

VRA INGENIERÍA

VRA Ingeniería destacó en Expo Energía por mostrar cómo desarrolla los estudios e ingeniería para proyectos del área energética, servicios que van desde generación, como parques eólicos y plantas fotovoltaicas con BESS, hasta diseño de torres de transmisión y subestaciones eléctricas, entre otros.

Manuel Rivera, Gerente de Ingeniería, señaló que “la empresa no solo se encarga de diseñar toda la infraestructura necesaria para que cada proyecto funcione, sino también de guiar al cliente en este proceso, siendo un aporte en la coordinación y cumpliendo con los requisitos técnicos y operativos más exigentes”.

VRA Ingeniería sobresale por su capacidad para optimizar los presupuestos de las obras civiles, por medio de un diseño estructural a través de análisis sísmicos avanzados y muy eficientes. También es pionera en el uso de drones para inspecciones en subestaciones, técnica que permite la creación de gemelos digitales usados para evitar las interferencias y descoordinaciones entre actores del proyecto, asegurando un diseño eficiente y seguro.

Rubén Valdebenito, Gerente General, presentó la charla “Ingeniería de Vanguardia Aplicada a Proyectos de Energía”, subrayando las ventajas de VRA Ingeniería. Entre sus fortalezas sobresale el cumplimiento estricto de plazos, así como su disposición a escuchar y adaptarse a las necesidades de cada cliente, siendo un aliado estratégico que busca mejorar y generar eficiencias en cada proyecto. Más información en www.vra.cl



Macarena Berríos, Ingeniera de Proyectos; Josué Salazar, Jefe de Proyectos; Manuel Rivera, Gerente de Ingeniería; todos de VRA Ingeniería.