

# Designación Destaca la Importancia del Mercado Latino Americano

**Lima, Perú, 18 de Agosto, 2005**

*Para Lanzamiento Inmediato*

Immersive Technologies, líder en tecnología de Simuladores para Maquinaria de Minería, ha designado un Gerente de Negocios para supervisar su rápido crecimiento en el mercado latinoamericano.

Alfonso Castañeda, el Nuevo Gerente General de Ventas de Immersive Technologies para Latino América, se ha desempeñado por más de 17 años en cargos de venta y administración, en compañías tecnológicas y de equipos para la minería. Entre sus cargos anteriores, se puede mencionar: Gerente de Ventas para Latino América de Micron PC, Director de Desarrollo de Negocios para Latino América y Europa de Veratron Inc.

Alfonso Castañeda, de nacionalidad Peruana, estudió Ingeniería Electrónica en la Universidad Ricardo Palma, y además, se desempeñó por 2 años como Gerente Internacional de Ventas de DrillPro International Inc, antes de unirse a Immersive Technologies. Habla español y portugués, y ha viajado extensamente por Latino América.

Immersive Technologies ha logrado una importante penetración en el Mercado Latino Americano, desde que en el año 2002, suministró un Simulador Avanzado (AE) para Maquinaria a Finning International, distribuidor de equipos Caterpillar, Desde entonces, ha suministrado dos nuevos Simuladores a Distribuidores de equipos Caterpillar, uno a un distribuidor de Komatsu, y tres a minas en Perú, Chile y Colombia.

El Sr. Castañeda ha manifestado que los operadores de equipos de minería de los países latinoamericanos, los cuales actualmente invierten grandes sumas en la expansión y desarrollo de nuevas capacidades para cumplir con las demandas emergentes de minerales desde China, India y otras partes de Asia, han obtenido beneficios significativos mediante la aplicación y uso de los Simuladores AE en sus programas de capacitación.

“La industria latinoamericana de la minería, ha reconocido los beneficios de la capacitación de operadores de equipos pesados, mediante la simulación, y ha efectuado significativas modificaciones en sus procedimientos de capacitación, incluyendo simuladores de Immersive Technologies como parte de los programas, tanto de capacitación como de desarrollo, obteniendo grandes beneficios, e impresionantes resultados”, ha dicho.

El Sr. Castañeda ha expresado que los usuarios de los Simuladores AE, ya han constatado lo siguiente:

- Reducción de los riesgos asociados con el uso de un equipo real para su capacitación.
- Reducción del tiempo de capacitación de los operadores, permitiéndoles comenzar trabajar en forma más temprana que lo normal.
- Mayor uso de la Flota, aumento de la producción, junto con una menor dependencia de la maquinaria de la flota para fines de capacitación.
- Mayor seguridad de los operadores y mejor respuesta frente a situaciones de emergencia, como es el caso de los incendios en vehículos.
- Reducción de costos por mantenimiento no preventivo, como resultado de mejores prácticas de operación.

El Sr. Castañeda ha dicho: “En muchas de las situaciones de operación, es imposible entregar capacitación sin correr el riesgo de causar daños en las maquinarias, o lesiones en los operadores”.

Un ejemplo de esto es la incidencia de incendios. En una faena se descubrió que el 80% de sus operadores, no sabía cómo enfrentar correctamente un incendio en su camión. Esta faena había perdido camiones debido a este tipo de incidentes. Dos semanas después de su capacitación con un Simulador AE de Immersive Technologies, un operador nuevo fue capaz de manejar correctamente un incendio, y salvó el camión.

“Los simuladores AE de Immersive Technologies, con su avanzado nivel de duplicación de las plataformas de operación de la maquinaria, y sus software asociados, los cuales posibilitan la reproducción de las condiciones y características de trabajo de los operadores en la faena, otorga a las compañías mineras una oportunidad de capacitar a su personal en todo tipo de situaciones, sin someter a riesgos o daños, ni a los equipos ni a las personas.”

“Existe un fuerte reconocimiento de las ventajas que se pueden obtener de esta tecnología, por tal motivo, vemos que nuestra actividad tendrá un sólido incremento.” Peter Salfinger, Gerente Ejecutivo de Immersive Technologies, ha manifestado que “el crecimiento significativo de las ventas de nuestros Simuladores AE en Latino América, refleja nuestro índice de expansión en otros mercados clave”.

El Sr. Salfinger ha dicho: “Estamos comprometidos a apoyar el rápido crecimiento de nuestro negocio en Latinoamérica”.

“Diversas compañías que ya han adquirido nuestros simuladores para utilizarlos en faenas mineras en otros países, ahora también los están utilizando en Latino América. Me siento especialmente contento de ver un alto grado de compras reiteradas en un mercado tan importante.”

“El aumento continuo en el uso de nuestros simuladores, requerirá de inversiones constantes en servicios y soporte al cliente, y nos hemos comprometido a efectuar dichas inversiones”, ha dicho.

“Además de las instalaciones y las personas, hemos establecido el primer foro de la minería para usuarios del simulador de capacitación; hemos desarrollado programas personalizados de soporte al cliente, y nuestra estrategia de investigación y desarrollo se construye a partir de la retroalimentación de los clientes.

#### **Acerca de Immersive Technologies**

Immersive Technologies, creada en 1993, es líder mundial en el suministro de simuladores para capacitación de operadores de industrias mineras y de movimiento de tierra.

Con más de 65 simuladores instalados en 14 países en el mundo, estos simuladores son parte integrante de las operaciones de muchas compañías mineras líderes a nivel mundial, las cuales utilizan la tecnología para aumentar la seguridad y la eficiencia operacional, a la vez que reducen los costos de mantenimiento.

Las alianzas estratégicas exclusivas de Immersive Technologies con diversos fabricantes de equipos originales (OEMs), aseguran que su amplia diversidad de simuladores AE, alcancen un nivel superior de realismo y exactitud mediante el uso exclusivo de datos e información técnica de marca registrada, obtenida del fabricante.

Para mayor información acerca de Immersive Technologies, visite:  
**[www.ImmersiveTechnologies.com](http://www.ImmersiveTechnologies.com)**