

## La demanda de la Leche ¡Está que Hierve! \*

Ing. Bruno Barbieri G. \*\*

*Prosperidad económica mundial, factores climáticos, políticas comerciales y competencia con los biocombustibles, han llevado a la leche a ser cada vez más escasa y más cara.*

“Falta leche en el mundo” afirma Philip Goode, director del Dairy Australia en Canberra. La reciente reducción de la producción de leche en la UE ha conducido a elevados precios de la leche, tanto en el mercado doméstico como en el mundial.

La prosperidad de la economía mundial (una economía global en expansión es la que impulsa el precio de la leche) ha contribuido al ingreso de millones de personas, de la pobreza a convertirlos en una clase de consumidores de lácteos. Esto, básicamente se ha dado en economías emergentes, desde América Latina hasta Asia y la China.

Analistas del sector, sostienen que para igualar la demanda hace falta agregar –cada año– el equivalente a la producción lechera de Nueva Zelanda (¡ésa es mucha leche!). Todos coinciden en que la demanda y el precio seguirán altos y que podría seguir subiendo.

### No se puede guardar y el consumo avanza

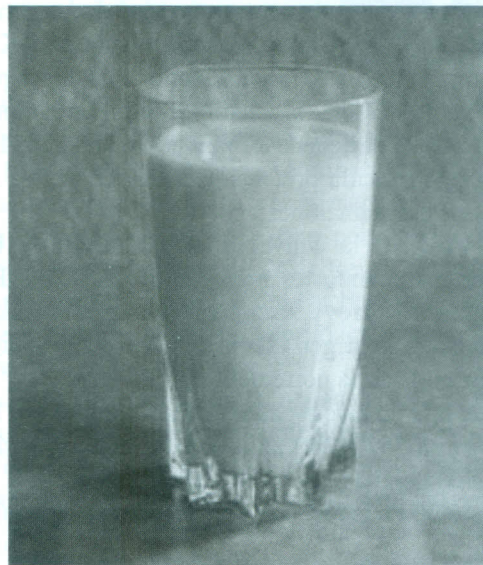
El producto es perecedero; esto lo hace distinto al resto de *commodities*. No se puede almacenar envasada en barriles y acopiarla (como el petróleo), pues se pone ácida, se malogra. Hoy, sólo el 7% de la leche producida, se comercializa a través de las fronteras (Fuente: New York Times); el resto se consume en los mercados domésticos, protegidos por la geografía o por las tarifas o por los subsidios. En el pasado, el mundo contaba con que USA y Europa exportaban sus reservas, subsidiadas. Hoy esto no existe más. Europa redujo sus subsidios y USA redujo, enormemente sus reservas. Además, Australia, un gran exportador, está sufriendo una larga sequía que ha devastado su producción de leche, al matar el “pasto que comen sus vacas”.

La producción aumenta en mercados emergentes como China, pero la demanda está creciendo, incluso más rápido (en el 2000 los chinos consumían 9 litros/año; hoy consumen 25 litros/año).

Se cree que hoy la capacidad de almacenar excedentes, es inexistente.

(\*) Fuente: New York Times - diario Clarín (Argentina - noviembre 2007).

\*\* Asesor y Consultor del Sector Agronegocios.  
E-mail: bbarbieri68@yahoo.com



### Demanda de Biocombustibles ‘empuja’ el precio de la leche

Al mismo tiempo, el alza de los granos impacta en los ganaderos que han reemplazado el pasto por granos.

La creciente demanda de biocombustibles está empujando el precio del maíz y otros granos, con los que los granjeros de USA, Canadá, Europa y Japón alimentan a sus vacas en lugar de pastos. Los mayores costos, presionan “hacia arriba” los precios de la leche.

### Falta de previsión

Nadie previó esta escasez. Esto resulta contraproducente para empresas para las cuales, la leche es un insumo básico (pizzerías, heladerías, pastelerías, chocolaterías, queserías, fabricantes de fórmulas infantiles, etc.).

### Países proveedores

Se estima que la demanda lechera debería ser satisfecha por países como China, Argentina y la India (el mayor productor mundial de leche); ya que con los precios altos, pueden realizar una rápida y mayor inversión para aumentar la producción y la competitividad. USA sería otra posibilidad, ya que con los precios altos, los norteamericanos se vuelven competitivos; al igual que Europa; aunque allí tardaría un tiempo más en incrementarse la producción, pues se necesitarían granos, que cada vez son más caros.

En Argentina, además de sufrir inundaciones que redujeron su producción, el gobierno impuso un impuesto a las exportaciones lácteas y en la India, se prohibió este año (2007) la exportación de leche en polvo.

Por lo tanto, todos estiman que la demanda y el precio de la leche seguirán altos. (MP)