
Cuba realiza amplias inversiones en agroindustria

10/09/2014



El director de Inversiones del Grupo Azucarero Azcuba, Pedro Pérez, precisó que se incluye la modernización de destilerías, construcción de nuevas plantas de pienso ensilado, miel, urea, bagacillo y bloques multinutricionales, y otras destinadas a la producción de bioproductos.

La introducción en los últimos años de más de un centenar de cosechadoras brasileñas de alta productividad y eficiencia, así como de camiones y carretas autovasculantes que disminuyen la compactación del terreno, integran también los objetivos.

Al abundar sobre el trasiego de caña, se refirió a la adquisición de remolques y también precisó que la industria mecánica nacional se prepara para la fabricación de esos medios.

Especialistas de la fábrica de combinadas de Holguín —en el oriente del país—, y de China, desarrollaron conjuntamente un prototipo de cosechadora de caña, el cual se probó en la zafra anterior en el central Antonio Guiteras.

Al respecto agregó que se continuará la evaluación de esa combinada, a fin de ver la posibilidad de proseguir la construcción de medios de ese tipo con la participación de ambas naciones.

También relacionado con la cosecha mecanizada de caña —que asume más del 90 por ciento del corte en cada zafrá—, se producen las piezas necesarias para la rehabilitación de las máquinas KTP, y adquieren motores de camiones Kamaz y ZIL, a fin de utilizarlos en la reparación del parque de esos equipos.

Entre las principales inversiones realizadas, fundamentalmente desde el proceso de reanimación de la producción cañero-azucarera en los últimos cinco años, también destaca la introducción de modernas técnicas para el suministro de agua a las plantas, entre ellas el sistema por goteo.

En cuanto a la esfera industrial, los esfuerzos se orientan al aumento de la capacidad de molienda, mejoras en los almacenes de azúcar, construcción y rehabilitación de tanques de miel, y la modernización de destilerías, entre otros.

El directivo recalcó la prioridad de la producción de caña, aspecto primordial para luego obtener azúcar, alimento animal, energía y otros derivados.
