

## **AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES. JUNIO DE 2018**

En este informe se recogen las estimaciones disponibles sobre superficies y producciones de los cultivos más relevantes de la Comunidad Autónoma de Andalucía. Estos datos son coyunturales y corresponden al mes de junio de 2018.





Secretaría General de Agricultura y Álimentación Servicio de Estudios y Estadísticas

# Resumen de los avances de superficies y producciones. 30 de junio de 2018.

#### **CEREALES**

**De invierno**: Las estimaciones sobre la superficie sembrada de trigo total en 2018 indican que será un 8% inferior a la que hubo en el año 2017. Para el trigo blando, la superficie sembrada presenta un aumento del 1% en comparación con el año pasado y para el trigo duro se aprecia un descenso del 12%. Si comparamos la superficie total sembrada de trigo con la media de los años 2013-2016 resulta ser un 39% inferior la de trigo blando, mientras que el trigo duro presenta cifras similares a la de la media de los años 2013-2016. La superficie de cebada total por su parte presenta una superficie sembrada superior en un 10% a la sembrada la campaña precedente. Se observa que para la superficie de cebada de 2 carreras es un 12% superior y para 6 carreras es un 7% superior a la de la campaña anterior. En relación con la media de los cuatro últimos años la cebada total también presenta un aumento del 6%.

Según estos avances que se manejan, las cifras presentan aumentos en relación al año anterior

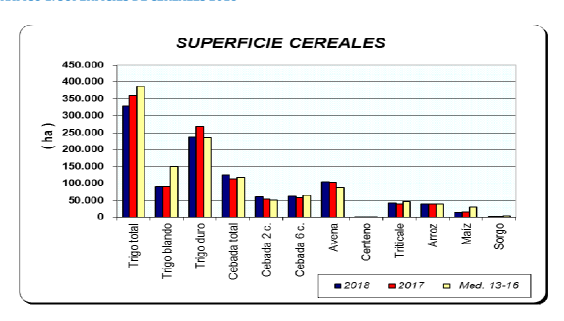
para la superficie cultivada de centeno y triticale.

Resumiendo, se puede decir, que en general y a la vista de los primeros datos manejados, la superficie sembrada de cereales de invierno va a ser algo superior a la sembrada en el año precedente en casi todos los cultivos, con la excepción del trigo duro que parece ser que la superficie sea inferior a la del año anterior.

En cuanto al avance sobre producciones a fecha 30 de junio, que puede ir variando dependiendo de cómo resulten los datos de los últimos rendimientos de estos cultivos, puesto que ya se encuentran muy avanzados los trabajos de recolección, pero según los datos disponibles, se puede decir que los rendimientos están siendo en general superiores a los de la campaña anterior.

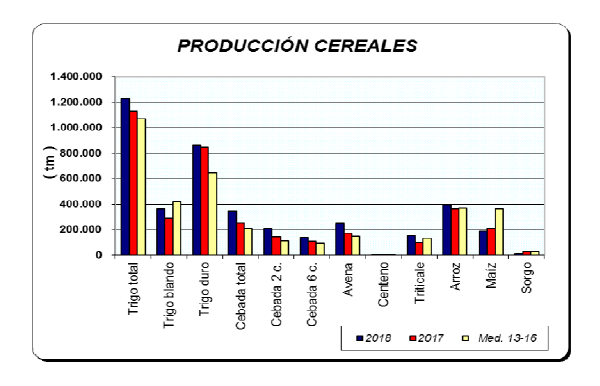
De primavera: La superficie de arroz parece que será similar a la del año anterior y también a la de la media 2013-2016. Por su parte, el maíz presenta en principio un descenso alrededor del 9% en relación a la campaña anterior y el sorgo un 15% superior.

**GRAFICO 1: SUPERFICIES DE CEREALES 2018** 





#### **GRAFICO 2: PRODUCCIONES DE CEREALES 2018**

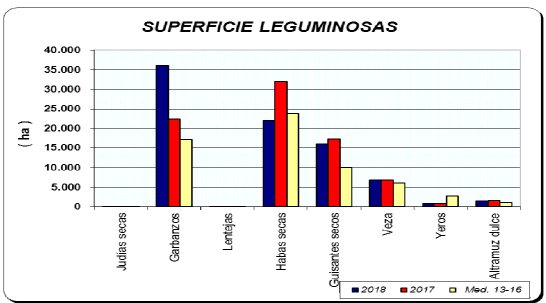




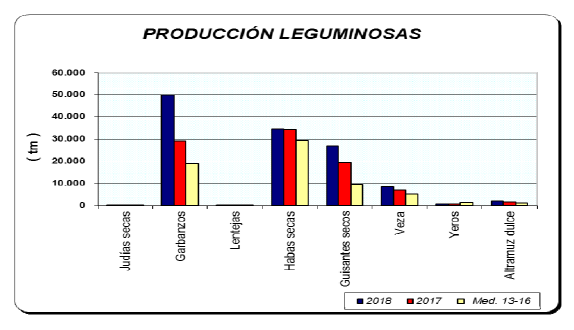
## **LEGUMINOSAS GRANO**

Bajadas de las superficies sembradas de leguminosas grano de invierno, respecto al año pasado, de judías secas, habas secas, guisantes secos y altramuz dulce, por el contrario suben las superficies de garbanzos, lentejas y yeros. Hay que tener en cuenta que son cifras provisionales, por lo que pueden ir variando cuando se disponga de información más consolidada. En cuanto a la previsión de producciones para este mes, se espera unas producciones superiores o similares a las del año anterior, debido tanto al aumento de superficie sembrada como al de los rendimientos esperados.

**GRAFICO 3: SUPERFICIE LEGUMINOSAS 2018** 



**GRAFICO 4: PRODUCCIÓN LEGUMINOSAS 2018** 





Secretaría General de Agricultura y Álimentación Servicio de Estudios y Estadísticas

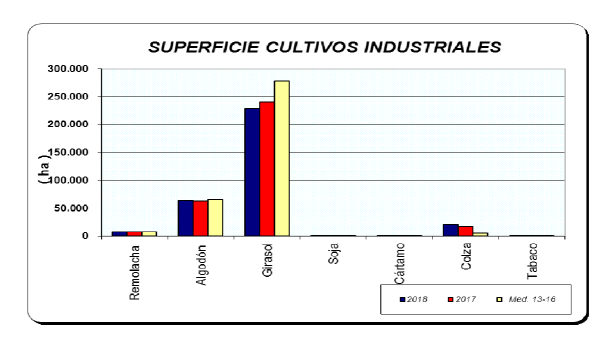
#### **CULTIVOS INDUSTRIALES**

Las primeras estimaciones indican unas superficies de siembra superior a las del año anterior en remolacha azucarera, similares para algodón e inferior la de girasol también en relación con el año anterior. Por su parte, aumenta considerablemente la superficie sembrada de colza (se supera de este cultivo

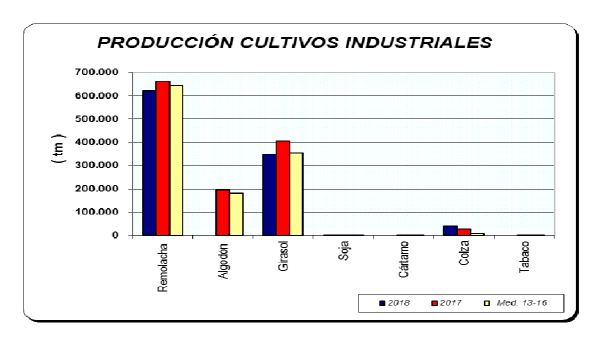
para este año las 20.000 hectáreas de superficie cultivada).

Desciende la producción de remolacha azucarera y del girasol respecto al año anterior. Y aumenta la producción de colza acorde al aumento de superficie que experimenta.

**GRAFICO 5: SUPERFICIE DE INDUSTRIALES 2018** 



**GRAFICO 6: PRODUCCIONES DE INDUSTRIALES 2018** 



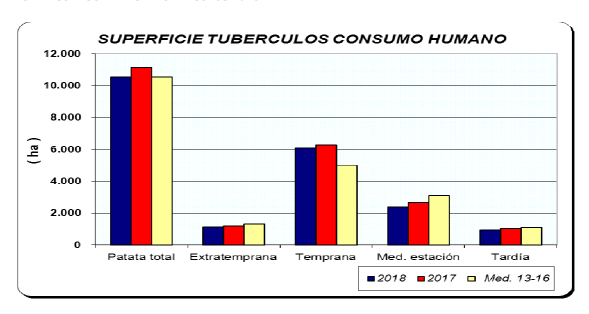


## Tubérculos consumo humano

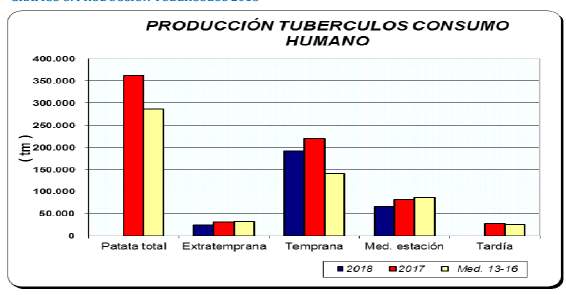
Descenso generalizado de superficies de patata los presentando sembrada. siguientes comportamientos: descensos en patata extra temprana, temprana, media estación y tardía en un 5%, 4%, 10% y 10% respectivamente, en comparación con la campaña anterior. Si las comparamos con la media de los años 2013-2016 la bajada resulta ser para la extra temprana de un 14% y una subida para la temprana de un 22%, y unos descensos del 23% y 17% para la de media estación y tardía respectivamente.

Estos datos muestran que continúa la tendencia sobre la pérdida de importancia del cultivo de la patata en Andalucía, que hace 10 años ocupaba una superficie de 21.700 ha siendo la media de los años 2013-2016 de 10.539 ha. Por su parte se estima que la producción de patata también desciende, extra temprana será un 20% inferior, la temprana un 41% inferior y la de media estación también un 21% inferior producciones de 2017.

#### **GRAFICO 7: SUPERFICIE TUBERCULOS 2018**



#### **GRAFICO 8: PRODUCCIÓN TUBERCULOS 2018**



## CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL



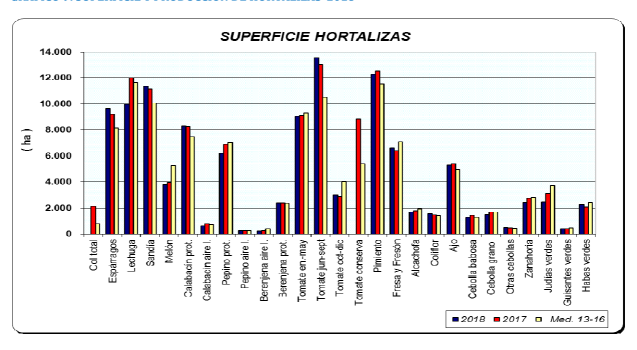
Secretaría General de Agricultura y Álimentación Servicio de Estudios y Estadísticas

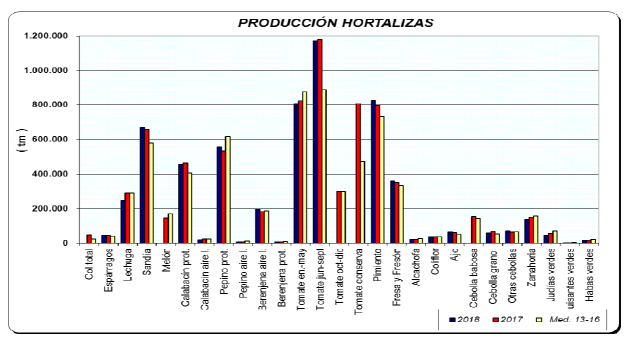
## HORTALIZAS

En cuanto al grupo de hortalizas, con los datos disponibles hasta la fecha, se aprecian que las superficies de hortalizas protegidas, calabacín y berenjena son similares a las de la campaña anterior, por su parte la del pepino inferiores a las del de 2017; para el cultivo de la lechuga un 17% inferior, también desciende la superficie de melón, cebollas y zanahoria. Por el contrario sube el tomate total (2%), habas verdes (9%),

fresa (3%), sandia (2%), guisantes verdes (3%) y habas verdes (9%). En cuanto a las producciones de los productos de los que ya se pueden avanzar algunos datos, en principio tampoco existen grandes diferencias respecto a la campaña anterior. En los gráficos que siguen a continuación se puede observar como han evolucionado las superficies y producciones de los distintos cultivos hortícolas.

#### **GRAFICO 9: SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS 2018**









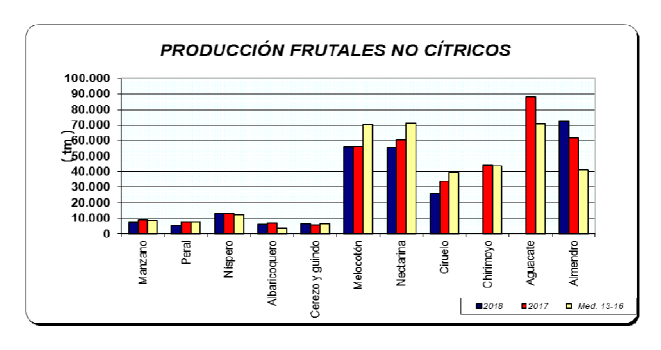
## Producción de frutales no citricos

Las previsiones de producción de fruta de hueso, todavía preliminares marcan un descenso de producción de albaricoques, melocotón y ciruelas y un aumento en el de cerezas, si comparamos las cifras de este año con las del año anterior. Descensos en la producción de frutales de pepita (manzano 19% y peral 29%), viendo como disminuye

cada año importancia de los mismos dentro de nuestra Comunidad.

Por lo que se refiere a la almendra cascara, realizada la primera estimación del año, se calcula que la producción será un 17% superior a la del año 2017.

#### **GRAFICO 10: PRODUCCIÓN DE FRUTALES NO CÍTRICOS 2018**





## Producción de viñedo

Las previsiones de producción de uva, tanto de mesa como de vinificación, indican que serán superiores a las del año anterior.

## **GRAFICO 11: PRODUCCIÓN DE VIÑEDO 2018**

