

3 DE OCTUBRE, DÍA DEL TRABAJADOR AGROPECUARIO

Para revolucionar la agroindustria

Por JUAN FARRELL VILLA
Fotos LUIS CARLOS PALACIOS
LEYVA

Los productores agropecuarios granmenses reciben los primeros positivos impactos con el cierre del ciclo en la cosecha y procesamiento industrial de maíz en la provincia.

Así se fortalece el encadenamiento productivo, en una de las áreas clave de la Estrategia económico-social que precisa revolucionar las formas de gestión y financiamiento de la agroindustria, además de sustentarla con un mínimo de recursos importados.

Una moderna planta de beneficio y secado de granos funciona en la zona conocida como El Country, a cinco kilómetros de la ciudad de Bayamo, en la Carretera Central, vía a Santiago de Cuba.

José Hernández González, director de la Unidad empresarial Grano centro, informó que sobrepasaron las dos mil toneladas de maíz procesadas desde la arrancada y destacó la respuesta de los cooperativistas y otras entidades ante el llamado al suministro del producto con sistematicidad.

Explicó que son abastecidos con un promedio de 80 toneladas diariamente, suficientes para mantener un turno de trabajo, de los dos posibles, hasta que llegue en este mes el "pico" de recolección del maíz y otras materias primas, como el frijol.

Hernández González subrayó las ventajas que reporta contar con la unidad, al humanizar la actividad que antes se hacía de modo artesanal en plazoletas, carreteras y otros sitios.

Asimismo, ahora garantizan el pago rápido a la base productiva con un estimulante margen comercial si trae el producto con su propio medio de transporte, lo cual representa un mayor incentivo y evita el desbalance financiero.

Ángel Tamayo Yero, al frente de la planta, dijo que la misión del colectivo es entregar a la fábrica de pienso de la Empresa porcina Granma, un grano de calidad, libre de impurezas y por debajo del 14 por ciento de humedad.

Tamayo Yero resaltó la dedicación de los trabajadores que aun con algunas dificultades de aseguramiento están dispuestos a enfrentarlas y a avanzar, conscientes de los problemas provocados por la pandemia de la Covid-19 y del bloqueo del Gobierno estadounidense.

La industria fue construida a un costo de unos siete millones de pesos en mo-

neda total y tiene capacidad para procesar 60 toneladas de granos por jornada.

Magín Chacón Ginarte, técnico de Control de la calidad, abordó el rigor con que laboran en el laboratorio y dijo que no han tenido que hacer rechazo del producto, procedente de las cooperativas.

"Si el trabajo no se hace de forma correcta, el resto del proceso se afecta, de ahí su importancia, por lo que considero que aquí está el corazón de la planta".

Chacón Ginarte dijo sentirse feliz al venir a probar suerte, cuando recibió la propuesta allá en la planta de beneficio de café, en Guisa, porque no sabía nada de maíz ni de frijol. "Estuve en un seminario en Sancti Spiritus, me mostraron el proyecto y me gustó, y de aquí no me voy".

Mientras, desde Media Luna llegó Yunisvel Ortega Contreras, técnico integral de la cooperativa de créditos y servicios Antonio Maceo, quien manifestó el notable impacto que ha tenido entre los socios el funcionamiento de la planta, los que están en disposición de sembrar y producir lo que haga falta.

"Todo fluye, se les paga con rapidez, de acuerdo con la calidad del grano, lo que los motiva, y le puedo asegurar que los campesinos están contentos".

APORTES DESDE LA INNOVACIÓN

Carlos García Betancourt, jefe de brigada de montaje, de la Empresa de talleres agropecuarios 26 de Julio, señaló que esta es la segunda industria de este tipo puesta en marcha en el país.

"La planta está respondiendo sin problema alguno, se hicieron las pruebas en la línea de frijol con buenos resultados.

"Realizamos algunas modificaciones y ajustes, por ejemplo, en el puente basculante para la recepción de distintos tipos de camiones y carretas, además en la tolva de recibo, la que fue reforzada en su resistencia al paso de vehículos de gran porte".

García Betancourt añadió que otro detalle para mejorar el proceso es la inclusión de un nuevo dosificador, para que tenga dos entradas de biomasa el horno dual, el que puede alimentarse también con diésel, lo cual evidencia la consagración y aporte innovador de los especialistas en la provincia.

Para Lexis Aguilar Garcés, secretaria general de la sección sindical en la UEB Grano centro, la designación de sede del cierre de la jornada nacional, hoy, por el Día del trabajador agropecuario, es un honor y, a la vez, entraña un compromiso



so para hacer más eficiente el proceso de beneficio y secado y el cumplimiento de los planes productivos correspondientes a esta etapa.

La también especialista en gestión de los recursos humanos indicó que arriban a la fecha con el cobro de la finanza, el aporte por el Día de la Patria y otras tareas vinculadas a las medidas higiénico-sanitarias orientadas por el Consejo de Defensa Provincial.

La inversión, rectorada por el Ministerio de la Agricultura, ratifica la importancia de priorizar la producción

nacional y avanzar en la sustitución efectiva de importaciones, en primera instancia, el incremento de bienes que se importan y cuyo financiamiento, para producirlos en Cuba, está precisamente en eliminarlos de la importación.

UEB ALIMENTO ANIMAL

Encargada de producir el pienso destinado a la masa porcina, la fábrica está enclavada en la capital provincial, donde sus obreros se empeñan en recuperar los atrasos hasta alcanzar las más de 10 mil toneladas en la producción y comercialización del insustituible alimento fijado para el 2020.

Olennis Tamayo Milán, directora de la UEB, ratificó la calidad en el suministro de la materia prima, esencialmente de procedencia nacional, como el maíz con todos los requerimientos, lo que redundará a favor en la elaboración del alimento animal.

Puntualizó que utilizan la harina de soya, subproductos de trigo y polvo de arroz, junto a la entrega en tiro directo desde la planta de beneficio de granos, lo que agiliza el proceso fabril.



José Hernández González



Magín Chacón Ginarte



Carlos García Betancourt