

Informe sobre el resumen de la campaña de producción de cítricos en Andalucía

Campaña 2021/22

1. Consideraciones previas

Como en años anteriores, durante el mes de agosto se realizaron las visitas a campo a una muestra de parcelas representativa para la elaboración del primer aforo de cítricos de la campaña 2021-2022, cuyos resultados fueron presentados y publicados en septiembre de 2021.

Posteriormente, en marzo de 2022, se realizó una revisión de estos datos con la información aportada sobre producciones finales obtenidas por variedad en las distintas Organizaciones de Productores de Frutas y Hortalizas (OPFH) del sector de cítricos.

Por último, en mayo se realizó el presente resumen de la campaña de cítricos 2021/2022. Para ello se han recopilado datos de 21 OPFH, distribuidas en las diferentes zonas productoras, que representan una superficie total de 11.287,36 ha, un 13,7 % de la superficie productiva de cítricos de Andalucía. Con los rendimientos medios por variedad obtenidos de esta fuente de información y la superficie productiva de cítricos de 2021 se obtuvieron las producciones por variedad y, agregando estos datos, las producciones totales por especie que se muestran a continuación. La producción final por especie y por provincia, así como su variación respecto a la campaña anterior, se muestra en el Anexo.

2. Resumen de la producción de cítricos 2021-2022

La **producción total de cítricos en la campaña 2021/2022 en Andalucía asciende a un total de 2.668.241 toneladas**, de las cuales un 71,9 % corresponden a naranja, con 1.919.755 t, un 22 % a mandarina, con 587.415 t, y un 4,6 % a limón, con 122.133 t. El resto de producción se reparte entre pomelo con 29.651 t (un 1,1 % del total de cítricos) y los grupos minoritarios de naranja amarga (7.405 t, un 0,3 %) y de otros cítricos (1.882 t, un 0,1 %). Los resultados por especie y subgrupos se muestran en la Tabla 1.





Tabla 1. Producción de cítricos en Andalucía por especie y grupo.

ESPECIE	GRUPO	Producción 2021/22 (t)
MANDARINA	Grupo Satsumas	11.413
	Grupo Clementinas	140.908
	Grupo Otras Mandarinas	435.094
	Total Mandarinas	587.415
NARANJA DULCE	Grupo Navel	1.194.706
	Grupo Blancas	310.292
	Grupo Sanguinas	18.754
	Grupo Tardías	396.003
	Total Naranja Dulce	1.919.755
NARANJA AMARGA		7.405
LIMÓN		122.133
POMELO		29.651
OTROS CÍTRICOS		1.882
TOTAL CÍTRICOS		2.668.241

Fuente: elaboración propia.

En cuanto a la producción en esta campaña 2021/2022, y su variación respecto los resultados definitivos de la campaña anterior, se observa que la producción total de cítricos de este año ha sido un 14,1 % superior a lo cosechado a lo largo de la campaña pasada. Este aumento se debe a una mayor producción de los principales cultivos, con un incremento de la mandarina del 25,6 %, del 12 % en naranja y 3,2 % en limón. En la Tabla 2 se muestra la producción de cítricos en Andalucía por especie en la actual campaña y en la anterior, así como la variación entre ambas.

Tabla 2. Producción de cítricos en Andalucía en las dos últimas campañas y su variación.

ESPECIE	Producción 2020/21 (t)	Producción 2021/22 (t)	Variación 2020-2021
Naranja Dulce	1.714.617	1.919.755	12,0 %
Naranja Amarga	6.832	7.405	8,4 %
Mandarina	467.508	587.415	25,6 %
Limón	118.343	122.133	3,2 %
Pomelo	30.274	29.651	-2,1 %
Otros cítricos	1.265	1.882	48,8 %
TOTAL CÍTRICOS	2.338.839	2.668.241	14,1 %

Fuente: elaboración propia.



Atendiendo a la distribución por provincias, **Sevilla** encabeza la producción de cítricos, con el **42,8 %** de la producción total de Andalucía, un **23,7 %** corresponde a **Huelva**, un **15,8 %** a **Córdoba**, un **9,4 %** a **Almería**, un **6,3 %** a **Málaga**, un **1,6 %** a **Cádiz** y un **0,3 %** a **Granada**. La distribución de la producción por provincias y por especie se recoge en la Tabla 3.

Tabla 3. Distribución de la producción de cítricos en la campaña 2021/2022 por especie y provincia (t)

ESPECIE	Almería	Cádiz	Córdoba	Granada	Huelva	Málaga	Sevilla	Total
Naranja Dulce	147.485	28.205	412.384	7.302	288.464	64.831	971.084	1.919.755
Naranja Amarga	0	32	95	64	0	2.765	4.449	7.405
Mandarina	64.015	10.357	4.664	502	337.843	21.626	148.408	587.415
Limón	37.764	384	168	685	3.280	75.769	4.083	122.133
Pomelo	1.239	3.949	4.710	75	3.131	1.776	14.771	29.651
Otros cítricos	1.261	0	0	7	195	310	109	1.882
TOTAL CÍTRICOS	251.764	42.927	422.021	8.635	632.913	167.077	1.142.904	2.668.241

Fuente: elaboración propia.

3. Evolución de la superficie y producción de cítricos por especie

Cítricos principales

En Andalucía la **superficie total de cítricos** alcanzó en 2021 las **88.876 hectáreas¹**, predominando la **naranja dulce**, con un **67 %** de la superficie, seguida de **mandarina** con un **23 %** y **limón** con **8 %** (Gráfico 1).

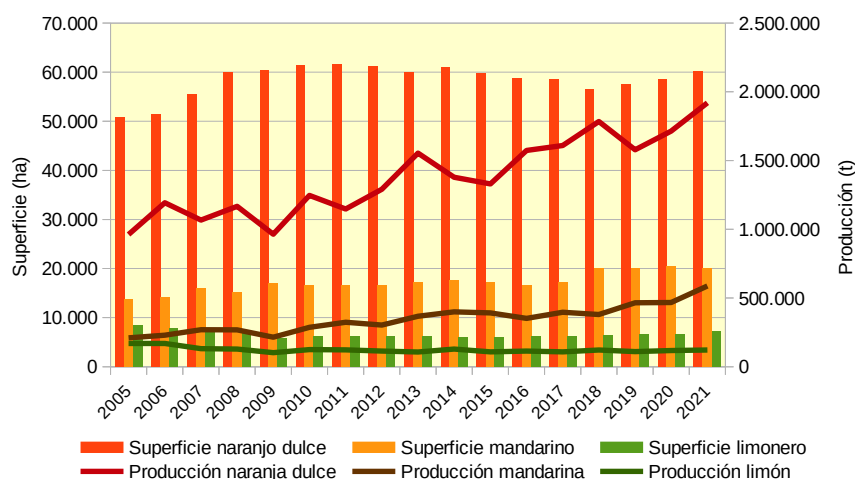


Gráfico 1. Evolución de superficies y producciones de naranjo dulce, mandarina y limonero en Andalucía desde el año 2005¹.

¹ Datos del anuario 2021 provisionales.



Naranja dulce

En el caso de la naranja dulce, se observa que hasta 2018 sufrió un descenso paulatino de superficie, mientras que en los últimos años vuelve a subir ligeramente hasta las **60.241 ha** actuales¹.

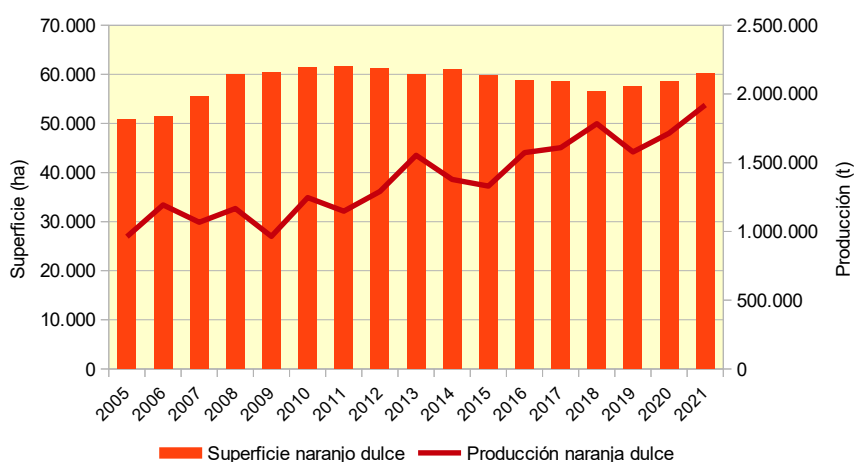


Gráfico 2. Evolución de superficies y producciones de naranjo en Andalucía desde el año 2005¹.

La producción total de naranja dulce en esta campaña ha sido de **1.919.755 t**. Sevilla con **971.084 t (50,6 %)** es la primera provincia productora, seguida por **Córdoba (21,5 %)** y **Huelva (15 %)**.

Mandarina

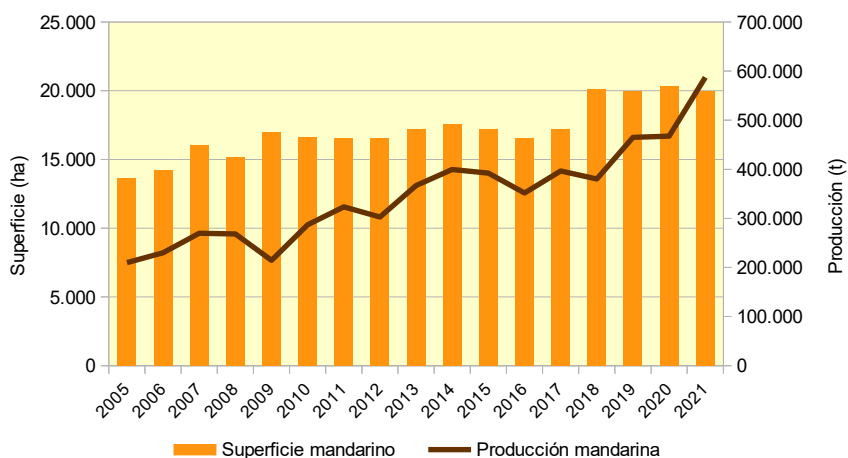


Gráfico 3. Evolución de superficies y producciones de mandarina en Andalucía desde el año 2005¹.

¹ Datos del anuario 2021 provisionales.



La superficie de mandarino ha experimentado un incremento progresivo en los últimos años, hasta alcanzar las **19.991 ha** en 2021¹.

En la campaña 2021/2022 se registraron **587.415 t** de mandarina. Por provincias, la primera productora es con diferencia **Huelva**, con el **57,5 %** de las toneladas totales, seguida por **Sevilla** con un **25,3 %** y **Almería** con **10,9 %**, de modo que entre las tres suman el 93,7 % de la producción total.

Limón

Como se aprecia en el siguiente gráfico, la superficie de limón descendió hasta 2009 a consecuencia de los arranques que se realizaron, principalmente a causa de los problemas de mercado de esta fruta, estabilizándose posteriormente y con una tendencia al alza en los últimos años. En 2021 la superficie de limonero subió hasta las 7.127 ha¹.

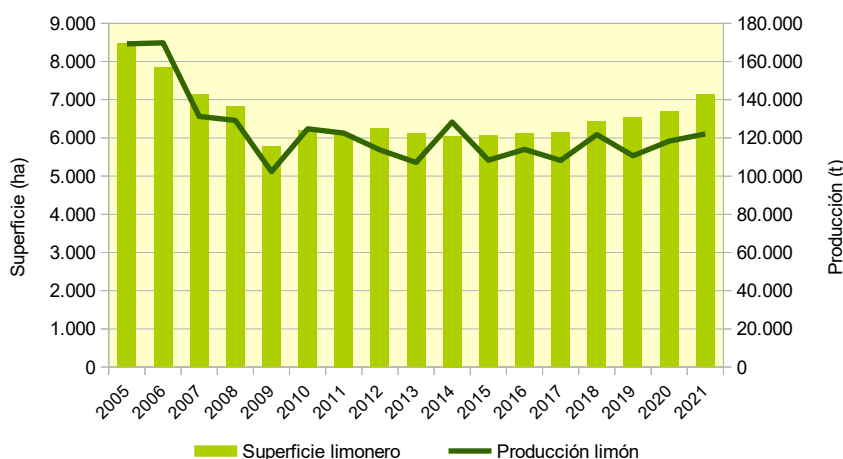


Gráfico 4. Evolución de superficies y producciones de limón en Andalucía desde el año 2005¹.

Según los datos de la presente campaña se recogieron **122.133 t** de limones. Por provincias la principal productora es **Málaga** donde se cosecharon **75.769 t (62 %)**, seguida por **Almería (30,9 %)**, de manera que entre las dos suman el 93 % de la producción total de limón en Andalucía.

Naranja amarga

Cultivo que se encuentra en plantaciones regulares sobre todo en Sevilla donde hay 140 ha que suponen el 48,6 % de las 288 ha que hay en toda la Comunidad.

La producción de este año ha sido de **7.405 t**, un 8,4 % superior a la de la campaña 2020-2021.

¹ Datos del anuario 2021 provisionales.



Pomelo

Es una especie de la que se contabilizan 968 ha según el anuario 2021, de las cuales el **39,8 %** se encuentran en **Sevilla**, un **13,22 %** en **Cádiz** y el **11 %** en **Huelva**.

La producción de esta campaña ha sido de **29.651 t**, un 2,1 % inferior a la del año anterior.

Otros cítricos

Bajo este epígrafe se agrupan varias especies como limas, *Poncirus* spp. y otras plantaciones no identificadas. En 2021 había 261 ha de este grupo minoritario, donde se ha recogido en esta campaña una producción de **1.882 t**, un 48,8 % más que en la campaña anterior.



ANEXO

Tabla 9. Comparativa entre la producción de la campaña 2020-2021 y el resumen de campaña 2021-2022. Cifras por provincias, especies y totales.

ALMERÍA	Producción 2020/21 (t)	Producción 2021/22 (t)	Variación 2020-2021
Naranja Dulce	93.417	147.485	57,9 %
Naranja Amarga	0	0	--
Mandarina	62.625	64.015	2,2 %
Limón	40.741	37.764	-7,3 %
Pomelo	830	1.239	49,3 %
Otros cítricos	748	1.261	68,6 %
TOTAL CÍTRICOS	198.361	251.764	26,9 %

CADIZ	Producción 2020/21 (t)	Producción 2021/22 (t)	Variación 2020-2021
Naranja Dulce	43.758	28.205	-35,5 %
Naranja Amarga	26	32	23,1 %
Mandarina	11.383	10.357	-9,0 %
Limón	409	384	-6,1 %
Pomelo	3.353	3.949	17,8 %
Otros cítricos	0	0	--
TOTAL CÍTRICOS	58.929	42.927	-27,2 %

CÓRDOBA	Producción 2020/21 (t)	Producción 2021/22 (t)	Variación 2020-2021
Naranja Dulce	339.801	412.384	21,4 %
Naranja Amarga	103	95	-7,8 %
Mandarina	4.307	4.664	8,3 %
Limón	191	168	-12,0 %
Pomelo	5.087	4.710	-7,4 %
Otros cítricos	0	0	--
TOTAL CÍTRICOS	349.489	422.021	20,8 %

GRANADA	Producción 2020/21 (t)	Producción 2021/22 (t)	Variación 2020-2021
Naranja Dulce	9.070	7.302	-19,5 %
Naranja Amarga	52	64	23,1 %
Mandarina	419	502	19,8 %
Limón	815	685	-16,0 %
Pomelo	102	75	-26,5 %
Otros cítricos	15	7	-53,3 %
TOTAL CÍTRICOS	10.473	8.635	-17,5 %



HUELVA	Producción 2020/21 (t)	Producción 2021/22 (t)	Variación 2020-2021
Naranja Dulce	253.449	288.464	13,8 %
Naranja Amarga	0	0	--
Mandarina	281.199	337.843	20,1 %
Limón	4.933	3.280	-33,5 %
Pomelo	3.194	3.131	-2,0 %
Otros cítricos	195	195	0,0 %
TOTAL CÍTRICOS	542.970	632.913	16,6 %

MÁLAGA	Producción 2020/21 (t)	Producción 2021/22 (t)	Variación 2020-2021
Naranja Dulce	59.391	64.831	9,2 %
Naranja Amarga	2.259	2.765	22,4 %
Mandarina	14.467	21.626	49,5 %
Limón	67.843	75.769	11,7 %
Pomelo	1.434	1.776	23,8 %
Otros cítricos	65	310	376,9 %
TOTAL CÍTRICOS	145.459	167.077	14,9 %

SEVILLA	Producción 2020/21 (t)	Producción 2021/22 (t)	Variación 2020-2021
Naranja Dulce	915.731	971.084	6,0 %
Naranja Amarga	4.392	4.449	1,3 %
Mandarina	93.108	148.408	59,4 %
Limón	3.411	4.083	19,7 %
Pomelo	16.274	14.771	-9,2 %
Otros cítricos	242	109	-55,0 %
TOTAL CÍTRICOS	1.033.158	1.142.904	10,6 %

ANDALUCÍA	Producción 2020/21 (t)	Producción 2021/22 (t)	Variación 2020-2021
Naranja Dulce	1.714.617	1.919.755	12,0 %
Naranja Amarga	6.832	7.405	8,4 %
Mandarina	467.508	587.415	25,6 %
Limón	118.343	122.133	3,2 %
Pomelo	30.274	29.651	-2,1 %
Otros cítricos	1.265	1.882	48,8 %
TOTAL CÍTRICOS	2.338.839	2.668.241	14,1 %