

En Cuba nuevas sembradoras de caña de tecnología nacional



La Habana, 14 ago (RHC) Marisé Silverio, especialista de Calidad de la División de Talleres Enrique Villegas, de la central provincia cubana de Villa Clara, anunció la terminación de 22 sembradoras de caña AZT 6000, de tecnología cubana, y capaces de sustituir a 120 hombres.

La licenciada informó en exclusiva a la **Agencia Cubana de Noticias (ACN)** que esas máquinas están diseñadas para surcar, regar, tapar y compactar semilla de caña de azúcar.

"Su construcción comenzó en mayo de 2016 a partir de un diseño propio de la División de Talleres Lenin, en la provincia de Camagüey, aunque proyectistas villaclareños le introdujeron modificaciones en una de sus plantas para garantizar los equipos necesarios", precisó.

Dijo que el propósito es completar un lote de 52 máquinas, y que en ese empeño participa también personal de las Unidades Empresariales de Base de Holguín y Sancti Spíritus, de la Empresa de servicios de ingeniería, asistencia técnica, equipos y maquinarias en la rama de la agroindustria azucarera (AZUTECNIA), una de las subordinadas al Grupo Azucarero AZCUBA.

"Una vez concluidas, las sembradoras son distribuidas y comercializadas en el país por la Empresa de Logística AZUMAT, que incluyen servicios de puesta en marcha en el campo, pruebas de sus mecanismos, así como adiestramiento a los operadores en su funcionamiento y mantenimiento", añadió

Silverio.

Agregó que su entrada en explotación es de carácter estratégico si se tiene en cuenta la necesidad de incrementar los volúmenes de materia prima en las zafras venideras.

AZCUBA acelera en la agricultura cañera la introducción de fertilizadoras, diseñadas en el territorio nacional y fabricadas en China, para la realización del primer cultivo profundo tradicional, apunta la **ACN**.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/138237-en-cuba-nuevas-sembradoras-de-cana-de-tecnologia-nacional>



Radio Habana Cuba