

30 de junio de 2017.

REPORTE DE SUPERFICIE DE SIEMBRA DEL USDA

Maíz

- El estimado de superficie sembrada de maíz para el ciclo 2017 se estimó en 90.9 millones de acres, abajo en 3 por ciento con respecto al año anterior. Comparado con el año pasado, 38 de los 48 estados analizados, su área sembrada disminuyó y en algunos casos se mantuvieron sin cambios. El área cosechada se estima en 83.5 millones de acres, abajo en 4 por ciento en comparación al estimado del año pasado.

Trigo

- El estimado de superficie sembrada de todos los trigos de Estados Unidos se reportaron en 45.7 millones de acres, abajo en 9 por ciento con respecto al año anterior. Dicha estimación es la más baja desde 1919.
- La superficie de siembra para el trigo de invierno para el ciclo 2016 se registró en 32.8 millones de acres, a la baja en 9 por ciento en comparación con el año pasado y arriba en menos de 1 por ciento en comparación con el estimado anterior.
- De este total, cerca de 23.8 millones de acres son de trigo rojo duro de invierno, 5.61 millones de acres corresponden a trigo rojo suave de invierno y 3.42 millones de acres son de trigo blanco de invierno.
- Se estimó el área de siembra para el trigo de primavera para el ciclo 2017 en 10.9 millones de acres, un retroceso de 6 por ciento en comparación con el 2016. De este total, cerca de 10.3 millones de acres son de trigo rojo duro de primavera. El área para el trigo conocido como Durum para el ciclo 2017 se proyectó en 1.92 millones de acres, abajo en 20 por ciento en comparación con el año pasado.

Soya

- El estimado de superficie de siembra para el grano de soya en Estados Unidos se proyectó para el ciclo 2017 en un récord de 89.5 millones de acres, arriba en 7 por ciento en comparación con el año anterior. En comparación con el año pasado, el área sembrada se incrementó o se mantuvo sin cambios en 24 de los 31 estados analizados.

Algodón

- Se estimó el área sembrada de algodón en los EE.UU. en 2017 en 12.1 millones de acres 20 por ciento más que el año pasado.
- Se estima que el área destinada al algodón del tipo Upland Americano es de 11.8 millones de acres, siendo 19 por ciento más que en 2016. Por otro lado, se reportaron que 252,000 acres se destinarán a la siembra del algodón Pima, 30 por ciento más que en el año 2016.

ESTIMADOS SUPERFICIE SEMBRADA 2017 AL 01 DE JUNIO (MILLONES DE ACRES)						
PRODUCTO	USDA JUNIO 2017	PROMEDIO ESTIMADO POR EL MERCADO	RANGO DE ESTIMADOS		USDA MARZO 2017	USDA 2016 FINAL
MAÍZ	90.885	89.903	89.000	91.005	89.996	94.004
SOYA	89.513	89.750	88.467	90.500	89.482	83.433
TOTAL TRIGOS	45.657	46.070	45.700	47.400	46.059	50.154
TRIGO INVIERNO	32.839	32.830	32.505	33.752	32.747	36.137
TRIGO PRIMAVERA	10.899	11.206	10.990	11.589	11.308	11.605
TRIGO DURUM	1.919	2.002	1.900	2.219	2.004	2.412
ALGODÓN	12.055	12.278	12.000	12.500	12.233	10.073
SORGO	5.987	5.757	5.400	6.000	5.757	6.690

FUENTE: USDA