

# *Moderna fregadora automática en La Habana garantiza la limpieza de los nuevos trenes chinos*

---



La Habana, 7 feb (RHC) La Unidad Empresarial Básica de Talleres Ferroviarios Francisco Vega Sánchez, de Luyanó, en La Habana, contará a partir de este viernes con una planta de lavado automático de coches, única en nuestro país, para garantizar la limpieza de los nuevos trenes chinos.

A su apertura asistió el ministro de Transporte Eduardo Rodríguez, quien destacó la importancia del referido equipo, de tecnología italiana, y que posee cuatro cepillos verticales y uno horizontal, con un sistema de prensado que optimiza el funcionamiento y la limpieza exterior de los vagones.

Pedro Martínez, subdirector de servicio técnico de la entidad, explicó a la prensa que una de sus ventajas radica en el ahorro del 80 % del agua que se utiliza pues se recicla, con excepción solo de la empleada en el proceso de aplicación de la cera hidrofugante.

El túnel o planta de lavado de coches de ferrocarril humaniza la labor por cuanto se necesita apenas de un operario, mientras que con la limpieza manual la duración del proceso tardaba más de ocho horas y estaba a cargo de cuatro trabajadores.

Rodríguez aseguró que la moderna fregadora automática posibilitará alargar el tiempo de vida útil de los trenes de transportación de pasajeros, beneficiarios en este proceso.

Domingo Robles, presidente de la Cooperativa no agropecuaria de Santa Fe, argumentó que gracias al trabajo en conjunto con el taller se logró perfeccionar el túnel de lavado de coches, diseñado para vagones de cubierta lisa.

Actualmente Cuba prioriza las inversiones en el sector ferroviario con equipos que ayuden a sustentar la economía del país y contrarrestar las dificultades energéticas acrecentadas por el bloqueo que afecta a la mayor de las Antillas. (Fuente: ACN).

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/213952-moderna-fregadora-automatica-en-la-habana-garantiza-la-limpieza-de-los-nuevos-trenes-chinos>



**Radio Habana Cuba**