



31 de marzo de 2017.

REPORTE DE PROSPECTIVAS DE SIEMBRA DEL USDA

Maíz

La superficie sembrada con maíz se estimó en 90.0 millones de acres (36.42 millones de has.) para 2017, 4 por ciento menos que el año pasado o 4.0 millones de acres menos que el año anterior. Comparado con el año anterior, se esperaba que 38 de los 48 estados de EE.UU. se reportaran sin cambios o con una reducción en la superficie de siembra.

	ESTIMADO USDA MAR 2017	ESTIMADO POR EL MERCADO	AÑO PASADO	DIF. VS AÑO ANTERIOR
MAÍZ	90	90.96	94.004	-4.004

**Unidades en millones de acres*

Trigo

El USDA estimó el área sembrada de todos los trigos en 2017 en EE.UU. sea de 46.1 millones de acres (18.65 millones de has.), 8 por ciento menos que el año pasado. Dicha cifra es la más baja para el total de todos los trigos sembrados desde el año 1919. Por su parte, la superficie de siembra del trigo de invierno para 2017 se revisó a la baja en 32.7 millones de acres (13.23 millones de has.), abajo en 9% con respecto al estimado del año anterior.

De este total, 23.8 millones de acres (9.63 millones de has.) son de trigo rojo duro de invierno, 5.53 millones de acres (2.23 millones de has.) son de trigo suave rojo y 3.38 millones de acres (1.36 millones de has.) de trigo blanco.

Las intenciones de siembra del trigo de primavera son de 11.3 millones de acres (4.57 millones de has.), abajo en 3% que el nivel de 2016. De este total, cerca de 10.6 millones de acres (4.28 millones de has.) son de trigo rojo duro de primavera. Se espera que la superficie sembrada con durum en 2017 en EE.UU. sea de 2.00 millones de acres (809,371 has.), a la baja en 20 por ciento comparado con el año anterior.

	ESTIMADO USDA MAR 2017	ESTIMADO POR EL MERCADO	AÑO PASADO	DIF. VS AÑO ANTERIOR
TRIGO	46.1	46.13	50.15	-4.05

**Unidades en millones de acres*



COORDINACIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS DE PRECIOS
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y ANÁLISIS DE MERCADOS

Soya

La intención de siembra con soya para 2017 en EE.UU. es estimada en un récord de 89.5 millones de acres (36.21 millones de has.), 7 por ciento más que el año pasado. Comparado con el año anterior, se esperaba que 27 de los 31 estados incrementaran o mantuvieran sin cambios su intención de siembra para el presente ciclo.

	ESTIMADO USDA MAR 2017	ESTIMADO POR EL MERCADO	AÑO PASADO	DIF. VS AÑO ANTERIOR
SOYA	89.5	88.21	83.43	6.06

**Unidades en millones de acres*

Algodón

Se estima el área para siembra de algodón en los EE.UU. en 2017 en 12.2 millones de acres (4.93 millones de has.), 21 por ciento más que el año.

Se estima que el área destinada al algodón del tipo Upland Americano es de 12.0 millones de acres (4.85 millones de has.), 21 por ciento más que en 2016 y sólo 232,000 acres (93,227 has.) se destinarán a la siembra del algodón pima, al alza en 19 por ciento con respecto al año pasado.

	ESTIMADO USDA MAR 2017	ESTIMADO POR EL MERCADO	AÑO PASADO	DIF. VS AÑO ANTERIOR
ALGODÓN	12.2	11.45	10.07	2.13

**Unidades en millones de acres*