

Con tecnología de punta

Deep Trekker revoluciona las inspecciones submarinas en Chile

Fotografía: B2B Media Group



La compañía anunció el desarrollo de nuevas tecnologías, la expansión de sus servicios y el fortalecimiento de su presencia global.

Deep Trekker ha causado sensación en Chile al presentar sus últimas innovaciones y destacar su potencial para transformar las industrias de la acuicultura, minería y energía en América Latina.

En un evento exclusivo realizado en sus instala-

ciones de Puerto Montt, la compañía reunió a expertos, clientes y medios de comunicación para mostrar cómo sus avanzados ROV pueden mejorar significativamente la eficiencia, seguridad y sostenibilidad de las operaciones subacuáticas.

El presidente de Deep Trekker, Alan Middup, destacó la importancia de la tecnología BRIDGE, el cerebro de sus ROV, que permite una comunicación y operación más eficientes.

"Esta tecnología, desarrollada por nuestros ingenieros en Canadá, está transformando la forma en que realizamos inspecciones submarinas", afirmó.

La compañía anunció un ambicioso plan que incluye el desarrollo de nuevas tecnologías, la expansión de sus servicios y el fortalecimiento de su presencia global. "Nuestro objetivo es convertirnos en el referente mundial en ROV y liderar el mercado", aseguró Middup.

El presidente de la compañía comentó que "la hoja de ruta de Deep Trekker está distribuido en cinco categorías: Tecnologías y producto; Desarrollo comercial; Crecimiento en servicio e Incremento de las capacidades de la fábrica. Y como punto principal, Deep Trekker quiere ser un referente mundial en lo que son los ROV y liderar el negocio a nivel mundial". Agregó que "nosotros queremos seguir mejorando continuamente nuestra tecnología y liderando el mercado, sobre todo en cuanto a las cámaras, los sensores y del software e integración entre otras cosas".