

ESTADOS UNIDOS: "STOCKS" AL 01 DE ENERO Y ESTIMACIONES DE
SIEMBRA DE PRIMAVERA

USDA 31 03 2008

MAÍZ

En el caso del maíz, las cifras reportadas de los "stocks" son a razón de 174.22 millones de toneladas, si bien esto está por encima de los 154.13 millones que tenían los norteamericanos un año atrás, resulta inferior a los 179.74 millones de toneladas que se esperaban, por lo que se espera que el mercado reaccione a la alza.

En lo que se refiere a la superficie destinada a la siembra para la siguiente cosecha, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) estimó 34.81 millones de hectáreas, esto no solo es 3 millones de hectáreas menos que la campaña anterior, sino que también resulta 560 mil hectáreas inferior a las expectativas.

SOYA

Los "stocks" estimados por el USDA al 01 de Enero de 2008 en Estados Unidos fueron de 38.87 millones de toneladas, cifra con 2.07 millones de toneladas por encima de lo esperado por el mercado. Ahora bien, las existencias son casi 10 millones de toneladas menores a las del año anterior.

Por otra lado, la estimación de superficie a sembrarse en esta primavera en el Hemisferio Norte, indica que se sembraran 30.27 millones de hectáreas, esto no solo es mayor a los 25.75 millones de la campaña anterior, sino que también es mayor a los 28.95 millones de hectáreas que estimaron en promedio los operadores privados. Esto generaría también bajas en las cotizaciones de los futuros de la cosecha nueva, aproximadamente de noviembre en adelante.

TRIGO

Para el primero de enero los "stocks" de trigo estadounidense resultaron ser de 19.31 millones de toneladas, cifra por debajo de los 23.32 millones del 2007, resultaron ser mucho mas importantes que los 18.18 millones que se esperaba por parte de los analistas privados.

Las estimaciones de siembra totales de trigo en Estados Unidos, según los datos del USDA son de 25.82 millones de hectáreas, solamente 1.35 millones de hectáreas mas que la campaña anterior y apenas 70 mil hectáreas por encima de la expectativa de los operadores.