## China. El gigante se está despertando<sup>1</sup>

El ingreso de China como miembro de la Organización Mundial de Comercio, OMC, a partir de enero de 2002, necesariamente tendrá consecuencias en el contexto internacional. Este artículo recoge algunos de los elementos que pueden ayudar a comprender la importancia de este país, en el mercado de semillas oleaginosas, tortas, aceites y grasas.

En primer lugar debe destacarse que, China se caracteriza por ser un país de superlativos, entre otras razones debido a:

- · Es el país con mayor población en el mundo y continuará siéndolo por lo menos en los próximos 20 años;
- Ha tenido el más rápido crecimiento económico en el mundo desde 1991, y es probable que sus tasas de crecimiento permanezcan por encima del promedio mundial en las próximas dos décadas. Para el año 2020 seria la tercera más grande economia después de los Estados Unidos y Japón;
- · En términos de agricultura, China ha limitado sus recursos y las condiciones de clima inclemente dificultan alimentar a su población;
- · En los últimos 20 años y en particular durante los últimos tres o cuatro, China ha incrementado el consumo de aceites y grasas por persona, así como su producción de ganadería y sus importaciones de semillas oleaginosas.

Por otra parte, en este país, la producción promedio anual de ganaderia entre 1976-80 fue de 13 millones de toneladas, pero entre 1996 y 2000 esta se incrementó por encima de siete veces llegando a 98 millones de toneladas, y se espera que para el período 2016-2020 llegue a 198 millones de toneladas. Como consecuencia de ésto, el consumo anual de torta de aceite durante los dos primeros períodos fue de 6 y 27 millones y se espera que llegue a 67 millones de toneladas en 2020.

En cuanto al promedio anual de consumo y de aceites y grasas este fue de 3 millones de toneladas (3 kg per cápita) entre 1976-80, y de 15,4 (12,5 kg per cápita) entre 1996-00 y se espera que llegue a 32,9 (23,4 kg per capita) en el período 2016-20. Pese a este amplio incremento, el consumo por persona en 2020 estaría por debajo del promedio mundial.

China no es autosuficiente en sus requerimientos del complejo de semillas oleaginosas. El creciente déficit es y será atendido por importaciones de semillas oleaginosas, tortas, aceites y grasas. La capacidad de autoabastecimiento de este país en aceites y grasas ha sido reportada en 93, 79 y 69% en 1976-80, 1996-00 y 2016-20, respectivamente.

Entre 1996 y 2000 la China incrementó sus importaciones de semillas oleaginosas en 11 veces pasando de 1,2 a 13,4 millones de toneladas. Este repentino cambio ha tenido importantes consecuencias, entre los que se destacan.

- · El incremento de la molienda de semillas oleaginosas en China ha generado una caída en la molienda de los demás países productores en los que tradicionalmente la molienda ha sido desarrollada.
- · La disminución en las importaciones de aceites en la China, de 5 millones de toneladas en 1997 a 2,7 en 1999, y de tortas de 4,7 a 1,4 millones de toneladas entre 1997 y 1999, respectivamente.

Debido a estos cambios la China, ha liderado un mejor uso de su capacidad local, generando un mayor valor agregado domésticamente y reduciendo su dependencia de importaciones de aceites, grasas y tortas, además de su incremento fuerte en la demanda interna. Los cambios anteriores son muy marcados en el comercio del frijol soya y fuertemente sentidos en los países productores de esta semilla oleaginosa como Argentina, Brasil y Estados Unidos.

Es de esperar que en los próximos 10 años, la demanda de semillas oleaginosas continué y la demanda por aceites y tortas se recupere también rápidamente, tal como se observa en el cuadro siguiente:

China. Importaciones de semillas oleaginosas, tortas, aceites y grasas y mollenda entre 1996-00 expectativas expresadas en valores promedio para períodos de cinco años hasta el 2010.

(Millones de toneladas)

Importaciones	1996-2000	2001-2005	2006-2010
Semillas oleaginosas <sup>1</sup>	5,9	13.7	18.8
Aceites y grasas	3,6	5.2	7.1
Tortas de aceite <sup>3</sup>	3,1	5,5	10,2
Molienda	35	46	53

- 1: Principalmente frijol soya y colza. 2: Principalmente aceste de poima y de soya. 3: Principalmente torta de soya y de gescado.

<sup>1</sup> Traducción hecra por Fedepalma del artículo "China The giant is stirring", by Frank Gunstone of the Scottish Crop Research Institute in Invergowne, Dundee Scotland Inform Volume 12 Agosto de 2001