

**TITULO: Consultoría y energías renovables: En sus más de 30 años de trayectoria, Reich Ingeniería ha desarrollado más de 600 proyectos.**

Nº	FECHA	MEDIO	SECCIÓN	PÁGINA
117847	2021-04-23	Revistaei.cl	On Line	SP

## Imagen 1/1

### Consultoría y energías renovables: En sus más de 30 años de trayectoria, Reich Ingeniería ha desarrollado más de 600 proyectos.

Entre sus clientes figuran las principales eléctricas chilenas, empresas mineras e industriales, entidades reguladoras y operadores del mercado de generación, transmisión y distribución local.



Publicado el 22 de abril del 2021  
ELECTRICIDAD

Con más de 30 años de trayectoria en el desarrollo de proyectos, estudios eléctricos y de regulación, tanto a nivel nacional como internacional, cuenta la empresa Reich Ingeniería. "Nuestra compañía entrega asesoría integral a los clientes en materia de conexión al sistema integrado, ya sea en media o alta tensión, con especial énfasis en los últimos años en las energías renovables no convencionales", afirma Marta Baraona, Directora y quien fundó la firma, junto a su esposo Federico Reich. "La ventaja comparativa de nuestra empresa y que ha permitido que a la fecha haya realizado exitosamente más de 600 proyectos, es su velocidad de respuesta ante los requerimientos de los clientes", asevera la ejecutiva.

A esto se suma la experiencia y dedicación de un calificado equipo compuesto por más de 50 ingenieros civiles eléctricos y estructurales, proyectistas y dibujantes, entre otros profesionales del área. José Ignacio Serrano, Gerente General de Reich Ingeniería, indica que "apoyamos a nuestros clientes desde el inicio, buscando alternativas de conexión para sus proyectos, y les preparamos la información que requieren para presentar ante organismos como el Coordinador Eléctrico Nacional, la Comisión Nacional de Energía o algún tercero".

La asesoría integral que presta la firma va desde desarrollo de estudios de factibilidad de conexión, donde evalúa las alternativas técnico-económicas para determinar el mejor punto de inyección, hasta las distintas etapas que tiene un proyecto de transmisión. También ofrece soporte a la ingeniería que requieren las empresas para cumplir con las tramitaciones ambientales, solicitar las conexiones y las concesiones eléctricas.

"Cuando el proyecto ya tiene esas autorizaciones empieza la etapa de construcción, y ahí los apoyamos en el desarrollo de la ingeniería de detalle y los estudios de interconexión", precisa Serrano.

#### Consultoría

Reich Ingeniería ofrece asimismo servicios de consultoría en estudios de tarificación del sistema troncal, elaboración de especificaciones técnicas, bibliotecas de datos y revisión de ofertas técnicas para el Coordinador Eléctrico Nacional, aprovechando el know how adquirido. Serrano afirma que han apoyado a la



Comisión Nacional de Energía en la generación de anexos técnicos, y al Ministerio de Energía en la determinación de los requerimientos y necesidades para definir las nuevas franjas de servidumbre.

"También a las transmisoras que tienen proyectos de expansión, o que necesitan ingeniería de contraparte para que revisen los proyectos que se están conectando a sus instalaciones. Y a faenas mineras que tienen sus propios sistemas de transmisión, o de impulsión de agua que requieren suministro eléctrico", añade.

#### Energías renovables

Reich Ingeniería participa activamente en proyectos de generación solar y eólica, especialmente en lo que dice relación con su conexión al sistema eléctrico. "Todos los proyectos de generación que nosotros hemos estado apoyando en los dos últimos años son de energías renovables", asevera José Ignacio Serrano, Gerente General de la firma.

"Le hemos prestado servicios a prácticamente todo el mercado eléctrico. Tanto a empresas de generación que necesitan conectar el proyecto como a compañías industriales que requieren consumir energía desde el sistema", resalta.

La firma estuvo presente, por ejemplo, en el aumento de capacidad de Alto Jahuel-Lo Aguirre, efectuado en conjunto con Power China, línea de 500 Kv que atraviesa la Región Metropolitana y que interconecta dos de las subestaciones más importantes del Sistema Eléctrico Nacional.

#### CONTACTO:

##### REICH INGENIERÍA

Dirección: Fidel Oteiza N° 1953, Of. 102,

Providencia, Santiago.

Teléfono: +56 222 235 322

Email: [Ingenieria@reichingenieria.cl](mailto:Ingenieria@reichingenieria.cl) – [www.reichingenieria.cl](http://www.reichingenieria.cl)