operaciones en Chile y Latinoamérica. Se incorporó a Equans en 2022 como vicepresidenta ejecutiva de Estrategia, Desarrollo y RSE, y ahora amplía sus responsabilidades para impulsar el crecimiento del Grupo en Iberia, Latinoamérica y mantener su responsabilidad ejecutiva en Bélgica y Luxemburgo.

ENTREVISTA

“Es urgente modernizar la infraestructura eléctrica”

Ana Giros, presidenta ejecutiva de Equans LATAM

LA PROFESIONAL ABORDA LOS RETOS DE INFRAESTRUCTURA, ALMACENAMIENTO Y REGULACIÓN QUE ENFRENTA EL SECTOR ENERGÉTICO EN LA REGIÓN.

La importancia de fortalecer la infraestructura eléctrica frente al avance de las energías renovables es uno de los ejes que destaca Ana Giros, presidenta ejecutiva de Equans LATAM, en conversación con Revista Electricidad.

La ejecutiva sostiene que es clave avanzar en marcos regulatorios y modelos operacionales que acompañen la evolución del sector energético, especialmente ante los desafíos de integración, almacenamiento y gestión del sistema.

¿Cuáles son los principales desafíos del sector energético en la región?

Uno de los principales desafíos que enfrenta hoy el sector energético en

Latinoamérica, y particularmente en Chile, es la urgente necesidad de modernizar y fortalecer la infraestructura existente. El acelerado incremento en la generación de energías renovables ha significado un avance notable hacia la sostenibilidad; sin embargo, también ha evidenciado limitaciones en la capacidad de transmisión (reflejada en efectos de vertimientos) y distribución. Asimismo, los Sistemas de Almacenamiento de Energía en Baterías (BESS por su sigla en inglés) y las redes de transporte no han crecido al mismo ritmo, convirtiéndose hoy en el principal cuello de botella para la transición energética en el país.

En el caso de Chile, esto se traduce en un verdadero freno: conta-

ENTREVISTA

FOTO: GENTILEZA EQUANS

“

Debemos reforzar las redes, la flexibilidad y la digitalización”.

mos con una generación eficiente y en expansión, pero nuestras redes y sistemas de almacenamiento no han logrado seguir ese ritmo de crecimiento. Esta brecha se vuelve especialmente crítica en momentos de alta producción, generando situaciones de vertimiento de energía que afectan la eficiencia y la rentabilidad del sistema nacional. En términos simples: producimos energía limpia donde no se consume y no tenemos carreteras (transmisión) ni bodegas (BESS) suficientes para moverla o guardarla.

La solución a este desafío pasa por una renovación profunda de la infraestructura energética. Esto implica sistemas más complejos y avanzar decididamente en la incorporación de tecnologías como las redes inteligentes locales (Smart Grids), la digitalización de operaciones incluyendo sistemas avanzados de monitoreo y gestión como SCADA que ya están presentes y en uso por parte del Coordinador Eléctrico Nacional y el desarrollo de subestaciones digitales. Estas innovaciones permiten un monitoreo en tiempo real, una mayor resiliencia ante fallos, y la integración eficiente de las fuentes renovables, al mismo tiempo que abre la puerta a estrategias de mantenimiento preventivo y predictivo, y a una gestión más dinámica de flujos energéticos.

Apostar por la digitalización y por una infraestructura moderna y robusta es fundamental para responder a las demandas actuales y futuras de la so-

ciudad y la industria, aprovechar de forma óptima la capacidad instalada y avanzar de manera sostenible hacia un sistema energético más seguro, flexible y capaz de acompañar la transición energética en todo el continente.

Por último, la incorporación de nuevas tecnologías implica que el marco normativo y los procesos de licitación se adapten al ritmo de las necesidades del sector. Actualmente, existen oportunidades de mejora en la regulación para promover una mayor participación de empresas EPCM en proyectos de alta complejidad técnica. Avanzar en esta dirección favorecerá la colaboración entre los sectores público y privado, apoyando así el desarrollo de iniciativas clave para el sistema energético chileno.

¿Qué se requiere para que países como Chile avancen hacia la Neutralidad Carbono?

Chile ha dado pasos contundentes en su agenda de descarbonización, posicionándose como líder en la región con la promulgación de la Ley Marco de Cambio Climático y el compromiso hacia el carbono neutralidad para 2050. Para consolidar este liderazgo, es crucial enfocarnos en planificación estratégica, inversión robusta en la gestión de las infraestructuras modernas y una dimensión social inclusiva.

A la par de incorporar más renovables, se requiere avanzar deci-

didamente en la electrificación de sectores como minería, transporte e industria. El transporte, siendo el mayor emisor, demanda acelerar programas de electromovilidad y adaptar infraestructura. Además, tecnologías como los sistemas de almacenamiento (BESS), producción de fotovoltaico en autoconsumo y la digitalización de redes eléctricas fortalecerán la estabilidad y capacidades del sistema energético para una transición eficiente.

Esta transformación técnica debe completarse con una apuesta por la formación de nuevos perfiles laborales, reconversión y diálogo constante con la industria y las comunidades.

¿Cómo avanzan las empresas en la optimización de sus procesos productivos en términos de eficiencia energética y reducción de la huella ambiental?

Las empresas están evolucionando hacia una optimización integral de sus procesos productivos, con fuertes enfoques en eficiencia energética y reducción de huella ambiental. Este avance no sólo implica actualizar equipos por tecnologías más eficientes, sino una transformación profunda que incluya electrificación, digitalización y análisis avanzado de datos. La meta es lograr procesos más inteligentes, capaces de reducir desperdicios, emisiones y costos operativos, mientras garantizan un alto nivel de rendimiento. 