

Diego Clavería, Equans Chile

“Aseguramos eficiencia operativa y minimizamos riesgos para la industria del hidrógeno”



El desarrollo de la industria del hidrógeno verde enfrenta desafíos significativos. Equans Chile, con su experiencia en infraestructura eléctrica y gestión energética, visualiza esta industria emergente como una oportunidad estratégica para el país. Para conocer más, conversamos con su Chief Commercial Officer, Diego Clavería.

¿Qué desafíos enfrenta el desarrollo de la industria del hidrógeno verde en Chile?

Uno de los principales desafíos es captar la inversión necesaria, ya que el hidrógeno verde es una tecnología novedosa que aún debe demostrar su viabilidad a largo plazo. Otro aspecto clave es la ubicación estratégica de las plantas de producción, que deben estar cerca de fuentes de energías renovables y puertos para optimizar la logística de producción y exportación del hidrógeno.

Además, el marco regulatorio y las aprobaciones ambientales necesitan procesos ágiles que faciliten el desarrollo de proyectos a gran escala, alineados con los objetivos de sostenibilidad y desarrollo económico del país.

A su juicio, ¿es el hidrógeno verde una buena inversión?

Equans Chile considera el hidrógeno verde como una línea de negocio estratégica en su plan de crecimiento. Nuestra experiencia en infraestructura eléctrica, especialmente en subestaciones, líneas de transmisión y plantas fotovoltaicas, nos posiciona como un socio clave para desarrollar proyectos que gestionan la energía necesaria para producir hidrógeno verde. Al apoyar esta industria emergente, aseguramos eficiencia operativa y minimizamos riesgos para nuestros clientes, contribuyendo al desarrollo sostenible.

¿Qué servicios ofrecen para los proyectos de hidrógeno verde?

Apoyamos el desarrollo de proyectos de hidrógeno verde con servicios especializados que incluyen la integración de energías renovables como la eólica, geotérmica y solar, garantizando una

producción de hidrógeno neutra en carbono y sostenible. Además, ofrecemos soluciones de almacenamiento energético para manejar la intermitencia de las fuentes renovables.

Nuestros servicios de EPCyO&M en líneas de transmisión, infraestructura eléctrica y sistemas de control aseguran una red confiable que facilita la producción continua de hidrógeno verde, contribuyendo a un futuro más ecológico para Chile y el mundo.

¿Cómo visualiza Equans Chile el futuro del hidrógeno verde en el país?

Chile tiene un enorme potencial para producir hidrógeno verde, aprovechando sus fuentes renovables, lo que le permitirá competir en mercados internacionales. Estamos comprometidos a ser un socio estratégico en este desafío, brindando apoyo integral a nuestros clientes. Nuestra experiencia en infraestructura eléctrica, combinada con nuestros servicios de O&M, nos permite jugar un papel crucial en esta transición.

Adicionalmente, nuestra capacidad de desarrollar proyectos en todo el país nos da una cobertura nacional única, estando presentes en cada región donde se desarrollen estos proyectos. La incorporación del hidrógeno verde no sólo requiere innovación en la producción de energía, sino también una infraestructura eléctrica robusta y eficiente. En este aspecto, somos el aliado estratégico ideal, aportando el conocimiento necesario para desarrollar y mantener la infraestructura crítica que soportará la producción de hidrógeno verde.  Más información en www.equans.cl