

## **AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES. MARZO 2022**

En este documento se recogen las primeras estimaciones 2022 disponibles sobre superficies y producciones de los cultivos que más importancia tienen en la Comunidad Autónoma de Andalucía. Estos datos son coyunturales, corresponden al mes de **marzo de 2022** y se actualizarán mensualmente.



## Resumen de los avances de superficies y producciones.

31 de marzo de 2022.

### CEREALES

**De invierno:** Las estimaciones sobre la superficie sembrada de trigo total en 2022 indican que serán un 1% superior a la que hubo en el año 2021. Tanto para el trigo blando como para el duro la superficie sembrada presenta una cifra superior en comparación con el año pasado del 1%. Si comparamos la superficie total sembrada de trigo con la media de los años 2017-2020 resulta ser un 17% inferior la de trigo duro y un 16% superior para el trigo blando. La superficie de cebada total, por su parte, presenta cifras similares a la de la sembrada la campaña precedente. Aunque la superficie de cebada de 2 carreras es un 3% superior y la de 6 carreras un 4% inferior a la campaña anterior. En relación con la media de los cuatro últimos años la cebada total presenta un descenso del 15%.

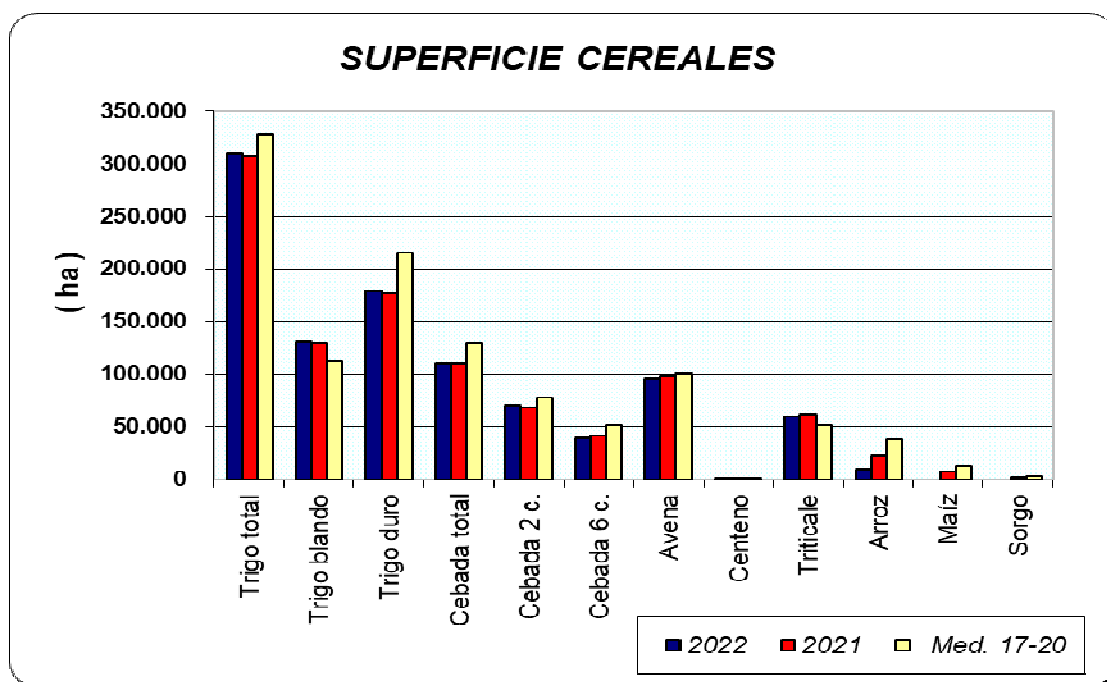
Según estos primeros avances se manejan pequeños descensos de la superficie de avena y triticale y mientras que aumenta la de centeno 6%.

Resumiendo, podemos decir, que en general y a la vista de los primeros datos estimados, la superficie sembrada de los principales cereales de invierno va a ser en general ligeramente superior a la de la campaña precedente.

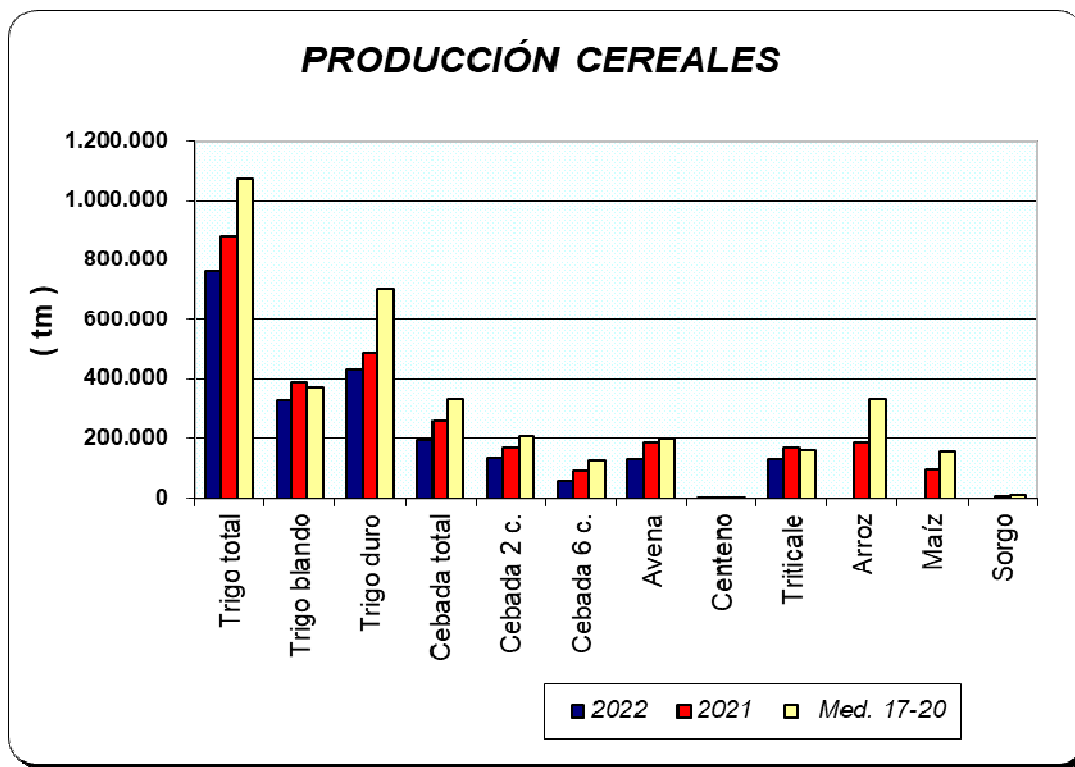
En este mes de marzo se presenta un avance de producciones a la vista del actual estado de las siembras, avance todavía muy preliminar que puede ir variando dependiendo de cómo discurra climatológicamente la primavera, pero según estos primeros datos parece ser que las producciones serán en general inferiores a la del año pasado.

**De primavera:** La superficie de arroz será este año inferior a la del año anterior, un 57% menos de superficie sembrada, también inferior a la media 2017-2020 en un 76%. Este descenso en la superficie sembrada es debido a la bajada en las concesiones de agua de riego para esta campaña que ha sufrido el arroz y también el resto de cultivos.

GRAFICO 1: SUPERFICIES DE CEREALES 2022



**GRAFICO 2: PRODUCCIONES DE CEREALES 2022**

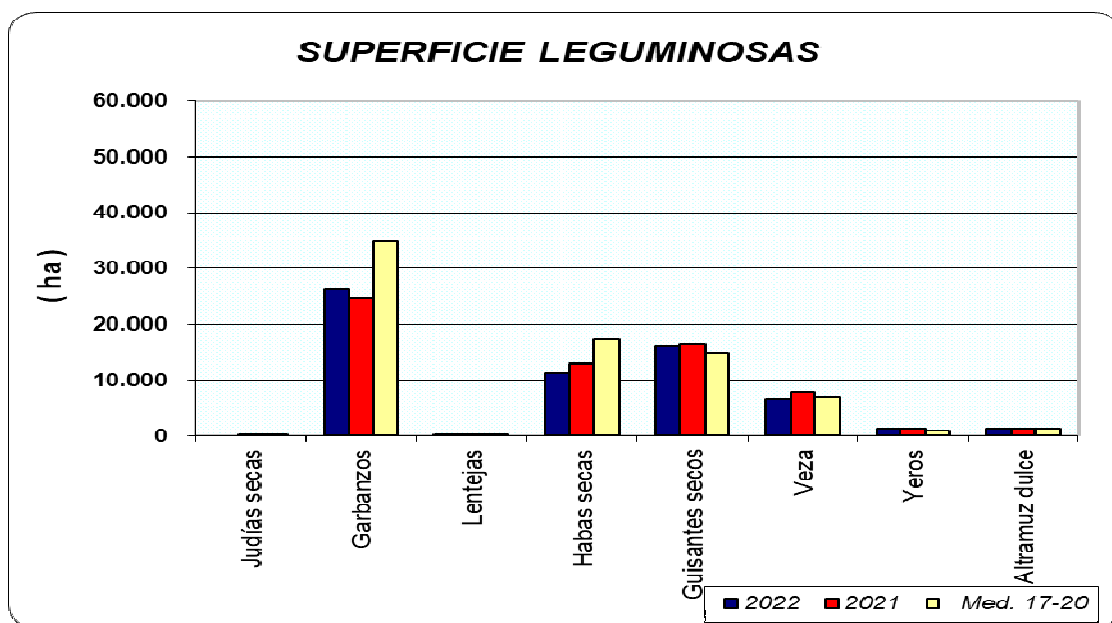


## LEGUMINOSAS GRANO

Las superficies sembradas de leguminosas grano de invierno presentan un comportamiento dispar en relación a superficies sembradas el año pasado. Sube la

superficie sembrada de garbanzo, lentejas y yeros mientras que desciende la superficie sembrada para el resto de cultivos del grupo.

**GRAFICO 3: SUPERFICIE LEGUMINOSAS 2022**

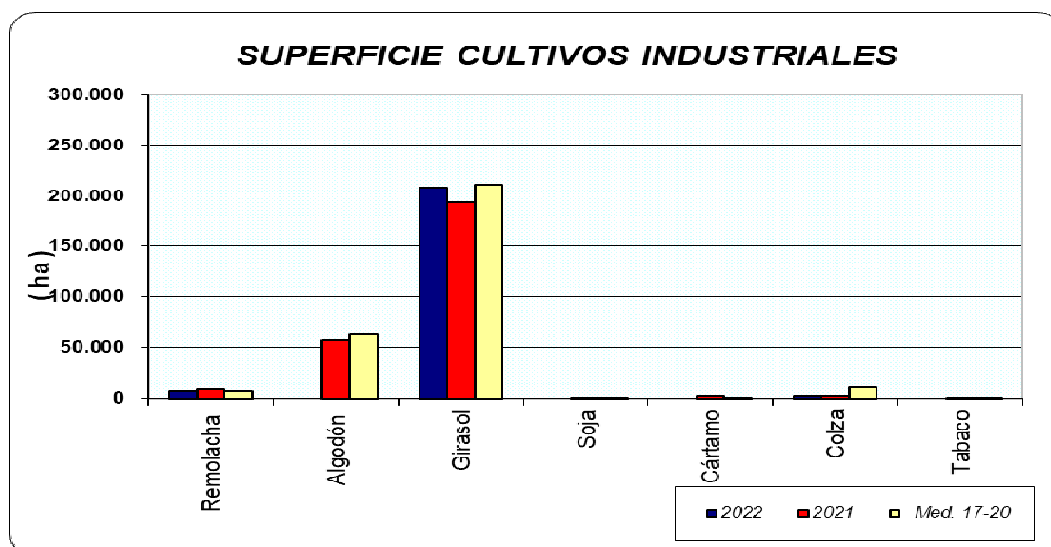


## CULTIVOS INDUSTRIALES

Las estimaciones indican unas superficies de siembra inferior a las del año anterior en remolacha azucarera y colza, aumenta la superficie sembrada de girasol un 9%. Aunque si la comparamos las superficies

sembradas este año con la superficie media 17-20 resulta ser inferior para estos cultivos. Baja la superficie sembrada de colza y remolacha azucarera.

**GRAFICO 4: SUPERFICIE DE INDUSTRIALES 2022**



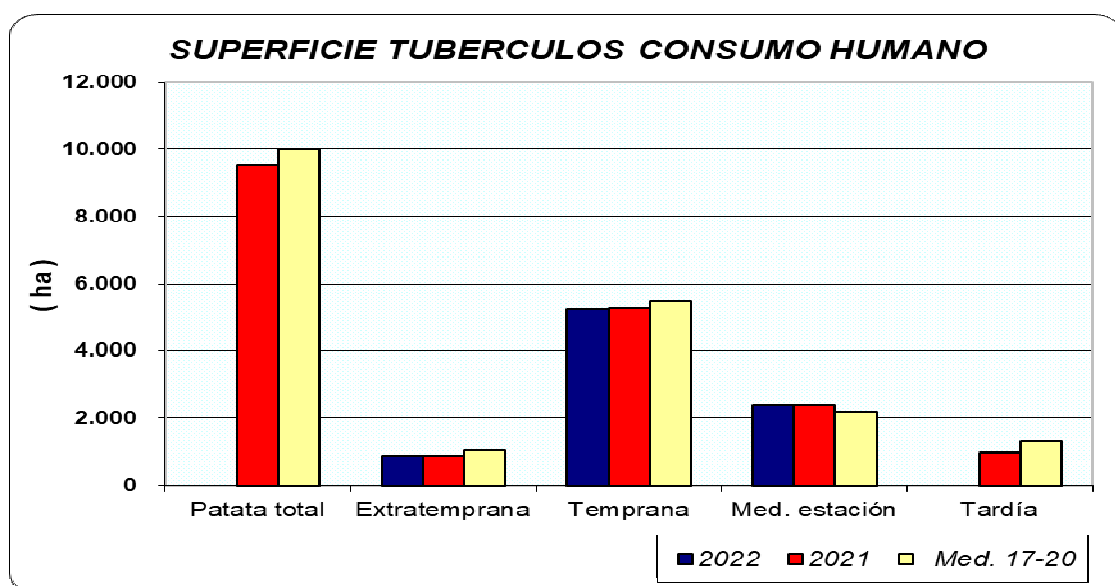
## TUBÉRCULOS CONSUMO HUMANO

Las estimaciones de superficies de patata sembrada reflejan los siguientes comportamientos: descenso de la patata extra temprana y temprana en un 1% en ambos casos, por su parte la de media estación presenta cifras similares a las del año precedente. Si las comparamos con la media de los años 2017-2020 resulta ser para la

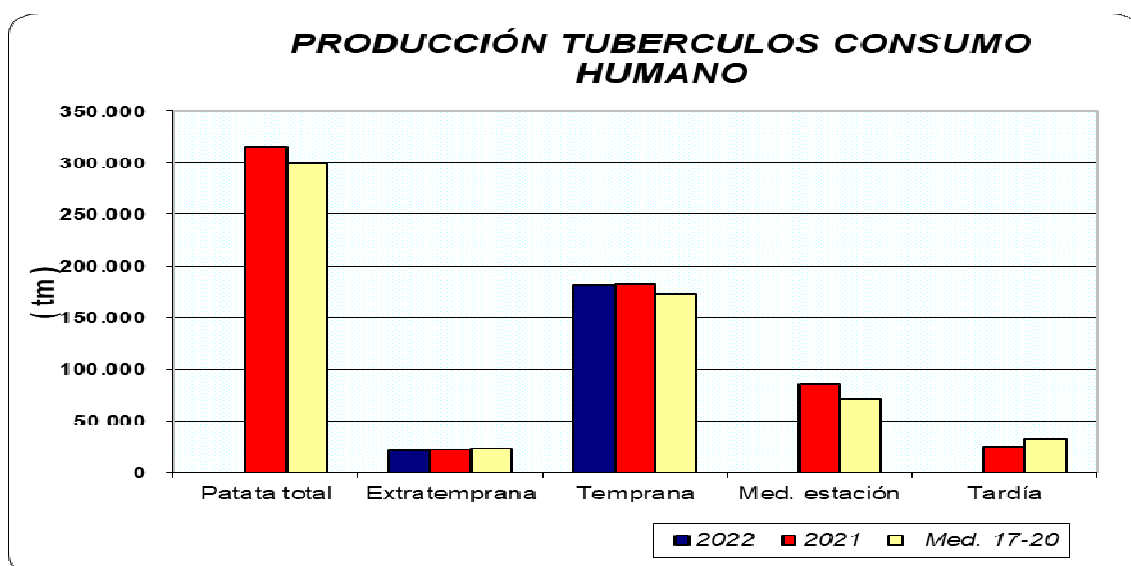
extra temprana de un 14% inferior, para la temprana se observa un descenso del 4%, mientras que la de media estación aumentaría en un 10%.

Por su parte, se estima que la producción de patata extratemprana sería un 6% inferior a la de 2021 mientras que se mantendría estable la producción de la patata temprana.

**GRAFICO 5: SUPERFICIE TUBERCULOS 2022**



**GRAFICO 6: PRODUCCIÓN DE TUBERCULOS 2022**

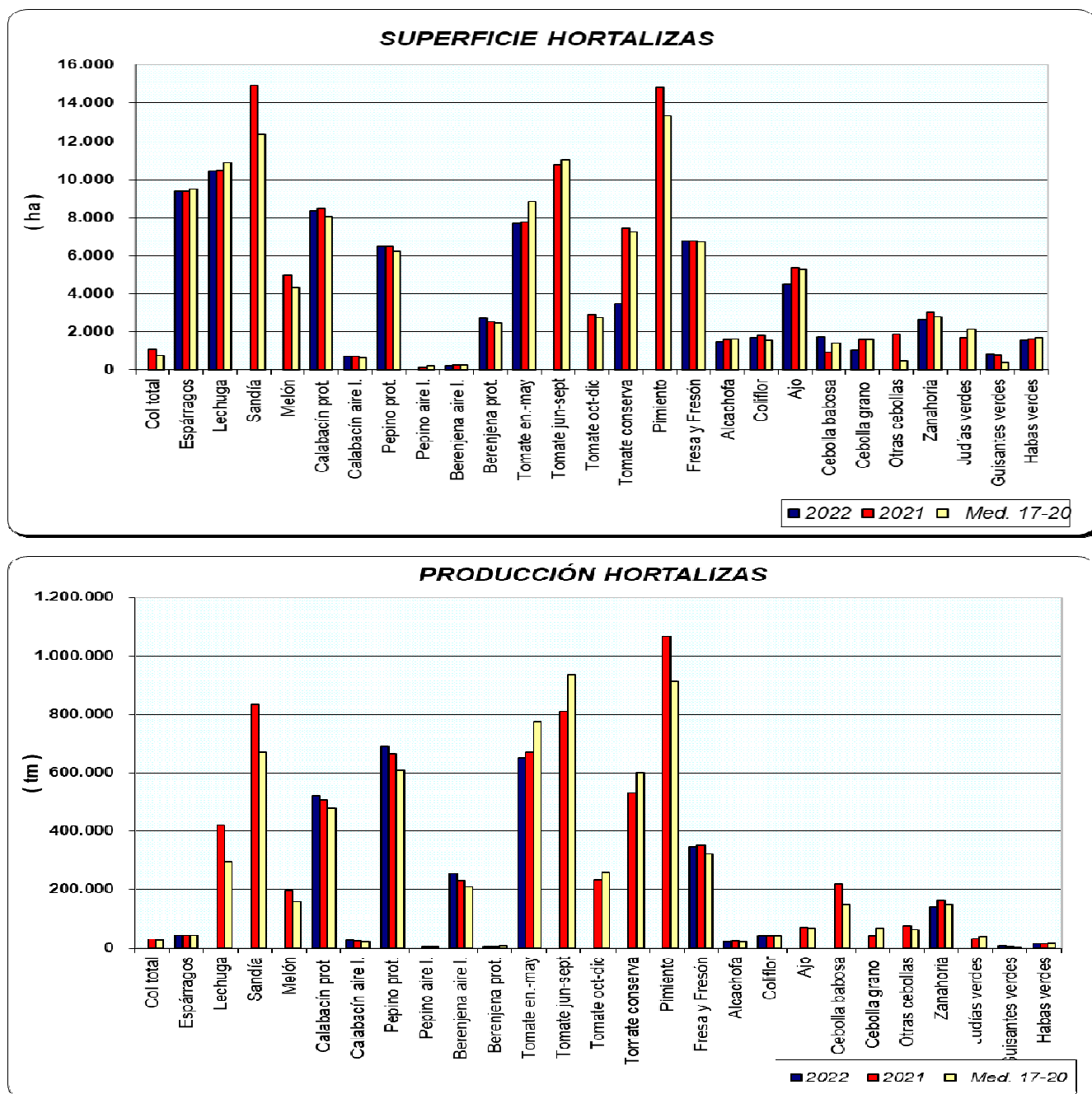


## HORTALIZAS

En cuanto al grupo de hortalizas, con los datos disponibles hasta la fecha, se aprecia que las superficies de hortalizas protegidas, calabacín y pepino, son inferiores a las del de 2021, mientras que es superior la superficie de berenjena. Cifras similares de superficie en el tomate enero-mayo y fresa. Baja la superficie sembrada de alcachofa, coliflor. Ajo

y zanahoria. 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 la evolución de las superficies y producciones de los distintos cultivos hortícolas.

GRAFICO 7: SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS 2022



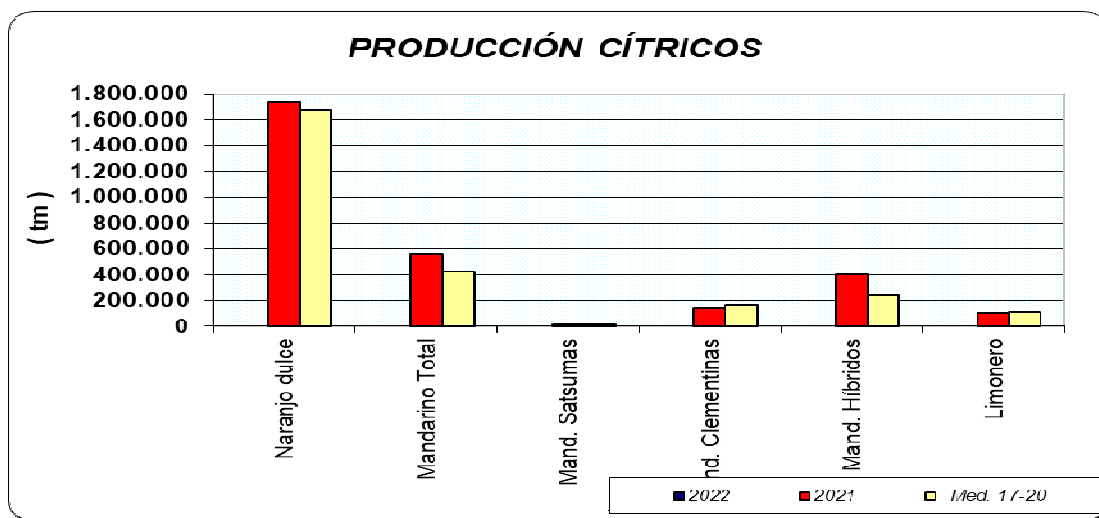
## PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS

(La recolección de la producción de cítricos correspondiente al año 2021 continuará hasta mayo-junio de 2022 aproximadamente, motivo por el cual se siguen ofreciendo avances en las correspondientes casillas)

La producción estimada para el año 2021 de

naranja dulce, mandarino y limón son de 1.734.581 tm, 553.254 tm y 111.229 tm, respectivamente, superiores para naranja y mandarina e inferior para limón si se comparan con las medias 2017-2020.

GRAFICO 8: PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS 2022

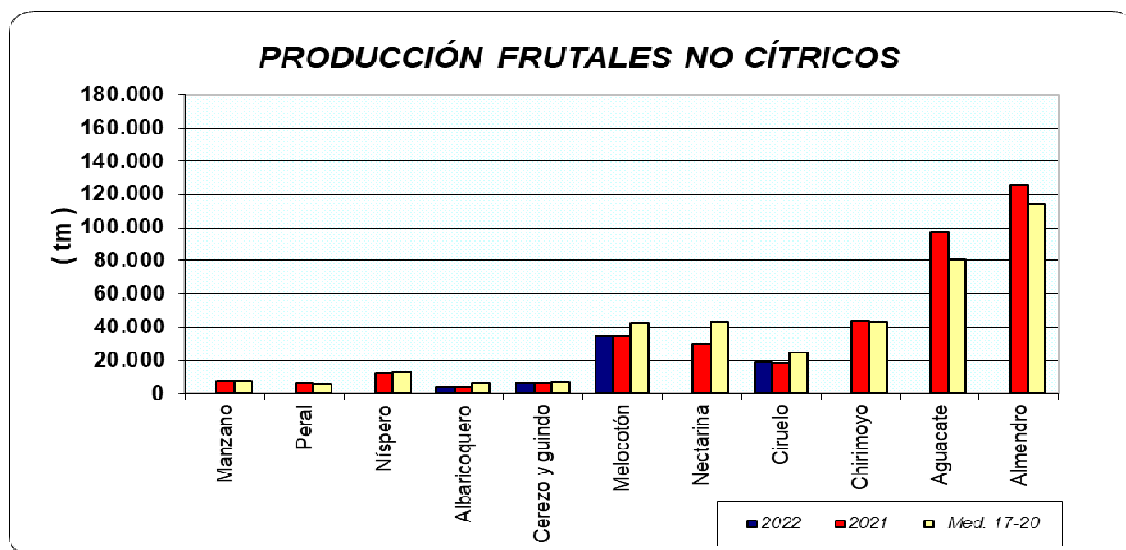


## PRODUCCIÓN DE FRUTALES

Estas previsiones de producción de fruta de hueso, todavía muy preliminares marcan producciones similares de ciruelas,

albaricoques, cerezas y melocotón si comparamos las cifras de este año con las del año anterior.

GRAFICO 9: PRODUCCIÓN FRUTALES 2022



## PRODUCCIÓN DE OLIVAR

En la producción de olivar, ocurre igual que con el grupo de cítricos, durante los primeros meses de 2022 se proporcionan datos que corresponden al año 2021. Los datos de

producción de aceite de oliva en 2021 indican una cifra superior si la comparamos con la de la media de los años 17-20.

**GRAFICO 10: PRODUCCIÓN DE ACEITUNA 2022**

