

Panameños se preparan para manejar los equipos pesados más grandes

Fecha de publicación: 28 de agosto del 2017



El manejo y mantenimiento de equipo pesado requiere un entrenamiento técnico específico y horas de práctica, por ello el Instituto Nacional de Formación Profesional para el Desarrollo Humano (INADEH) y la empresa Fist Quantum Minerals, gracias una alianza que tienen desde año 2015, siguen graduando más panameños.

28 de agosto de 2017

El manejo y mantenimiento de equipo pesado requiere un entrenamiento técnico específico y horas de práctica, por ello el Instituto Nacional de Formación Profesional para el Desarrollo Humano (INADEH) y la empresa Fist Quantum Minerals, gracias una alianza que tienen desde año 2015, siguen graduando más panameños.

En un singular acto de graduación, se llevó a cabo la segunda promoción del "Programa de Entrenamiento de Operadores de Equipo Pesado" conjuntamente con INADEH y del "Programa ABC de Mecánica Especializada" con la empresa IIASA. Ambos programas acumulan un total de 120 panameños que manejarán y realizarán mantenimiento de equipos especializados de alta tecnología, entre ellos los camiones más grandes del mundo, los cuales arribarán próximamente a nuestro país.

"La industria minera es nueva para Panamá, por lo que nuestra compañía está invirtiendo en la capacitación de su gente. Panamá recibirá no solamente los equipos más grandes del mundo, sino los más grandes de su historia, los cuales por seguridad deben ser operados por personal altamente especializado", señaló Stephen Tobin, Gerente de Recursos Humanos de First Quantum Minerals, empresa que construye el proyecto Cobre

Panama.

Por su parte Fernando Arrocha, uno de los 57 nuevos graduados, explicó: “Soy orgullosamente coclesano, como la mayoría de mis compañeros. Tengo 7 años de trabajar en la compañía. Era mensajero, pero mi sueño era subirme a estos grandes equipos. Hoy digo con orgullo que lo logré. Esto representa un salto muy grande para mí, para mis compañeros y nuestras familias”.

Esta capacitación tendrá su segunda fase de entrenamiento en la nueva Sala de Simulación que se inauguró en el marco del evento. Con una inversión de 1 millón de balboas, estos simuladores de alta tecnología representan una oportunidad para el crecimiento y profesionalización de la mano de obra nacional. Al evento asistieron el Ministro de Trabajo y Desarrollo Laboral, Luis E. Carles; el director general de INADEH, Samuel Rivera; el Gerente País de First Quantum Minerals, Todd Clewett; y otras autoridades regionales y locales; así como los familiares y amigos de los graduandos.