

impulsar el valioso trabajo de los técnicos de servicio a lo largo del país. El concurso es una de las actividades centrales de nuestro nuevo Club de Técnicos de Equipo Pesado, al que están invitados a unirse todos los técnicos del país”, destacó Mariela García de Fabbri, gerente general de Ferreycorp.

La Gran Final contó con la participación de un experimentado jurado calificador, integrado por entrenadores y certificadores de habilidades técnicas de Ferreyros y Caterpillar, con una extensa experiencia en su campo.

Tres intensas eliminatorias

El Concurso “El Mejor Técnico de Equipo Pesado del Perú”, iniciado en octubre, comprendió tres etapas eliminatorias. La primera fue una prueba teórica, realizada a través

Rony Lizandro Huaraca Borda, ganador del Concurso: “Ser técnico de equipo pesado es mi vida; es lo que me gusta, por lo que hago mis labores con dedicación, con aprecio, con bastante voluntad y amor hacia mi trabajo.

Creo que el secreto del éxito está en esforzarse, estudiar y capacitarse. Este es un camino sin fin en el que cada día uno va aprendiendo más.

Gracias al apoyo de mi familia, mis padres, mi esposa, mi hija, y principalmente a Dios, que hizo posible que este día llegara. Es un sueño hecho realidad”.



de Internet para facilitar el acceso a nivel nacional. La segunda consistió en un examen práctico en simuladores y un test de procedimientos, desarrollada en Arequipa, Huancayo, Trujillo y Lima, con 58 participantes que obtuvieron el mejor desempeño en la fase previa.

En la Gran Final, los nueve mejores participantes de la etapa

previa midieron sus conocimientos en el Centro de Desarrollo Ferreycorp, en el Callao, en compañía de sus familiares y de representantes de sus empresas. En talleres y bahías especializados, se desarrolló labores de mantenimiento, inspección técnica, armado y desarmado de componentes, y una decisiva prueba de diagnóstico de fallas.

El Club de Técnicos de Equipo Pesado (www.clubdetecnicos.com.pe) ya inició la difusión de información técnica, sin costo alguno; el intercambio de experiencias en plataformas digitales; y se alista para organizar seminarios gratuitos sobre mantenimiento. **TM**

Fuente: FERREYROS.

En la Gran Final, los participantes compitieron en talleres y bahías especializadas donde desarrollaron labores de mantenimiento, inspección técnica, armado y desarmado de componentes, así como diagnóstico de fallas.

