

**MAURICIO UTRERAS
SANDOVAL**



CARGO	: DIRECTOR EJECUTIVO
ORGANIZACIÓN:	GENERADORES INDEPENDIENTES DE ENERGÍA (GIE)
RUBRO	: ORGANIZACIÓN GREMIAL
LOCACIÓN	: SANTIAGO, CHILE

●●● Mauricio Utreras Sandoval es ingeniero civil mecánico de la Universidad de Concepción con un Magíster en Economía Energética de la Universidad Técnica Federico Santa María y formación en Alemania, incluyendo un MBA in Energy de la Hochschule Offenburg y un Master en Derecho Energético de la Technische Universität Berlin. A lo largo de su trayectoria profesional, se ha desempeñado en Roda Energía, y en Latinoamérica para la Comisión de Integración Energética Regional en Uruguay.

“Se requiere coherencia entre planificación, regulación y operación”

Mauricio Utreras Sandoval ,
Director Ejecutivo de GIE

EL DIRECTOR EJECUTIVO DE GIE EXAMINA LOS DESAFÍOS ESTRUCTURALES DEL SISTEMA ELÉCTRICO Y EL ROL DE LOS GENERADORES INDEPENDIENTES EN UN ESCENARIO DE MAYOR COMPLEJIDAD TÉCNICA.

En un contexto marcado por mayores exigencias operativas y regulatorias, los generadores independientes buscan fortalecer su espacio dentro del mercado eléctrico chileno. Desde esa vereda, Generadores Independientes de Energía (GIE) ha redefinido su identidad gremial y su inserción en el debate sectorial.

En entrevista con Revista ELECTRICIDAD, Mauricio Utreras, director ejecutivo de GIE, aborda la evolución del gremio, los aportes de sus empresas socias —con presencia en generación a gran escala, PMG,

PMGD y almacenamiento— y los elementos que considera clave para sostener el desarrollo del sector en el largo plazo.

¿Qué factores explican la transformación de la Asociación Gremial de Pequeños y Medianos Generadores en Generadores Independientes de Energía?

La transformación desde GPM hacia Generadores Independientes de Energía (GIE) responde a la evolución del sistema eléctrico chileno. Hoy existe un conjunto de empresas que diseñan, operan y gestionan



○ **Ceremonia de conformación de Generadores Independientes de Energía.**

centrales, asumiendo riesgos financieros y operativos, sin pertenecer a grupos con posiciones dominantes ni responder a una tecnología en particular. Son generadores cuya capacidad instalada individual no supera los 3.000 MW y que, en conjunto, cumplen un rol relevante sin concentrar el mercado. Esa identidad —la del generador independiente— requería una representación más precisa. GIE surge para reflejarla y para promover un mercado eléctrico con reglas claras y competencia efectiva, con una mirada de largo plazo.

¿Cuáles serán los principales ejes de acción del gremio en esta nueva etapa?

El trabajo de GIE se orienta a incidir de manera clara y consistente en los espacios donde se definen las re-

glas del sistema eléctrico. Esto implica aportar evidencia técnica, promover estabilidad normativa y cuidar que las decisiones regulatorias y de mercado no introduzcan distorsiones que limiten la participación de algunos actores, pongan en riesgo inversiones ya comprometidas o afecten la continuidad de proyectos viables, ni refuerzen innecesariamente la concentración existente. En ese marco, el gremio acompaña y defiende a sus socios sin ambigüedades, con posiciones fundadas y coherentes con el buen funcionamiento del sistema.

¿Qué rol le cabe a un gremio como GIE en el proceso de transición energética que se desarrolla en Chile?

GIE cumple un rol de articulación técnica y equilibrio institucional. La transición energética no se define sólo por metas, sino por cómo es-

tas se implementan en un sistema que debe seguir siendo confiable y competitivo. Los generadores independientes aportan diversidad de soluciones, flexibilidad y presencia territorial; el rol del gremio es asegurar que esa contribución tenga un espacio efectivo dentro del diseño del sistema.

¿Qué se requiere para garantizar un crecimiento sostenible del Sistema Eléctrico Nacional, ante los requerimientos de flexibilidad y robustez?

Se requiere coherencia entre planificación, regulación y operación. Resulta clave fortalecer la transmisión, modernizar la permisología, diseñar licitaciones más abiertas y competitivas, e integrar adecuadamente el almacenamiento y otras fuentes de flexibilidad. El crecimiento de la generación debe ir acompañado de reglas claras, señales bien alineadas y una coordinación sistemática que permita que esa nueva capacidad se integre de manera eficiente y segura.

¿Qué aporta la experiencia internacional de los productores inde-

pendientes al diseño del mercado eléctrico chileno?

La incorporación de GIE como IPP-Chile conecta al gremio con experiencias comparadas y mejores prácticas internacionales en mercados donde los productores independientes cumplen un rol relevante. Además, facilita a los socios acceso a información, redes y oportunidades para inversiones o desarrollos en otros países, apoyando su proyección en un sector cada vez más global.

¿Cuáles considera que deben ser las áreas que el nuevo gobierno deberá priorizar en materia de desarrollo energético?

Las prioridades debieran centrarse en certeza regulatoria, permisos más eficientes, fortalecimiento de la transmisión y un marco de competencia que no reproduzca barreras de entrada. Junto con ello, será clave integrar almacenamiento y flexibilidad de forma coherente. La transición energética será sostenible en la medida en que el sistema permanezca abierto a más actores y entregue condiciones claras para que nuevos proyectos puedan desarrollarse y operar en el tiempo. 

“La transición energética será sostenible en la medida en que el sistema permanezca abierto a más actores”