Granma NOVIEMBRE 2013 > martes 5 NACIONALES

#### **FIHAV 2013**

# Países expositores abren sus espacios al intercambio económico

Diana Ferreiro Hernández y Lorena Sánchez García

Con la firma de un acuerdo bilateral de integración económica, Alejandro Fleming Cabrera, ministro del Poder Popular para el Comercio del Gobierno Bolivariano de Venezuela y Rodrigo Malmierca, ministro de Comercio Exterior y la Inversión Extranjera de Cuba, inauguraron el espacio expositivo de la nación sudamericana en la XXXI Feria Internacional de La Habana (FIHAV 2013).

"La participación de Venezuela en esta Feria tiene un elemento particularmente novedoso y es que inicia el cumplimiento de uno de los objetivos establecidos en el plan de la patria: trabajar por convertir a Venezuela en una potencia económica exportadora", explicó Fleming.

Con algunos acuerdos concretados ya, la representación venezolana en FIHAV 2013 aspira a cruzar fronteras y, sobre todo, a fortalecer las relaciones de solidaridad y hermandad entre ambos pueblos.

Malmierca, por su parte, agradeció la presencia venezolana en el evento y aseguró que los volúmenes de bienes y servicios que se intercambian en el ámbito del convenio integral de colaboración entre ambos países, mantienen un crecimiento sostenible y han resultado de gran impacto para la sociedad. Luego de la firma del acuerdo, el Ministro cubano realizó un recorrido por los distintos stands expositivos del pabellón venezolano, donde intercambió con empresarios y representantes de firmas comercializadoras de alimentos, manufactura, tecnología, construcción y cosméticos, entre otros.

Con la iniciativa Venezuela Exporta se han dado cita más de 70 empresas en la Feria, promocionando cerca de cien productos. De esta manera, los exportadores sudamericanos cuentan con un espacio para el fortalecimiento de las relaciones comerciales con el resto del mundo.

Una de las empresas expositoras es el Grupo REMAN, dedicada a la elaboración de empaques flexibles, y cuyo presidente, Franco Bonfanti, expresó a **Granma** su deseo de establecer en Cuba una fábrica de empaques con tecnología



Rodrigo Malmierca y Alejandro Fleming Cabrera establecen acuerdos de colaboración.

venezolana, que sería operada por personal cubano previamente capacitado.

"De esta manera estaríamos ofreciendo a Cuba lo aprendido durante más de 40 años y contribuiríamos a la consolidación de las negociaciones entre los dos países", apuntó el empresario.

#### REPRESENTACIÓN ASIÁTICA E IBÉRICA

Como parte de la inauguración de los escenarios expositivos en esta segunda jornada de FIHAV 2013, países como China y España se consolidaron como el segundo y tercer socios comerciales más importantes para la nación cubana.

Chen Ping, encargado de Negocios de la Embajada de la República Popular China en Cuba, destacó la importancia de las medidas adoptadas por el país dentro de la



Algunos espacios expositivos fueron inaugurados en la segunda jornada de la Feria. Fotos: Alberto Borrego

actualización del modelo económico para atraer a empresas y capitales de inversión extranjera y los beneficios mutuos de estas relaciones comerciales.

"Los automóviles, maquinarias, aparatos electrodomésticos y de comunicación, artículos de la industria ligera y de buena calidad entran progresivamente en el mercado cubano, mientras que el azúcar, los habanos y el ron son cada vez más queridos por los consumidores chinos", subrayó Ping.

De esta manera, y luego de más de diez años consecutivos de la presencia asiática en estos eventos, China está representada por más de 70 empresas. Según declaraciones de José Gu, representante de la Empresa Midea en Cuba, lo importante es lograr una presencia cada vez mayor en estos eventos, sobre todo porque los artículos de la empresa que representa tienen gran aceptación en el mercado cubano.

Por su parte, España también se confirmó como el principal socio comercial de Cuba perteneciente a la Unión Europea. El embajador de esta nación, Juan Francisco Montalbán Carrasco ratificó el interés de todo el sector empresarial español por el mercado cubano, lo cual está avalado por la representación de 130 empresas en FIHAV 2013 en más de 2 500 metros cuadrados de exposición.

### **FITOMAS**

## Estimulante agrícola cubano amplía horizontes

Juan Varela Pérez

Las nuevas aplicaciones del estimulante agrícola cubano FITOMAS-E, ahora en la estación experimental del centro de desarrollo en las montañas de Guantánamo, evidencian las infinitas bondades de este producto que incrementa la altura de la planta, el número de hojas, el área foliar y logra una germinación superior al 80 %. La más acabada demostración de sus virtudes es que no germinó cerca del 60 % de las semillas sin recibir los beneficios del producto, dejada como testigos para establecer la lógica comparación.

Consta en los expedientes que el tratamiento con FTOMAS-E hizo posible que a los cuatro meses las semillas estuvieran aptas para el trasplante, lo cual significa un adelanto del ciclo de siembra, acelera el fomento cafetalero y garantiza la calidad en este proceso.

Investigadores y especialistas asistentes al XII Congreso Internacional de Azúcar y Derivados, recién efectuado en la capital, mostraron interés en ampliar experiencia sobre el FITOMAS en sus diversas variantes de aplicación y los positivos resultados que se registran en diferentes cultivos.

Lo ocurrido en las cuatro empresas del complejo arrocero Sur del Jíbaro, en Sancti Spíritus, es un ejemplo de ello, pues mediante el uso de este producto, especialistas del MINAGRI redujeron, en forma experimental, la dosis de fertilizante NPK hasta en un 50 % mejoraron el rendimiento promedio en esos campos, en comparación con los arrozales que no fueron tratados con FITOMAS.

Los estudios de la propia fuente demuestran que debe combinarse la fertilización mineral con el empleo de este estimulante agrícola para aumentar el crecimiento vegetativo de las plantaciones de arroz y elevar el sistema radicular, lo cual permite una extracción más eficiente de los nutrientes disponibles en el suelo y mejorar la asimilación de los que se aplican.

Expertos del ICIDCA y el INICA expusieron por primera vez los resultados del uso de una nueva formulación del producto de la familia FITOMAS en la zafra 2012 en la empresa azucarera Jesús Rabí, de Matanzas, en condiciones de producción. Los 1 800 litros utilizados se aplicaron en unas 400 hectáreas (ha) de caña en noviembre, y la que fue a cosecha en enero alcanzó índices de madurez muy superiores a los lotes "testigo" sin tratar.

Los registros equivalen a los de maduradores importados y el incremento se refleja en un 10 % más en la pureza, brix y pol de los jugos mezclados. Este balance parcial demostró la posibilidad de usar este producto para incrementar el contenido de sacarosa en el periodo de inmadurez de la caña, al iniciarse la zafra en noviembre, diciembre y enero. Como resultado de estas experiencias, en la zafra a punto de comenzar se aplicarán por aspersion aérea cien mil litros de FITOMAS-M. Ya el ICIDCA ha producido 50 mil, tiene entregado 28 mil litros en Mayabeque, Artemisa, Matanzas, Cienfuegos, Villa Clara y Camagüey.

Especialistas del Instituto de Investigaciones de la Caña de Azúcar (INICA) se refirieron al uso en aplicaciones experimentales del nutriente FITOMAS-E en ingenios de países como México y Honduras, donde al realizar los cortes se obtuvieron subidas en los rendimientos entre 16 y 21 % de toneladas por hectárea, en campos de alta productividad en los cuales se logran 60 y hasta 80 ton/ha. Estos son cañaverales donde es difícil aumentar la producción, pues están a los máximos niveles de explotación.

Centrales de la región de Veracruz, México, también probaron la eficacia agronómica del FITOMAS-E en cultivos económicos importantes para la región, entre ellos la lima persa, calabaza y la papa. En estos cultivos se reporta un



El uso del FITOMAS en la caña de azúcar permite incrementar en un 10 % la pureza, brix y pol de los jugos mezclados durante el proceso de molida.

aumento sostenido en el rendimiento agrícola al elevarse las dosis de 2 hasta 4 litros/ha, detalle que se refleja igualmente en el fruto de la efectividad biológica del bioestimulante FITOMAS-E.

Investigadores de varias instituciones con el Instituto Cubano de Investigaciones de los Derivados de la Caña de Azúcar (ICIDCA) como elemento matriz, han ido paso a paso escalando posiciones en el FITOMAS. Y aunque el grueso de lo que se fabrica (dos millones de litros) se dedica a la caña, otros cultivos alimentarios aumentan sus partidas en la medida en que la producción ascienda, como vía para ganar en diversificación y reducir gradualmente importaciones por ese concepto.