

## **AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES. ABRIL DE 2017**

Se presentan en esta publicación, a nivel del total de la Comunidad Autónoma de Andalucía, las estimaciones disponibles sobre superficies y producciones de los cultivos que más importancia tienen en ella. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente.



## Resumen de los avances de superficies y producciones. 30 de abril de 2017.

### CEREALES

**De invierno:** Las estimaciones sobre la superficie sembrada de trigo total en 2017 indican que será un 1% inferior a la que hubo en el año 2016. Para el trigo blando y duro, la superficie sembrada presenta un descenso del 1% en relación al año pasado en ambos casos. Si comparamos la superficie total sembrada de trigo con la media de los años 2012-2015 resulta ser un 35% inferior la de trigo blando y un 25% superior la del trigo duro. La superficie de cebada total, por su parte, presenta una superficie sembrada un 1% superior a la sembrada en campaña precedente. Concretamente, la superficie de cebada de 2 carreras es un 1% superior y la de 6 carreras también es un 1% superior a la de la campaña anterior. En relación con la media de los cuatro últimos años la cebada total también presenta cifras similares.

Según los avances de este mes, se manejan cifras similares en relación al año anterior para la superficie cultivada de centeno y un

aumento de la sembrada de triticale (6%) y avena (2%).

Resumiendo, podemos decir, que en general y a la vista de los primeros datos estimados, la superficie sembrada de cereales de invierno va a ser algo inferior a la sembrada en el año precedente.

En este mes, también se presenta un avance de producciones a la vista del actual estado de las siembras, avance que puede ir variando dependiendo de cómo discurra la primavera, pero según estos primeros datos parece ser que las producciones serán superiores a las del año pasado.

**De primavera:** La superficie de arroz parece que será similar a la del año pasado y un 2% superior a la media 2012-2015. Por su parte, el maíz presenta en principio un descenso alrededor del 4% en relación con la campaña anterior y el sorgo un 2% superior.

GRAFICO 1: SUPERFICIES DE CEREALES 2017

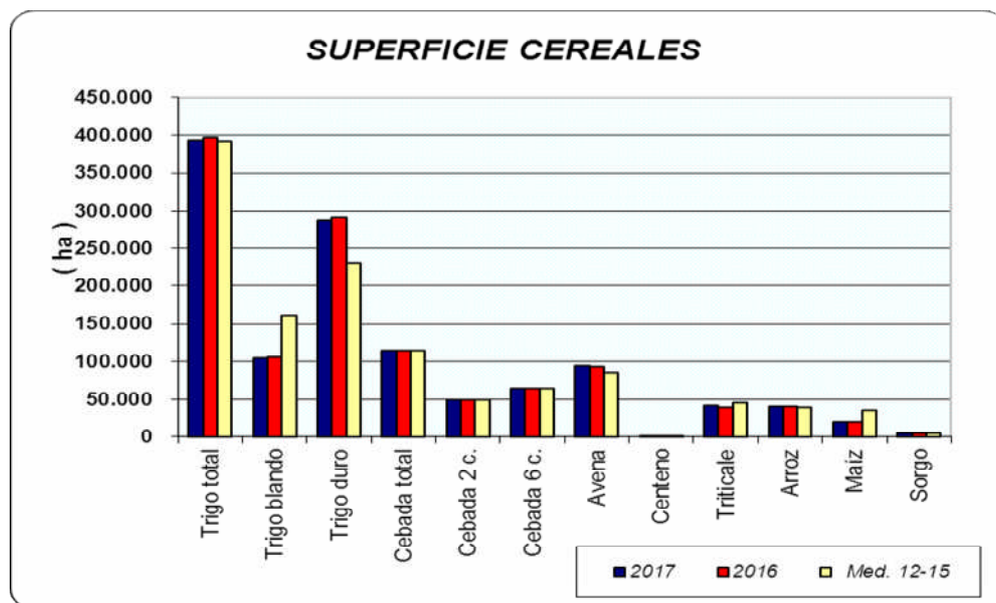
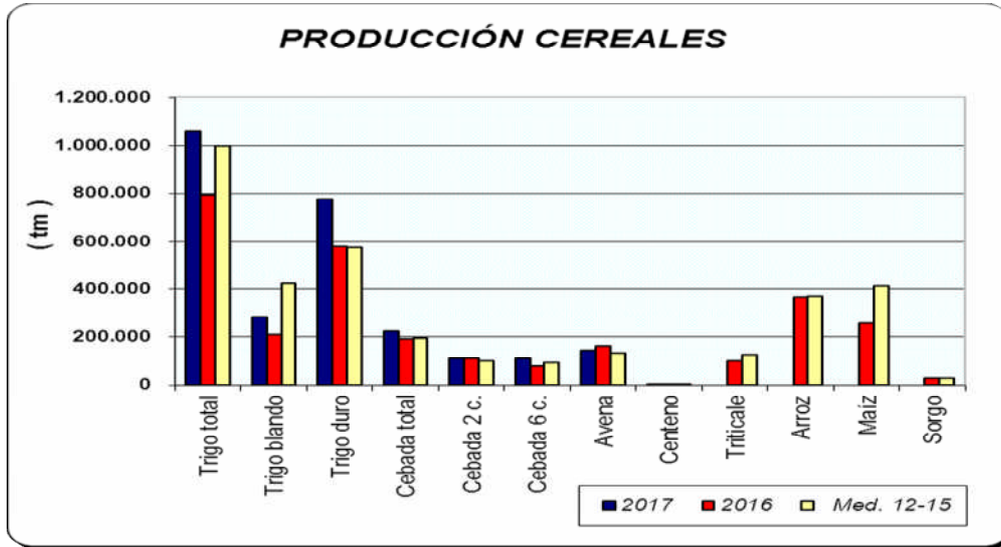


GRAFICO 2: PRODUCCIÓN DE CEREALES 2017



## LEGUMINOSAS GRANO

Bajadas de las superficies sembradas de leguminosas grano de invierno casi generalizadas respecto al año pasado, con la excepción de los garbanzos y altramuz dulce. Hay que tener en cuenta que son todavía cifras provisionales, por lo que pueden ir

variando cuando se disponga de más información. En cuanto a la previsión de producciones para este mes, se espera un aumento casi generalizado de este subgrupo en relación al año pasado.

GRAFICO 3: SUPERFICIE LEGUMINOSAS 2017

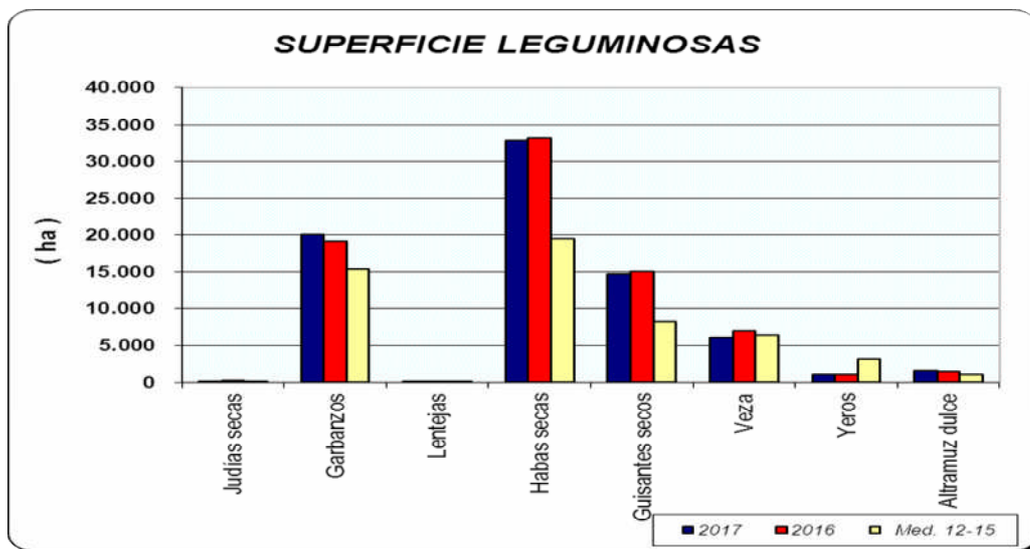
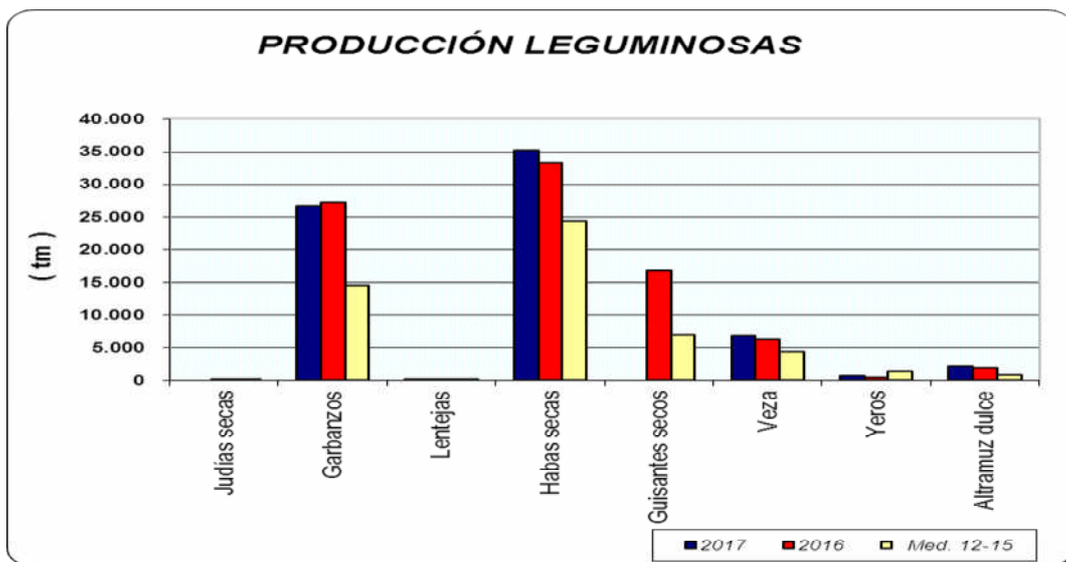


GRAFICO 4: PRODUCCIÓN LEGUMINOSAS 2017



### CULTIVOS INDUSTRIALES

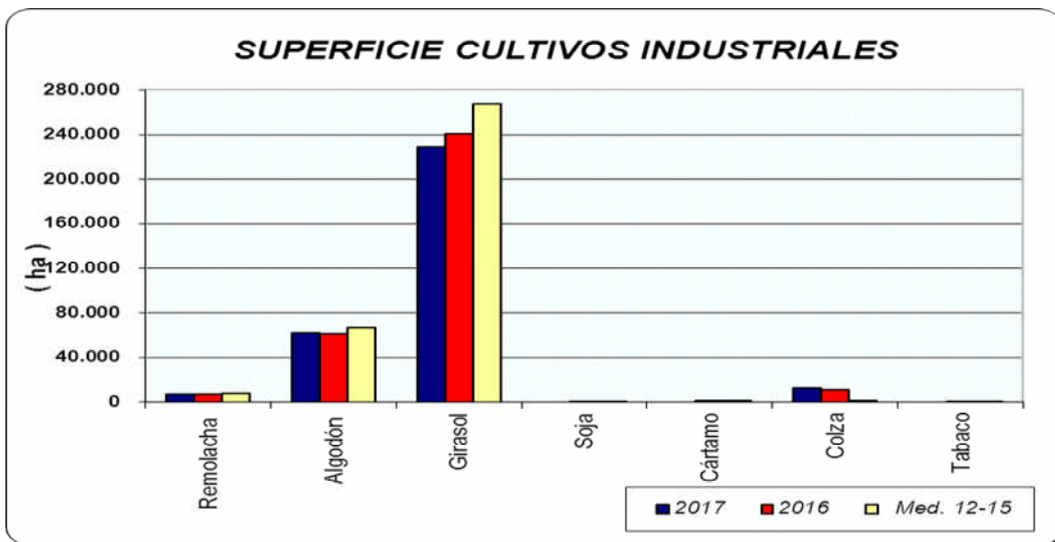
Las primeras estimaciones indican una superficie de siembra de girasol inferior a la del año pasado en un 5% y a la de la media de los años 2012-2015 en un 14%.

Por su parte, se mantiene similar la superficie sembrada de remolacha y algodón y aumenta considerablemente la superficie

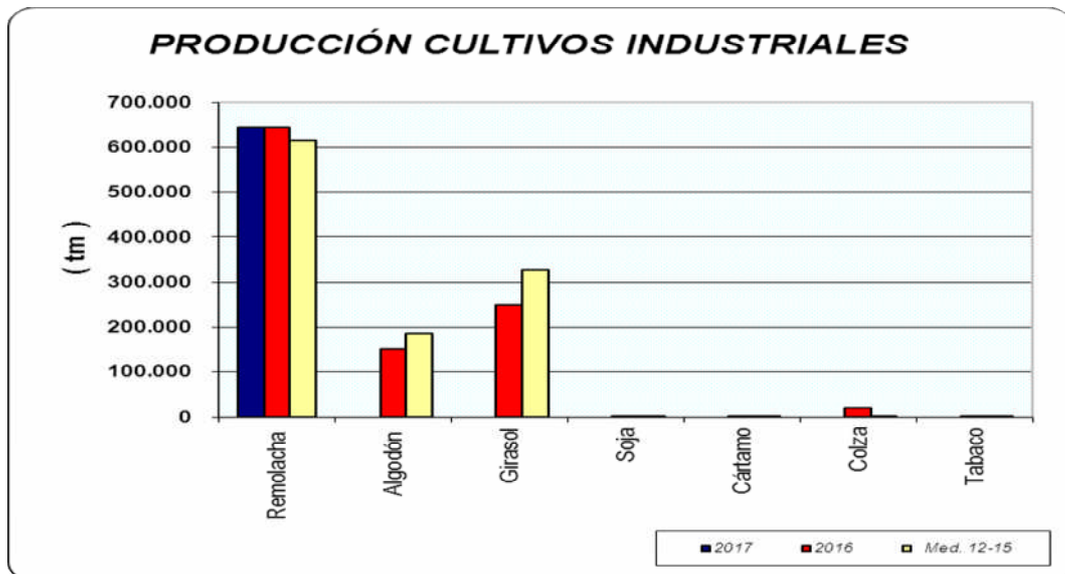
sembrada de colza (se supera de este cultivo para este año las 12.000 hectáreas de superficie cultivada).

Se estima una producción de remolacha similar a la del año anterior y superior a la de la media 2012-2015.

**GRAFICO 5: SUPERFICIE DE INDUSTRIALES 2017**



**GRAFICO 6: PRODUCCIÓN DE INDUSTRIALES 2017**



## TUBÉRCULOS CONSUMO HUMANO

Las estimaciones de superficies de patata sembrada reflejan los siguientes comportamientos: descenso de la patata extra temprana y tardía en un 4% y 38%, respectivamente, y aumento de la temprana y de la de media estación en un 27% y 4%, respectivamente, en comparación con la campaña anterior. Si las comparamos con la media de los años 2012-2015 la bajada resulta ser para la extra temprana en un 18%, para la de media estación en un 9% y para la tardía en un 46%. Por su parte, aumenta la temprana en un 18%.

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 2012-2015 de 10.787 ha.

En cuanto a la producción de patata para la campaña 2017, se estima que para la patata extratemprana será similar a la de 2016, y para la temprana un 40% superior.

GRAFICO 7: SUPERFICIE DE TUBERCULOS 2017

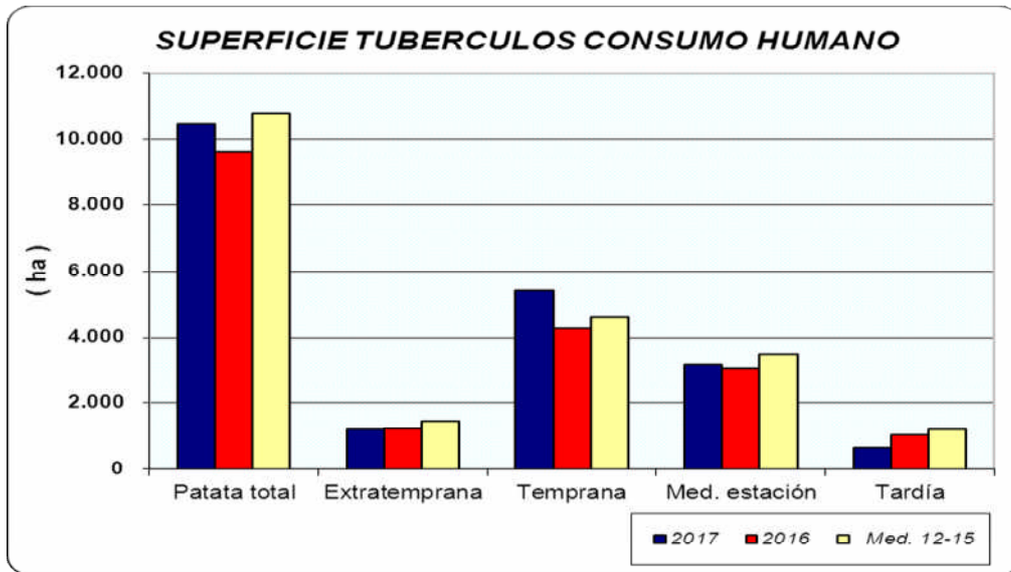
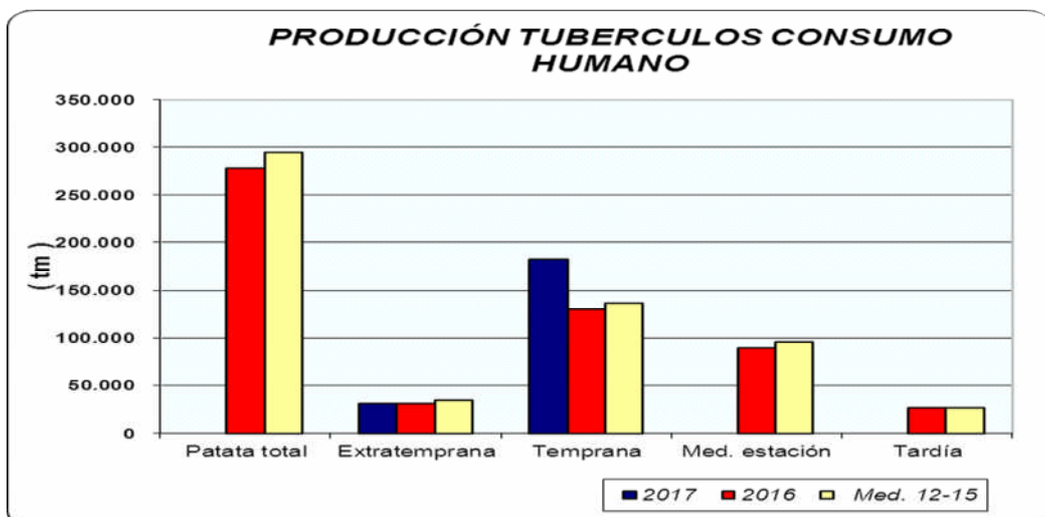


GRAFICO 8: PRODUCCIÓN DE TUBERCULOS 2017

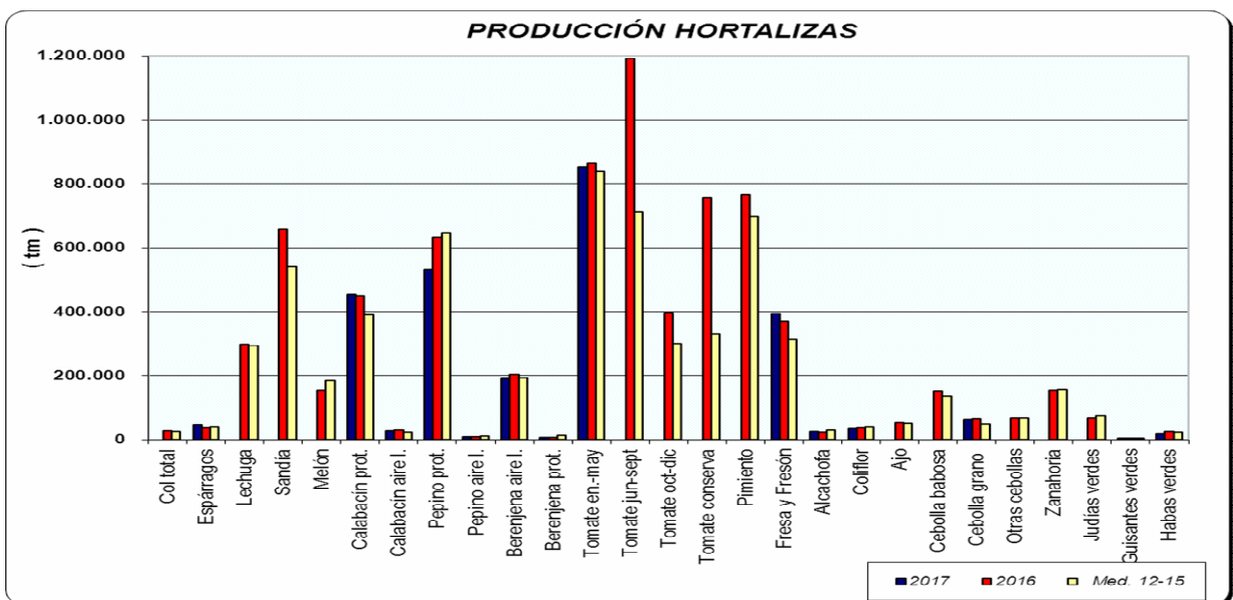
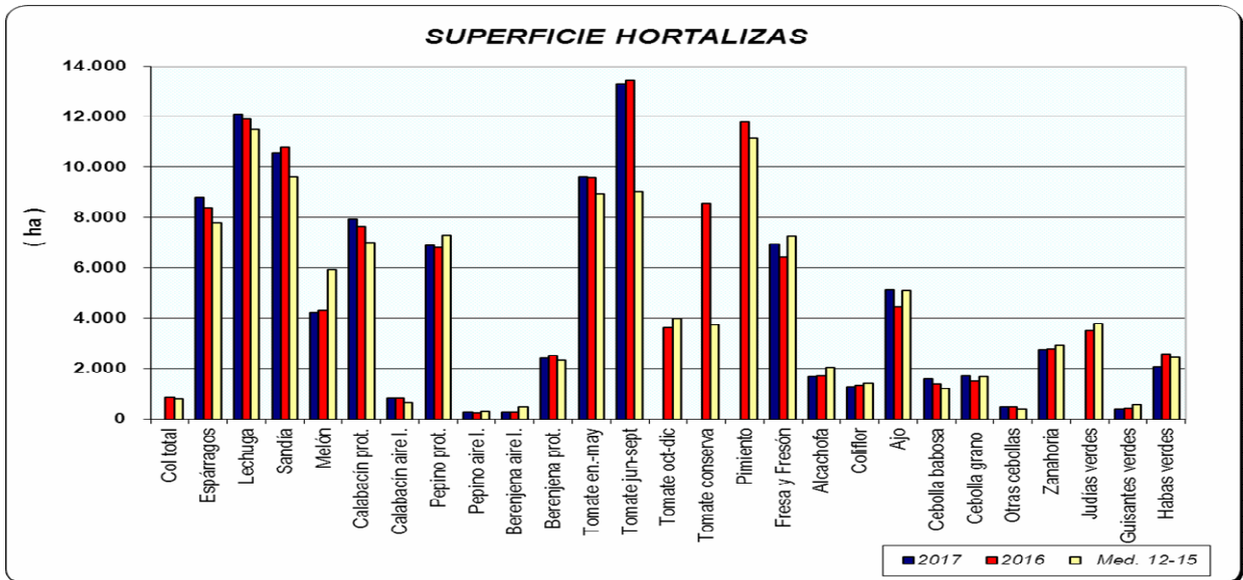


## HORTALIZAS

En cuanto al grupo de hortalizas, con los datos disponibles hasta la fecha, se aprecian en las superficies de hortalizas protegidas, calabacín y pepino, que son algo superiores a las de 2016. También sube la superficie sembrada de ajo un 15%. Por el contrario bajan sandía y melón con un 2% para ambos cultivos, habas verdes un 20%, y guisantes

verdes un 7%. 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 2017



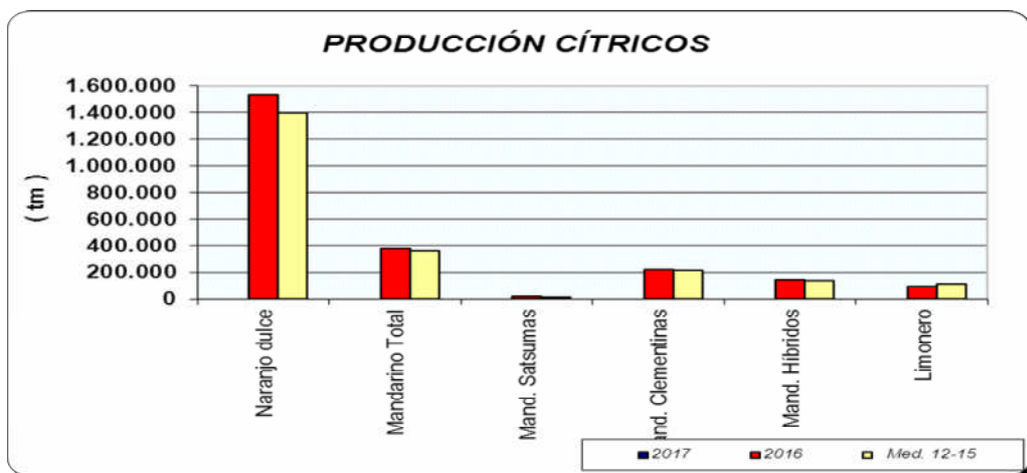
## PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS

La recolección de la producción de cítricos correspondiente al año 2016 continuará hasta mayo-junio de 2017 aproximadamente, motivo por el cual se siguen dando avances en las correspondientes casillas.

Podemos ver que la producción estimada para 2016, de naranjo dulce, mandarino y limón son, respectivamente, de 1.533.333 tm,

382.778 tm y 95.003 tm, superiores en todos los casos a las medias 2012-2015, con la excepción del limón.

GRAFICO 9: PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS 2016



## PRODUCCIÓN DE FRUTALES NO CÍTRICOS

Las previsiones de producción de fruta de hueso, todavía muy preliminares, marcan un descenso de producción en melocotones y ciruelas, si comparamos con la producción del año anterior, y un aumento en el de níspero, albaricoquero y cerezas.

Por lo que se refiere a la almendra cascara, efectuada la primera estimación del año, se calcula que la producción va a ser un 32% superior a la del año 2016

GRAFICO 10: PRODUCCIÓN DE FRUTALES 2017

