

SAGARPA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN



**SECRETARÍA
SECTOR**

Sorprende la embestida al agro mexicano: CNA

La propuesta de EU de facilitar mecanismos para imponer medidas antidumping a productos perecederos mexicanos sorprendió al sector agropecuario local, reconoció el presidente del Consejo Nacional Agropecuario (CNA), Bosco de la Vega.

“Los primeros ataques que no esperábamos, creíamos que el campo era un tema, un pilar, pero fue una arremetida mucho más fuerte de lo que esperábamos con el tema de la estacionalidad”, dijo de la Vega.

El empresario, quien se dijo plenamente confiado en que la propuesta no será aprobada por el gobierno, consideró que se trata de una estrategia de Washington para conocer los límites y la capacidad de respuesta de México en la negociación.

Raúl Urteaga, coordinador general de asuntos internacionales de la Secretaría de Agricultura (Sagarpa), explicó que EU tiene la intención de buscar un mecanismo para restringir importaciones de

determinados productos agrícolas por temporadas.

Con esto se buscaría que durante la temporada fuerte de cultivos como el tomate o berries en EU, se impongan gravámenes a estos productos de origen mexicano para así favorecer a los productores del vecino del norte.

Eso, aunado a los trabajos de la oficina del Representante Comercial de ese país para que

el Congreso estadounidense facilite el accionar de demandas por casos de dumping y subsidios a importaciones agrícolas, tiene un futuro no viable debido a la falta de legalidad.

“La propuesta es totalmente inconsistente con las reglas de la OMC y desde luego del propio TLCAN. EU inclusive, está faltando a su palabra”, dijo Urteaga en referencia a las declaraciones del secretario de Agricultura de EU, Sonny Perdue, quien ha dicho que los tres países no harían daño a los productores.

— Valente Villamil

CON VENTAJA

Para Grupo Consultor de Mercados Agrícolas, México puede usar a su favor las compras que hace a EU de cerdo y maíz.

AGRONEGOCIOS

DAVID MAGAÑA LEMUS*

Expectativas para el mercado del maíz

(SEGUNDA PARTE)

En la primera parte del artículo se expusieron las perspectivas de producción y consumo mundial de maíz. En esta segunda entrega comentaré lo correspondiente a expectativas para el mercado nacional

Durante el ciclo comercial 2016/17, que abarca el periodo correspondiente de octubre a septiembre de los años citados, se obtuvo la mayor cosecha de maíz en la historia de México.

Cifras del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) señalan que la producción nacional alcanzó 27.4 millones de toneladas en el mencionado ciclo. Lo anterior representa un aumento de 5.5% en comparación con la cosecha del ciclo comercial precedente.

Las principales variedades de maíz que se producen y consumen en México son maíz blanco y maíz amarillo. Para ambas variedades se cuenta con estimaciones oficiales tanto de oferta como de demanda.

De acuerdo con estimaciones del Grupo de Trabajo de Balanzas Disponibilidad-Consumo, para 2016/17 la estructura de abasto nacional de maíz amarillo en el país se compondría de: 68.9% proveniente de importaciones; 16.8%,

producción nacional; y 14.2%, inventarios iniciales. Así, la oferta total de maíz amarillo alcanzaría 18.9 millones de toneladas, es decir, un aumento de 7.7% anual.

En el caso del maíz blanco, la oferta total en México proviene en su mayor parte de la producción nacional.

Durante el ciclo 2016/17, 90.6% de la oferta nacional provino de la producción doméstica, mientras que 3.7% provino de importaciones y 5.7% restante de los inventarios iniciales. Así, la oferta total de maíz blanco para 2016/17 sería 26.9 millones de toneladas, un incremento de 6.8% anual.

Para el ciclo 2017/18, USDA prevé que la producción nacional de maíz se ubique en 26 millones de toneladas, es decir, 5.1% menos que en 2016/17. Lo anterior de acuerdo con las estimaciones de septiembre del 2017.

Cabe mencionar que la estimación de producción se ajustó al alza en 4% entre agosto y septiembre de este año, ya que se espera un mejor rendimiento promedio por unidad de superficie.

Por su parte, se espera se obtenga cosecha de maíz en 7.2 millones de hectáreas, expectativa ligeramente mayor a la estimada en agosto.

Por el lado del consumo, se prevé que durante 2017/18 éste crezca 2.8% a tasa anual para ubicarse en 41 millones de toneladas.

El mayor crecimiento se observaría en el uso pecuario con un crecimiento anual esperado de 4.5%, mientras que el consumo humano e industrial crecería a una tasa de 0.6% anual.

En términos de composición, 56% del maíz que se utiliza en México tiene como destino el uso forrajero. Así, se prevé que haya buena disponibilidad de maíz para uso pecuario en nuestro país para ciclo comercial que está por comenzar.

*David Magaña Lemus es subdirector de Investigación Económica en FIRA.

La opinión es del autor y no necesariamente coincide con el punto de vista oficial de FIRA.

dmagana@fira.gob.mx.