

PUBLIRREPORTAJE

Aplicados a sus equipos en venta y para arriendo:

## CON OPERACIÓN REMOTA Y TELEMETRÍA, PESCO APORTA A LA SEGURIDAD Y CONTINUIDAD OPERACIONAL DE LA MINERÍA

**Su amplio catálogo de marcas de presencia mundial y alto prestigio incluye unidades de aseo industrial, control de emergencias, reciclaje y manejo de residuos, transporte de materiales e izaje de carga, con grúas de mediano y alto tonelaje.**

Alineado con la minería en su interés por aplicar soluciones que faciliten cumplir sus altos estándares en materia de seguridad y continuidad operacional, Pesco ha incorporado en su nutrida oferta de equipos unidades que disponen de operación y monitoreo a distancia.

Lo anterior permite sacar al operador de las zonas de riesgo en las faenas y contribuir al mantenimiento preventivo de la infraestructura crítica, evitando fallas y detenciones no programadas.

"Nos preocupamos de que los estándares y tecnologías presentes en nuestros equipos sean los adecuados para las exigencias de la minería actual", señala Antonio Del Río, Gerente de Ventas División de Equipos Especiales en Pesco.

### TRES DÉCADAS EN EL RUBRO

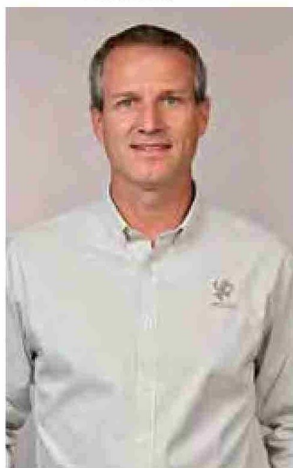
El ejecutivo destaca que Pesco lleva más de 27 años trabajando para el rubro minero, y que está presente en todas las operaciones nacionales con soluciones a medida para los distintos procesos.

Es así como disponen de equipos y servicios en las áreas de aseo industrial, control de emergencias, reciclaje y manejo de residuos, transporte de materiales e izaje de carga, con grúas de mediano y alto tonelaje.

"Somos una empresa que no solo vende o arrienda equipos, sino que entrega un asesoramiento, para que los clientes puedan optimizar recursos. Lo anterior, gracias al know how y la experiencia que nos ha dado representar a más de 30 marcas, muchas de las cuales son líderes globales o se encuentran dentro de las más importantes en su segmento", agrega.



**“**NOS PREOCCUPAMOS DE QUE LOS ESTÁNDARES Y TECNOLOGÍAS PRESENTES EN NUESTROS EQUIPOS SEAN LOS ADECUADOS PARA LAS EXIGENCIAS DE LA MINERÍA ACTUAL", Antonio Del Río Hoffmann.



### PROTECCIÓN A OPERADORES

Del Río sostiene que un pilar fundamental para la compañía es la seguridad. "Contribuimos a evitar que las personas se expongan al riesgo. Y la integración de tecnología aporta notoriamente", complementa.

Como ejemplo, menciona sus equipos para el proceso de limpieza de torres de alta tensión, que cuentan con sistemas de lavado mediante control remoto a distancia. "El operador está alejado de la zona de peligro, y trabaja con buena visibilidad", asegura.

Lo mismo en el izaje de carga, donde también se puede controlar a distancia grúas articuladas, como las de la marca Hiab, cuya capacidad oscila entre las 8 ton a las 140 ton. "En este caso el operador está protegido de sufrir accidentes durante el movimiento de materiales", subraya.

### DIGITALIZACIÓN

Del Río explica que, en materia de digitalización, algunos equipos disponen de sistemas de telemetría para monitorear el control de la

operación, en horas de uso y si se está trabajando bien con las cargas.

"El usuario puede medir el rendimiento de la máquina en un mes. Hay data que sirve para saber si la gestión se está haciendo bien, o si se puede optimizar de alguna forma", asevera.

El ejecutivo dice que para garantizar la continuidad operacional, lo primero es ser proactivos. "Por solicitud del mandante o de algún contratista podemos ir a inspeccionar procesos, para analizar cómo están ocupando nuestros equipos, y así asesorarlos si no le están sacando el suficiente provecho", indica.

### BUENAS PRÁCTICAS

Según Del Río otro aporte de Pesco es su área de Capacitaciones. "Fomentamos las buenas prácticas a través de cursos que se imparten mediante la modalidad de OTEC, lo que permite certificar operadores, o recertificarlos anualmente, y contribuir a una mejor gestión", precisa.

"También acreditamos mantenimientos a las que deben someterse los equipos, lo que es exigido por las fábricas. Es decir, instamos a no esperar una falla, sino que inspeccionar de manera preventiva los componentes que pueden verse afectados y que arriesgan la continuidad operacional", concluye. ■



Dirección: Pdte. Eduardo  
 Frei Montalva N°16.644, Lampa,  
 Santiago.  
 Teléfono: +562 32418900.  
 Email: ventas@pesco.cl  
**www.pesco.cl**