

## Mina de Oro Haile invierte en desarrollo laboral y social con capacitaciones de Immersive Technologies

8 Febrero 2024

A lo largo de la exploración y producción de la Mina de Oro Haile, OceanaGold ha mantenido su compromiso con la seguridad de sus empleados, el medioambiente y la comunidad local. Su inversión en una solución de capacitación de Immersive Technologies para sus operadores avala su estrategia tendiente a maximizar el potencial minero y garantizar continuamente prácticas seguras y ecológicas.

Al modernizar las tecnologías y herramientas disponibles para la capacitación, la mina espera que se beneficien múltiples stakeholders. El simulador incluye Kits de Conversión® (módulos de cabina intercambiables) para [camiones subterráneos Sandvik TH663](#) y [cargadoras Sandvik LH517i](#) para explotación subterránea. También es compatible con kits de conversión para [cargadoras Komatsu PC4000-6](#) y [camiones 730E para la mina a cielo abierto](#).



*Equipo de capacitación de Haile delimitado de simulador avanzado de equipos IM360*

**Resultados de capacitación más seguros, claros y productivos:** la capacitación con simuladores permite formar y evaluar a los operadores sin tener que tomar prestadas máquinas del área de producción. Esto facilita que los alumnos practiquen diversas destrezas, como el manejo seguro de una máquina antes de trabajar en una mina real. Dado que se les muestran y evalúan constantemente las técnicas de operación adecuadas, los trabajadores tienen una mejor comprensión y conocimiento de la máquina real y no gastan combustible durante la capacitación en la que aprenden a manejar maquinaria maximizando la eficiencia del

combustible. Este tipo de capacitación también puede prolongar la vida útil de los equipos mineros, lo que redundará en un menor uso de piezas y una mayor disponibilidad de la máquina.

*“La incorporación del simulador de capacitación se alinea con nuestro compromiso de proporcionar a los operadores de la Mina de Oro Haile las mejores herramientas y recursos. Ofrece una nueva dimensión a nuestra estrategia de capacitación al permitirnos simular condiciones del mundo real y, al mismo tiempo, capacitar a nuestros operadores para mejorar sus destrezas y tomar decisiones informadas en un entorno controlado”, dice **David Londoño, director de operaciones de Oceanagold Corporation.***

La mina ya está disfrutando los beneficios de la solución de capacitación. Los tiempos de parada bajo la pala han bajado 10,08%, generando una mayor productividad de acarreo, mientras que los daños derivados del uso indebido de los frenos han descendido 65%, lo que disminuye el tiempo de inactividad de la máquina.

*“La asociación entre Immersive Technologies y la Mina de Oro Haile de OceanaGold está en sus primeras etapas y, sin embargo, ya hemos observado logros significativos en la productividad (10% de baja en tiempos de parada) y un menor daño de los frenos (65% de disminución en los eventos de frenado). El compromiso de la Mina de Oro de Haile de invertir en su personal continúa ahora en su proyecto de expansión subterránea. Esperamos poder ayudarles a conseguir resultados sostenibles en los años venideros”, señala **Adam Norris, vicepresidente para Norteamérica de Immersive Technologies.***



*Una Inspección de Prelnicio en pantalla táctil optimiza los resultados de la capacitación, la retención del aprendizaje y la consistencia de la capacitación*

### Acerca De Mina De Oro Haile

La Mina de Oro Haile, de OceanaGold, es la única mina aurífera activa al este del río Mississippi. Además de crear un lugar de trabajo seguro que permita a los empleados crecer y tener éxito, la empresa contrata personas de la zona, por lo que el 85% de su plantilla vive en los alrededores. OceanaGold tiene sede en Vancouver (Canadá) y opera en Nueva Zelanda, Filipinas y Estados Unidos.

Para más información sobre Haile, visite [www.hailegoldmine.com](http://www.hailegoldmine.com).

Para más información sobre OceanaGold, visite [www.oceanagold.com](http://www.oceanagold.com).

###

### Sobre Immersive Technologies

Immersive Technologies es el proveedor más grande, testeado y comprobado del mundo en Simuladores de Equipos Avanzados a cielo abierto y subterráneos para la minería internacional. La compañía ha logrado esta posición única al enfocarse en su misión de aumentar la rentabilidad del cliente optimizando la seguridad y productividad de sus operadores. Los Simuladores de Equipos Avanzados de Immersive Technologies están ayudando a cientos de mineras de todo el mundo a mejorar la seguridad de sus operadores de equipos y la rentabilidad de las minas a través de una capacitación de simulación efectiva.

Con módulos de simuladores avanzados que se han implementados en 50 países, Immersive Technologies se dedica a brindar un servicio excepcional. Para cumplir con este compromiso, la empresa tiene oficinas de ventas y soporte al cliente cerca de sus clientes en Perth y Brisbane en Australia, Salt Lake City y Tucson en Estados Unidos, Fort McMurray, Vancouver en Canadá, Zacatecas en Mexico, Lima en Perú, Santiago de Chile, Belo Horizonte en Brasil, Johannesburgo en Sudáfrica, Yakarta en Indonesia, Calcuta en India y Moscú en Rusia.

Immersive Technologies tiene experiencia minera internacional, tecnología innovadora, una gama de productos, avalado por la industria, un compromiso de soporte comprobado y la visión de la industria para asociarse con usted para garantizar que su solución de capacitación con simuladores proporcione los resultados significativos que espera.

Para más información y medios asociados contacte a:

Andres Arevalo

Gerente de promociones de marketing global

Immersive Technologies

[aarevalo@ImmersiveTechnologies.com](mailto:aarevalo@ImmersiveTechnologies.com) | Tel: +61 (8) 9347 9011

[www.ImmersiveTechnologies.cl](http://www.ImmersiveTechnologies.cl)