

29 de junio de 2018.

## **REPORTE DE SUPERFICIE DE SIEMBRA DEL USDA**

### **Maíz**

- El estimado de superficie sembrada de maíz para el ciclo 2018 se estimó en 89.1 millones de acres, abajo en 1 por ciento con respecto al año anterior. Comparado con el año pasado, 31 de los 48 estados analizados, su área sembrada disminuyó y en algunos casos se mantuvieron sin cambios. El área cosechada se estima en 81.8 millones de acres, abajo en 1 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 47.8 millones de acres, arriba en 4 por ciento con respecto al año anterior. Dicha estimación es la segunda más baja desde 1919. La superficie de siembra para el trigo de invierno para el ciclo 2018 se registró en 32.7 millones de acres, al alza en 1 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 23.2 millones de acres son de trigo rojo duro de invierno, 5.89 millones de acres corresponden a trigo rojo suave de invierno y 3.62 millones de acres son de trigo blanco de invierno.
- Se estimó el área de siembra para el trigo de primavera para el ciclo 2018 en 13.2 millones de acres, un avance de 20 por ciento en comparación con el 2017. De este total, cerca de 12.7 millones de acres son de trigo rojo duro de primavera. El área para el trigo conocido como Durum para el ciclo 2018 se proyectó en 1.89 millones de acres, abajo en 18 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 2018 en 89.6 millones de acres, abajo en 1 por ciento en comparación con el año anterior. Con respecto al año pasado, el área sembrada se incrementó o se mantuvo sin cambios en 14 de los 31 estados analizados.

### **Algodón**

- Se estimó el área sembrada de algodón en los EE.UU. en 2018 en 13.5 millones de acres, 7 por ciento más que el año pasado. Se estima que el área destinada al algodón del tipo Upland Americano es de 13.3 millones de acres, siendo 7 por ciento más que en 2017. Por otro lado, se reportaron que 243,000 acres se destinarán a la siembra del algodón Pima, 4 por ciento más que en el año 2017.