

# *Cuba: Garantizan piezas y agregados para zafra azucarera*

---



Santa Clara, Cuba, 25 oct (RHC) Idael Hidalgo Cruz, director de la Empresa Planta Mecánica Fabric Aguilar Noriega, de Santa Clara, en la central provincia de Villa Clara, dijo que la entidad entregó este año más de 1 200 piezas de repuesto para la reparación y mantenimiento de los centrales azucareros de Cuba.

Destacó entre las principales producciones para esas industrias la fabricación de coronas, piñones, arandelas, sprockets, martillos, cuchillas y brazos de cuchilla, raspadores, cajas laterales, rodamientos y copling, entre otros surtidos solicitados por la Empresa de Logística Azumat, encargada de su distribución.

Añadió el directivo que, además de esos trabajos, la denominada fábrica de fábricas fundada por el Comandante Ernesto Che Guevara en 1964, también labora en la fundición de cerca de 500 ruedas para los carros ferroviarios usados en reparaciones menores de las vías; contrapesos para montacargas, y cazuelas destinadas a la empresa siderúrgica José Martí (Antillana de Acero).

La Fabric Aguilar Noriega asiste a otras industrias nacionales en programas priorizados, como los de hidroenergía, con la reparación de 12 turbinas hidráulicas para las minihidroeléctricas del país, además de facilitar la ejecución de la obra que se erige en el embalse Alacranes, de Sagua la Grande y elaborar piezas orientadas a la reparación de la mayor instalación de este tipo en Cuba, ubicada en la presa

Hanabanilla, en la región central.

Hidalgo Cruz agregó que Planta Mecánica está en un proceso de reconversión tecnológica, que incluye el paso a control numérico de cinco máquinas herramientas, inversión que propiciará crear piezas de perfiles completos con mayor precisión y calidad, además de ampliar sus posibilidades de inserción en el mercado internacional.

(Con información del periódico Granma)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/109886-cuba-garantizan-piezas-y-agregados-para-zafra-azucarera>



**Radio Habana Cuba**