

Colombia Inundada de Lácteos Importados

En nuestro Informe de Gestión del año 2016 presentamos información clara sobre el comportamiento que se tenía y que se veía venir para el mercado nacional de los lácteos, afectado en gran parte por las masivas importaciones.

Esta situación la seguimos evidenciado hoy porque a seis años de firmado el tratado de libre comercio con EEUU, los aranceles para la importación de leche en polvo por fuera del contingente acordado con ese país, han disminuido del 98% al 19.8%, para el respectivo año.

Por lo tanto la barrera arancelaria que nos protegía de los lácteos importados está desapareciendo. Sumado a esto, el mercado mundial ha registrado los precios más bajos

en los últimos años, estableciéndose en abril un promedio de US\$2.961 por tonelada de leche en polvo entera y peor aún en US\$1.931 para la leche en polvo descremada; precios muy inferiores al costo interno de producción.

Estos dos factores lograron que 2016 tuviera el record de importación de 48.105 toneladas de solo leche en polvo de un total de 65.000 toneladas de lácteos importados al país, de los cuales el 45.3% llegó de Estados Unidos. No obstante, en el 2016 en Colombia no se sintieron los efectos de esta masiva importación de leche, porque compensó el déficit en la oferta interna de leche ocasionado por el Fenómeno del Niño en el primer semestre, que causó una disminución en la leche acopiada por la industria de 154 millones de litros y de cerca de 400 millones de litros en el total de la producción nacional en el primer semestre, principalmente en la costa Caribe y la sabana Cundiboyacense.

Hoy las condiciones climáticas son diferentes y la producción de leche se ha recuperado satisfactoriamente en todas las regiones que se vieron afectadas por este fenómeno del año anterior. Pero el ingreso de leche importada ha continuado en forma desmedida porque llega a menor costo que la producida por nuestros campesinos, causando una marcada sobre oferta en Colombia, que de extenderse por largo tiempo va a



colapsar el mercado, incrementando los inventarios de leche nacional.

De acuerdo con el reporte del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, MADR, en marzo superan las 18.000 toneladas (valores similares a los de 2015 por la misma época), y esto puede terminar afectando los precios y las captaciones a los productores y generándole dificultades al ganadero para vender su leche. Esta situación ya se está presentando en varias regiones del país.

Solicitamos al Gobierno Nacional tomar las medidas conducentes a la estabilización del mercado, como por ejemplo revisar las alternativas que permitan controlar o racionalizar las masivas importaciones de leche en polvo, sin que ello signifique el desconocimiento de los TLC vigentes y previamente acordados.

En ese orden se recomienda la implementación de las siguientes medidas:

- Que las autoridades sanitarias colombianas certifiquen las plantas productoras de lácteos en el exterior, así como ellos certifican y autorizan las plantas colombianas desde las cuales podemos enviar lácteos.

- Evitar la triangulación de lácteos a través de países con acuerdos comerciales que tienen establecido cero arancel para ingresar lácteos a Colombia.

- Controlar por las autoridades aduaneras la utilización de los contingentes autorizados en cada uno de los acuerdos comerciales.

- Formular un programa de exportaciones de lácteos, a semejanza del PINES para la carne.

- Apoyo realista y efectivo de las exportaciones de leche con recursos del "Fondo de Estabilización para el Fomento de la Exportación de Carne, Leche y sus Derivados - FEP".

- Eliminación de impuestos y tasas que inciden en los precios de los medicamentos veterinarios y otros de la actividad ganadera.

En Colombia, los productores y toda la cadena láctea debemos encontrar las alternativas para disminuir el costo de producción de la leche y de esta manera ser más competitivos para defender el mercado interno y colocar nuestros excedentes en los mercados internacionales.


SERGIO GONZÁLEZ VILLA
Gerente General

