

## Aumentan 21% las importaciones de granos y oleaginosas (El Financiero 03/12/12)

Aumentan 21% las importaciones de granos y oleaginosas (El Financiero 03/12/12) Héctor A. Chávez Maya Lunes, 3 de diciembre de 2012 Compras de maíz, trigo y soya suman 18.5 millones de toneladas. Las importaciones acumuladas de granos y oleaginosas en México ascendieron a 25.2 millones de toneladas, de enero a la primera quincena de noviembre de este año, lo que representó 21 por ciento más respecto al mismo periodo de 2011. En ese mismo lapso, el valor de las importaciones ascendió a nueve mil 54.7 millones de dólares, un alza de 29.9 por ciento respecto a los seis mil 969 millones de dólares del año pasado, según cifras del Servicio de Alimentación Agroalimentaria y Pesquera (SIAP) y el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés). Juan Carlos Anaya, director del Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA), informó que las compras de maíz, trigo y soya registran un importante crecimiento respecto al año anterior; en conjunto, acumulan 18.5 millones del total de los granos importados. El volumen total de compra de maíz al 15 de noviembre fue de 9.61 millones de toneladas, de las cuales 8.1 millones correspondieron a grano amarillo y 1.4 millones de blanco. Respecto a la soya, el volumen de compras llegó a 3.9 millones de toneladas, mientras que las de trigo se ubicaron en cinco millones. En tanto que las compras de sorgo muestran una disminución de 31.9 por ciento respecto a 2011, al sumar únicamente 1.5 millones de toneladas en este año. Expectativas Por otra parte, el director del GCMA indicó que la cosecha de maíz del ciclo otoño-invierno 2011-2012 alcanzó una producción de 5.5 millones de toneladas, lo que significa una recuperación de más de un millón de toneladas, contra el ciclo 2010-2011, cuando por la presencia de fuertes heladas en Sinaloa se originó una caída de la producción a un nivel de 4.4 millones. Se espera que del ciclo primavera-verano (P-V) 2012 se obtenga una cosecha de 16.2 millones de toneladas, si es que no se presentan condiciones climatológicas adversas como heladas, y esto significaría un incremento de 3.4 millones respecto a la producción del ciclo primavera-verano 2011. Desde esta perspectiva, al final de 2012 México podría alcanzar una disponibilidad total de maíz de 22.2 millones de toneladas. Sin embargo, debido a que su consumo se calcula en 31.58 millones de toneladas, se tendrían que importar 10.52 millones, fundamentalmente de maíz amarillo para uso pecuario. De acuerdo con Juan Carlos Anaya, al 14 de noviembre los precios de futuros para 2012 marcaron los tres mil 565 pesos por tonelada; el precio de maíz amarillo en zona productora cuatro mil 183 y el precio en zonas de consumo es de cuatro mil 566 pesos por tonelada. Además, subrayó, tomando en cuenta que la cosecha del P-V 2012 ya inició, no es previsible que se presente una situación de desabasto nacional de maíz blanco. "Con el suficiente abasto de maíz con el que cuenta la cadena industrial del maíz y la tortilla, no hay elementos que contribuyan a que los precios al consumidor del kilogramo de tortilla se incrementen."