



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

DIRECCION GENERAL DE PRODUCCIONES Y
MERCADOS AGRARIOS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE FRUTAS Y
HORTALIZAS Y VITIVINICULTURA

CÍTRICOS: Análisis de la Realidad Productiva 2020

Madrid, 8 de julio de 2021.



Introducción al análisis

Análisis de la realidad productiva de los diferentes frutales de hueso respecto a:

- Representatividad de la información recogida.
- Variación de superficies 2020 vs 2019.
- Edad de plantación
- Variedades plantadas
- Otras cuestiones como:
 - Pendiente de las plantaciones
 - Estratificación de las plantaciones



Índice de Contenido

El presente análisis se ha realizado con el fin de profundizar en la mejora del conocimiento de las plantaciones de cítricos, necesidad que se recoge en el Plan de Medidas del MAPA para el sector cítrico de 2 de abril de 2019.



La información utilizada de base para realizar este documento se ha obtenido a través de la Solicitud Única y las inscripciones en el Registro General de la Producción Agrícola. En ambas fuentes desde 2019 se recoge obligatoriamente información en las superficies plantadas con frutales referente al año de plantación y a las variedades. Este tipo de datos se procesan para su posterior análisis temporal y territorial, permitiéndonos en este 2020 (segundo año del que se dispone información) observar cuestiones interesantes que se reflejan en este documento.

Asimismo, consideramos clave el análisis de la representatividad de los datos recogidos a través del Registro de Solicitud Única (en adelante RSU) y el Registro General de la Producción Agrícola (en adelante REGEPA) sobre aquellos que aparecen en las estadísticas oficiales del Ministerio como son las Superficies Anuales publicadas recientemente para el año 2020.

Además se recoge en este análisis otro tipo de información que también se obtiene desde la Solicitud Única como es la distribución de la superficie en función de la pendiente y la estratificación de las explotaciones según su tamaño, pudiendo comparar diferentes cultivos o regiones.

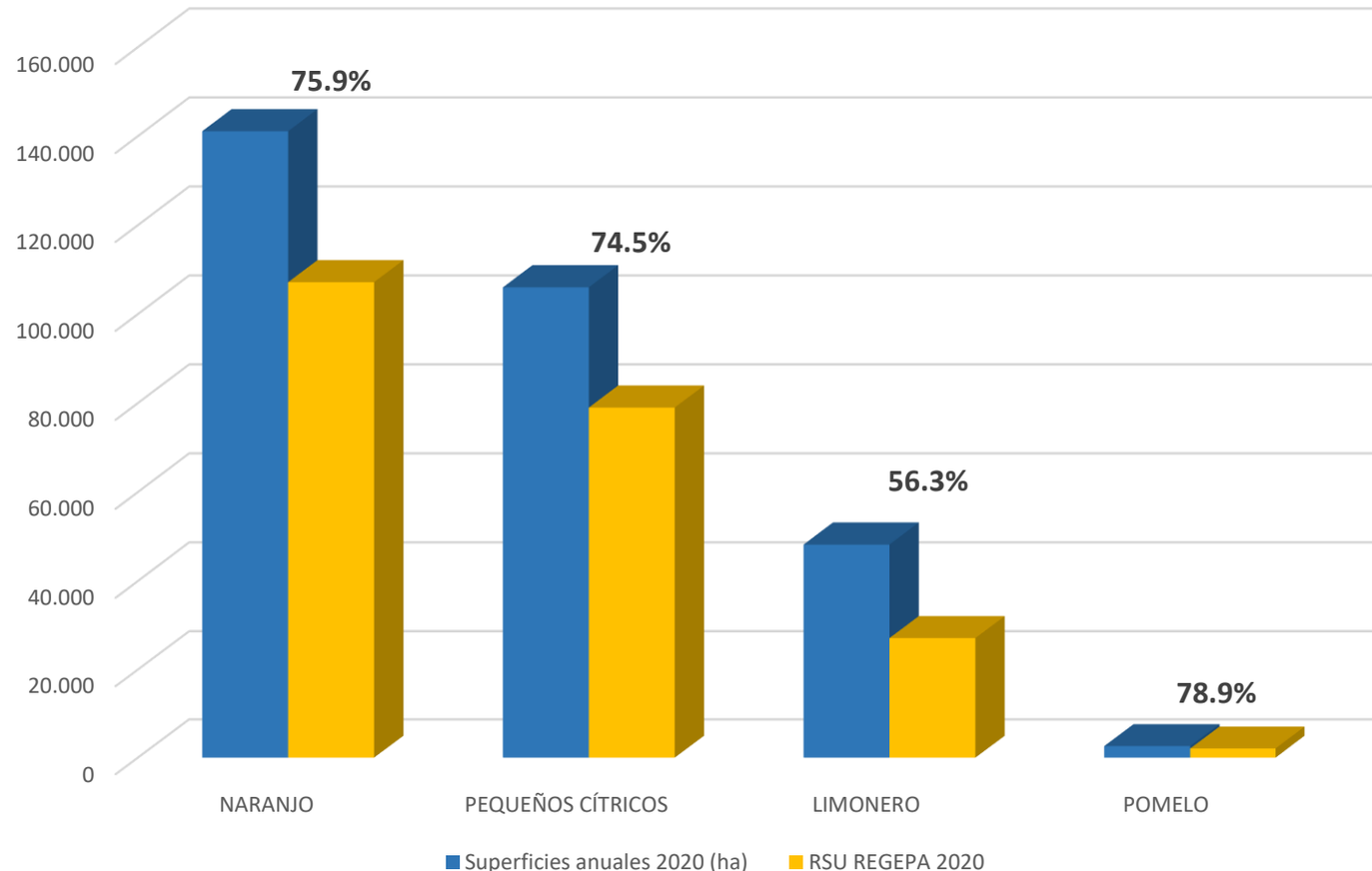
Este documento supone un extracto del análisis completo que se ha realizado en formato “Excel”, mucho más amplio con información detallada a nivel provincial y autonómico, que también estará disponible en la página web, posibilitando a los usuarios realizar las consultas que deseen.

La puesta a disposición de la información de la que se dispone en la Administración, permite conocer mejor la realidad del sector, contribuyendo a una mejor toma de decisiones, tanto por parte de los agricultores como por las administraciones.

ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS



Cítricos: Superficies anuales 2020 vs RSU REGEPA 2020



La Solicitud Única 2020 y REGEPA 2020 recoge el 72% de la superficie total de cítricos incluida en las Superficies Anuales 2020 publicadas por el MAPA. El limonero es el que menos representación tiene.

* El % es la relación entre Superficies anuales y RSU REGEPA (2020)

Superficies Anuales 2020: [Superficies y producciones anuales de cultivos \(mapa.gob.es\)](http://mapa.gob.es)

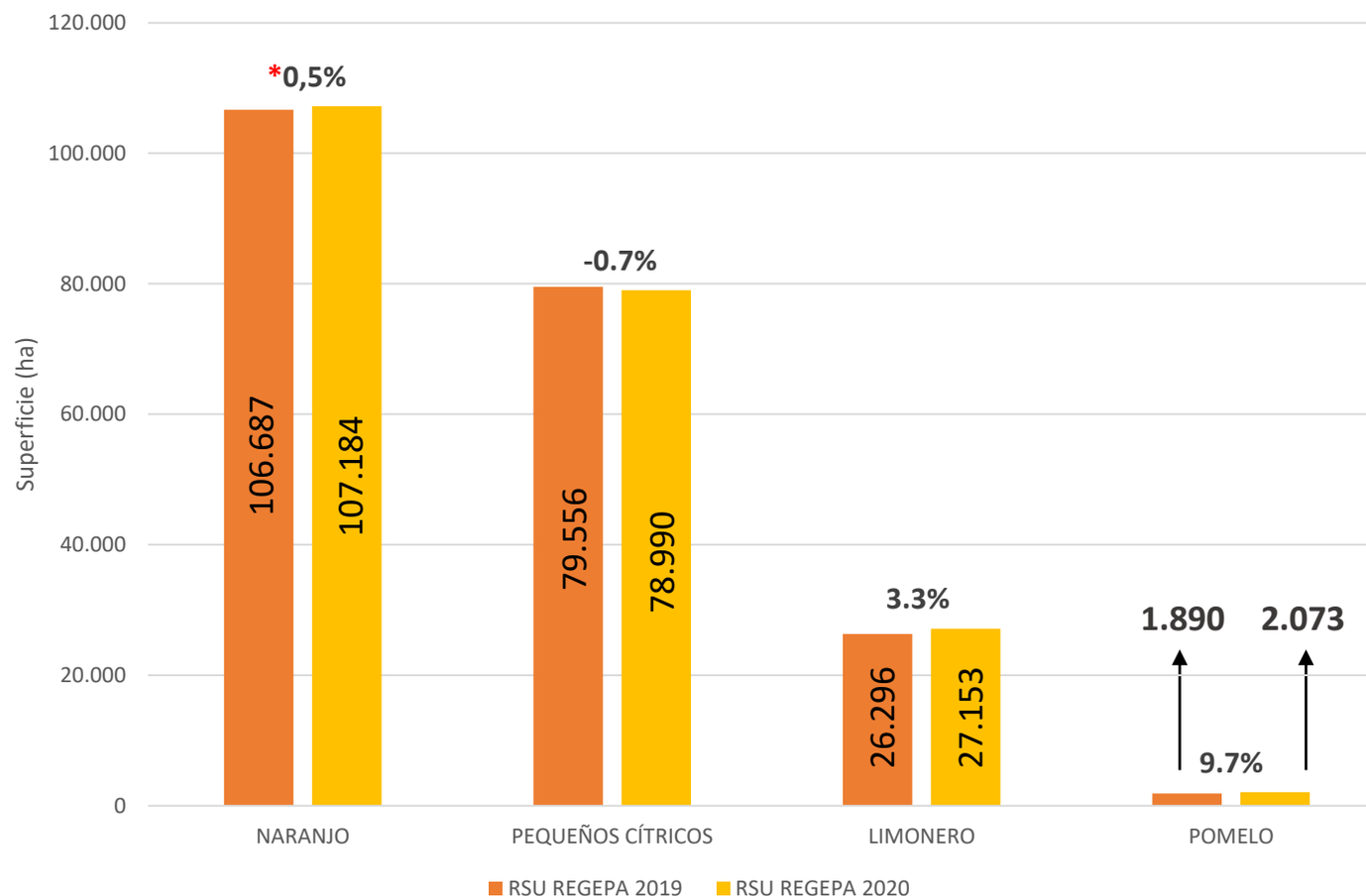
*Actualización de datos a 14/04/2021

DATOS 2020: CÍTRICOS

ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS



Datos: RSU REGEPA 2019 vs 2020 en Cítricos (ha)



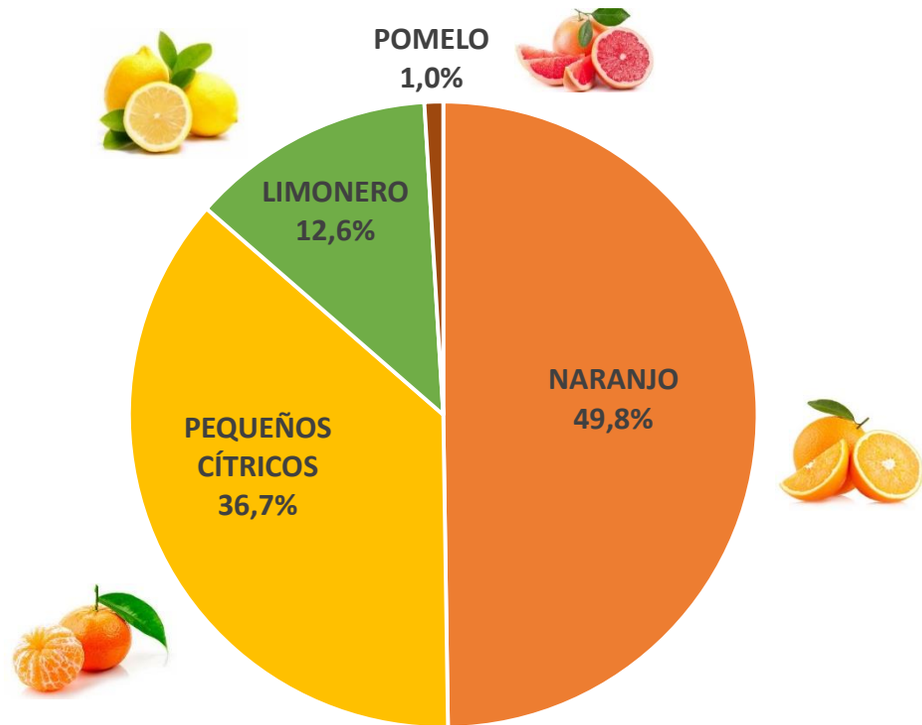
Se ha incrementado muy ligeramente (+0,5%) la superficie incluida en la Solicitud Única y REGEPA en 2020 respecto a 2019, sobre todo en pomelo y limonero.

DATOS 2020: CÍTRICOS

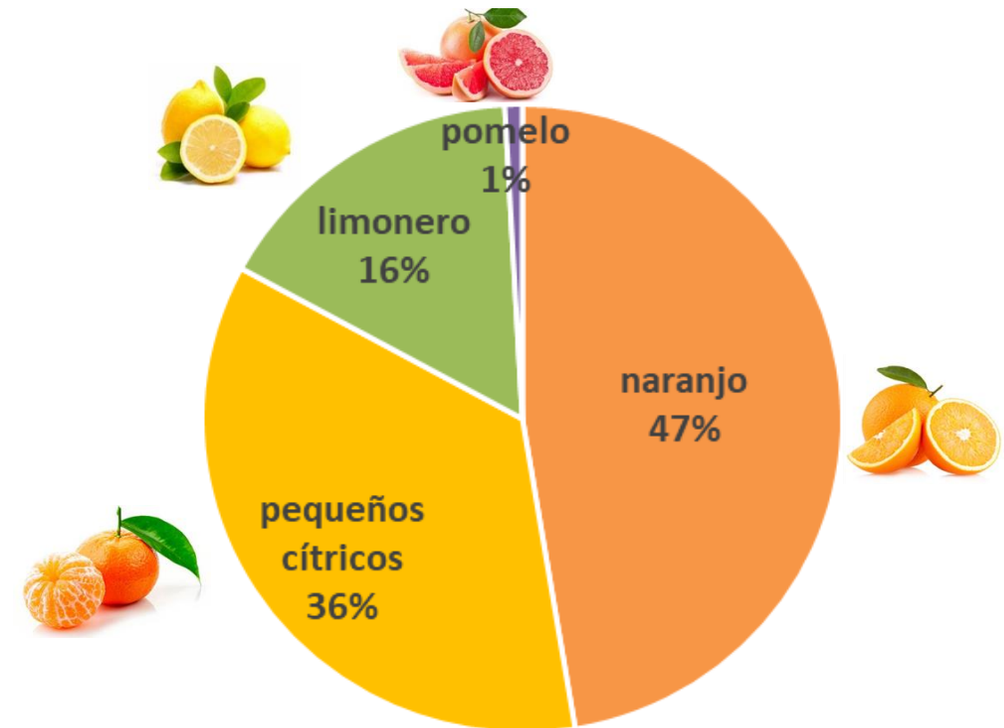
*Actualización de datos a 14/04/2021

ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS

RSU REGEPA 2020 Cítricos



SUPERFICIES DE CULTIVO MAPA 2020



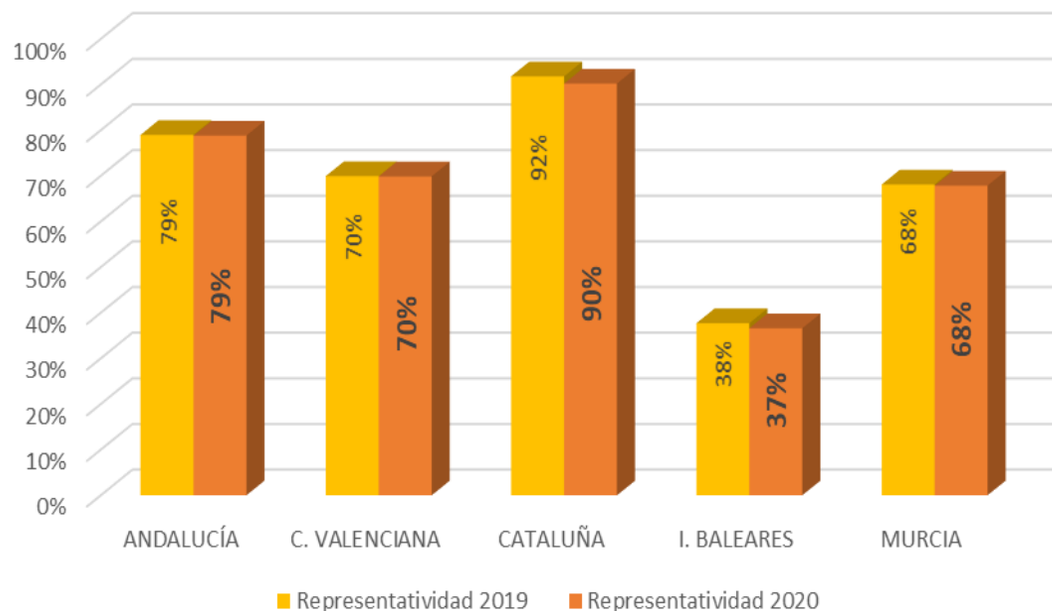
En 2020, según las superficies incluidas en la Solicitud Única y REGEPA, el 50% está destinada al cultivo de naranja, cifra ligeramente superior al de las superficies anuales de cultivo MAPA.

DATOS 2020: CÍTRICOS

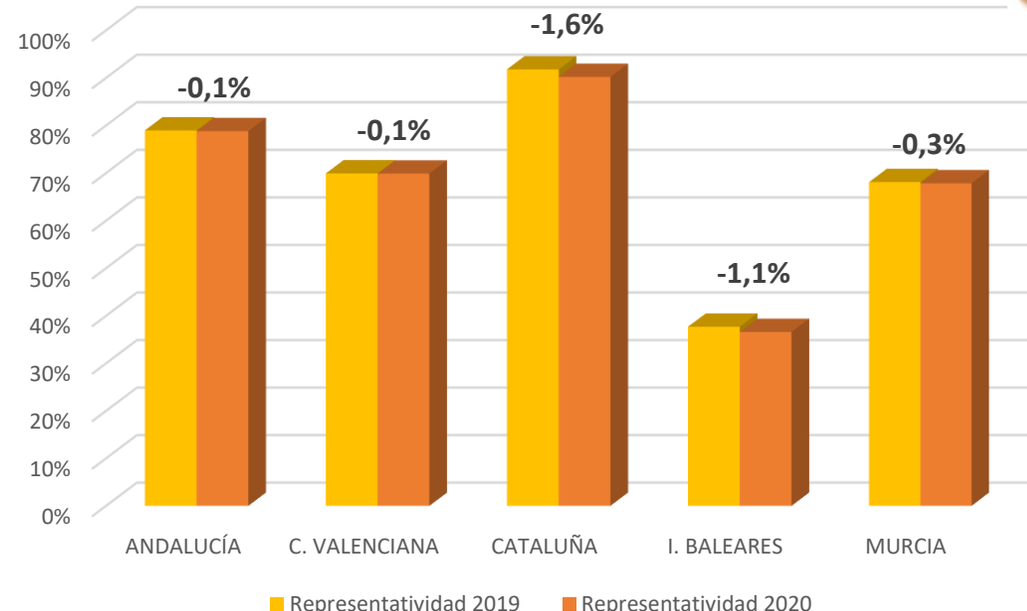
ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS



Cítricos (CCAA): Representatividad 2019 vs 2020



Cítricos (CCAA): Representatividad 2019 vs 2020



Las principales CCAA productoras de cítricos mantienen muy estables las superficies incluidas en la Solicitud Única y REGEPA en 2020 respecto a 2019.

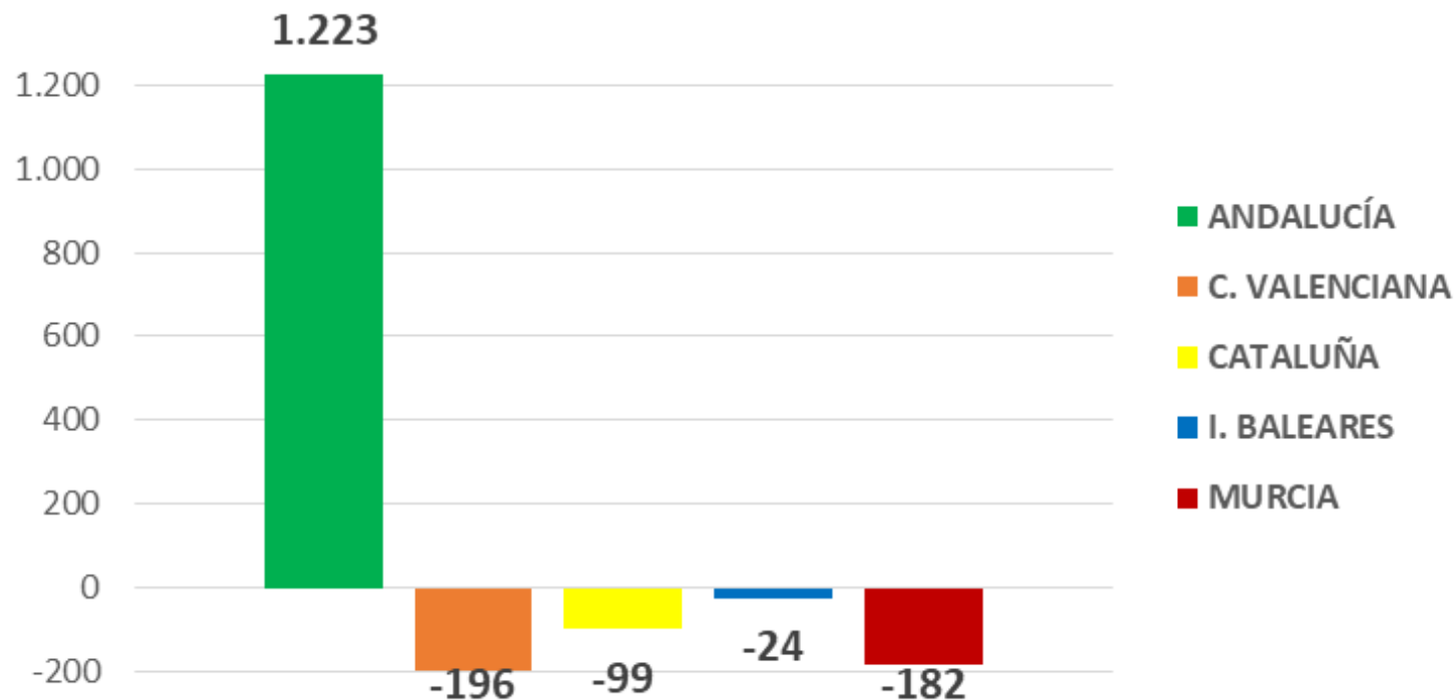
*El % es la relación entre la representatividad de 2019 y 2020



ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS



Variación de la superficie de cítricos por CCAA
2020 vs 2019 (ha)



Andalucía incrementa la superficie un 1,8%, en tanto que la C. Valenciana, Cataluña, Murcia e I. Baleares la disminuyen en un 0,2%, 1,2%, 0,7% y 2,9% respectivamente.

DATOS 2020: CÍTRICOS

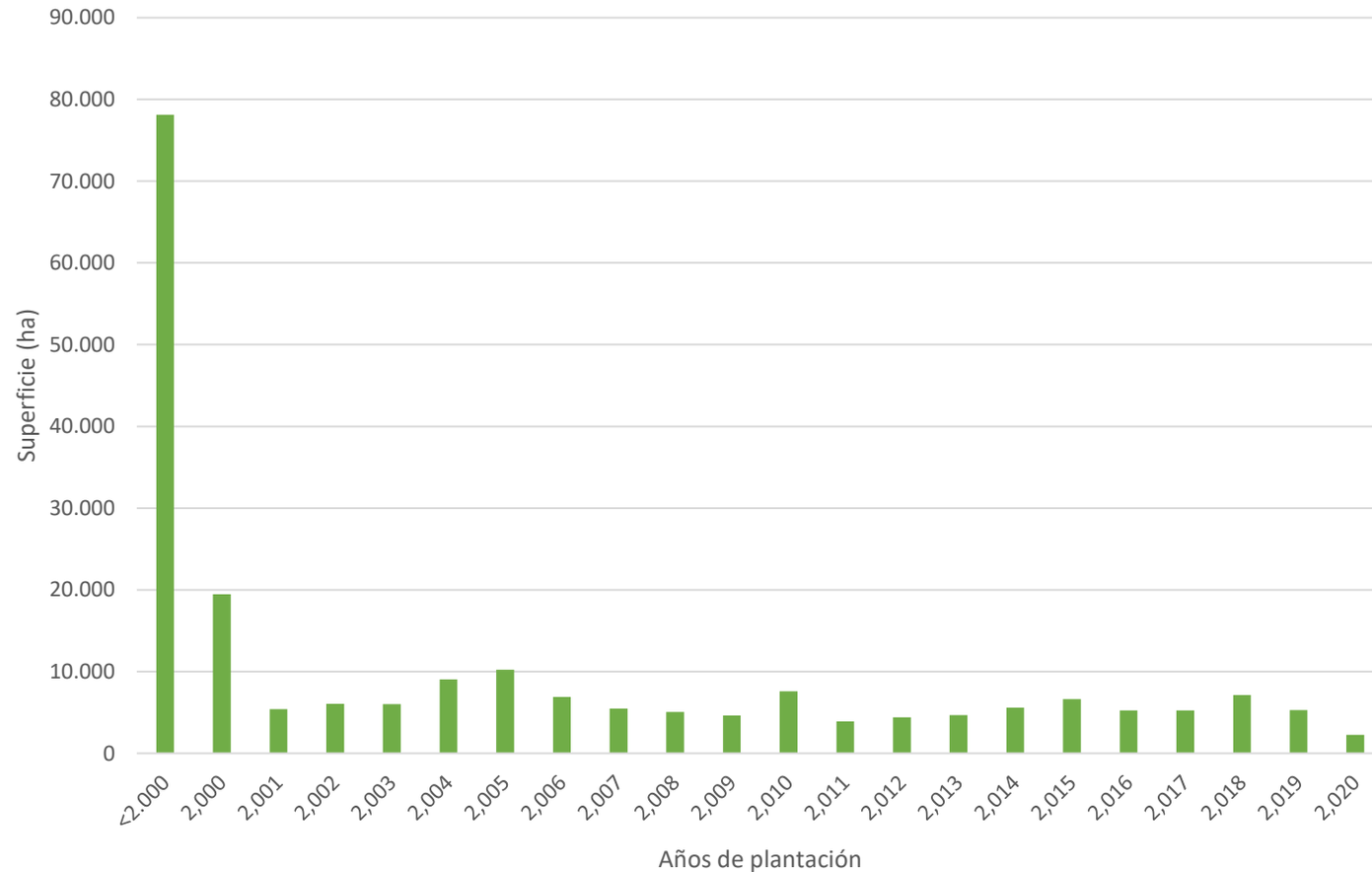
*Actualización de datos a 14/04/2021

ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS

AÑO DE PLANTACIÓN



CITRICOS



El 64% de la superficie de cítricos ha sido plantada después del año 2000, y el 10% en los últimos cinco años.

DATOS 2020: CÍTRICOS

*Actualización de datos a 14/04/2021

ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS

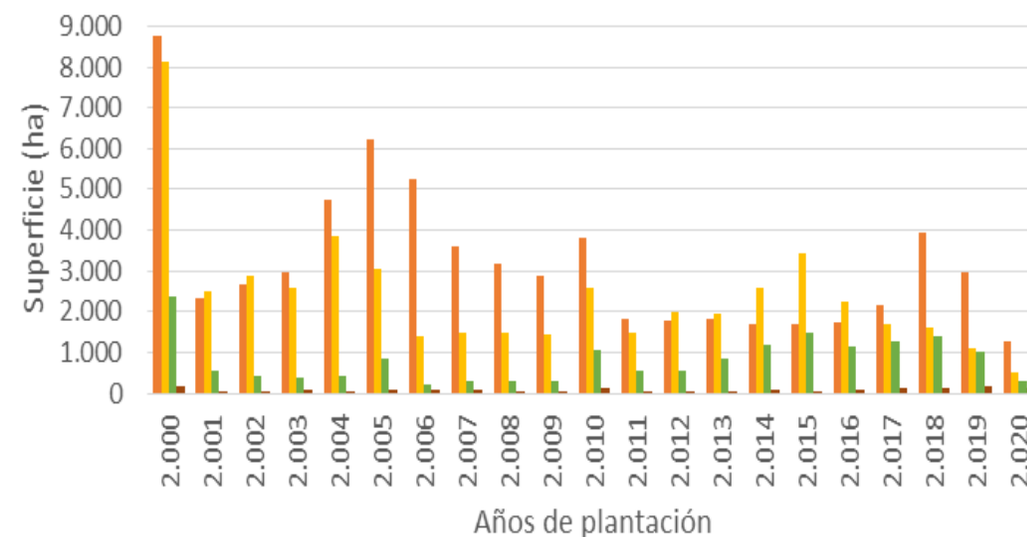
AÑO DE PLANTACIÓN



Distribución por edades por tipos de Cítricos



Distribución por edades por tipos de Cítricos



■ NARANJO ■ PEQUEÑOS CÍTRICOS ■ LIMONERO ■ POMELO

■ NARANJO ■ PEQUEÑOS CÍTRICOS ■ LIMONERO ■ POMELO

Las plantaciones de limón y pomelo son las más jóvenes.

DATOS 2020: CÍTRICOS

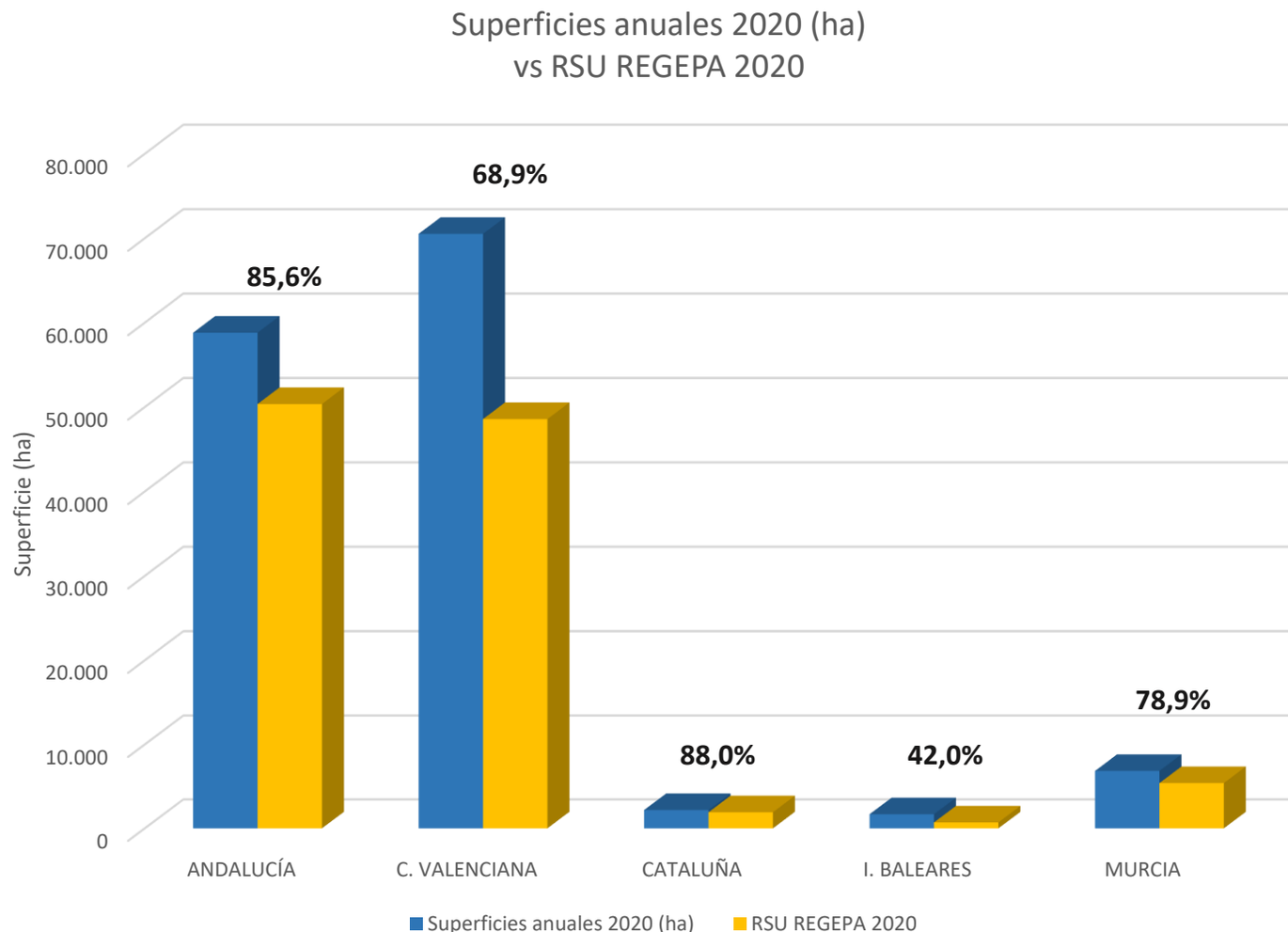
*Actualización de datos a 14/04/2021

ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS



* El % es la relación entre Superficies anuales y RSU REGEPA (2020)

NARANJO



Andalucía es la región en la que las superficies del RSU y REGEPA más se aproximan a las anuales del MAPA.

Superficies Anuales 2020: [Superficies y producciones anuales de cultivos \(mapa.gob.es\)](https://mapa.gob.es)

*Actualización de datos a 14/04/2021

DATOS 2020: CÍTRICOS



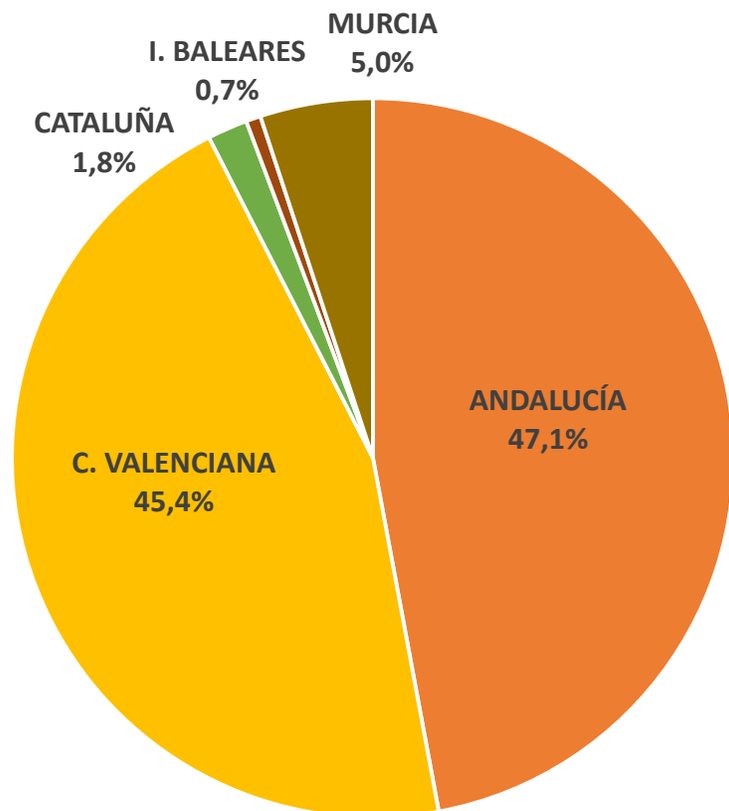
GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

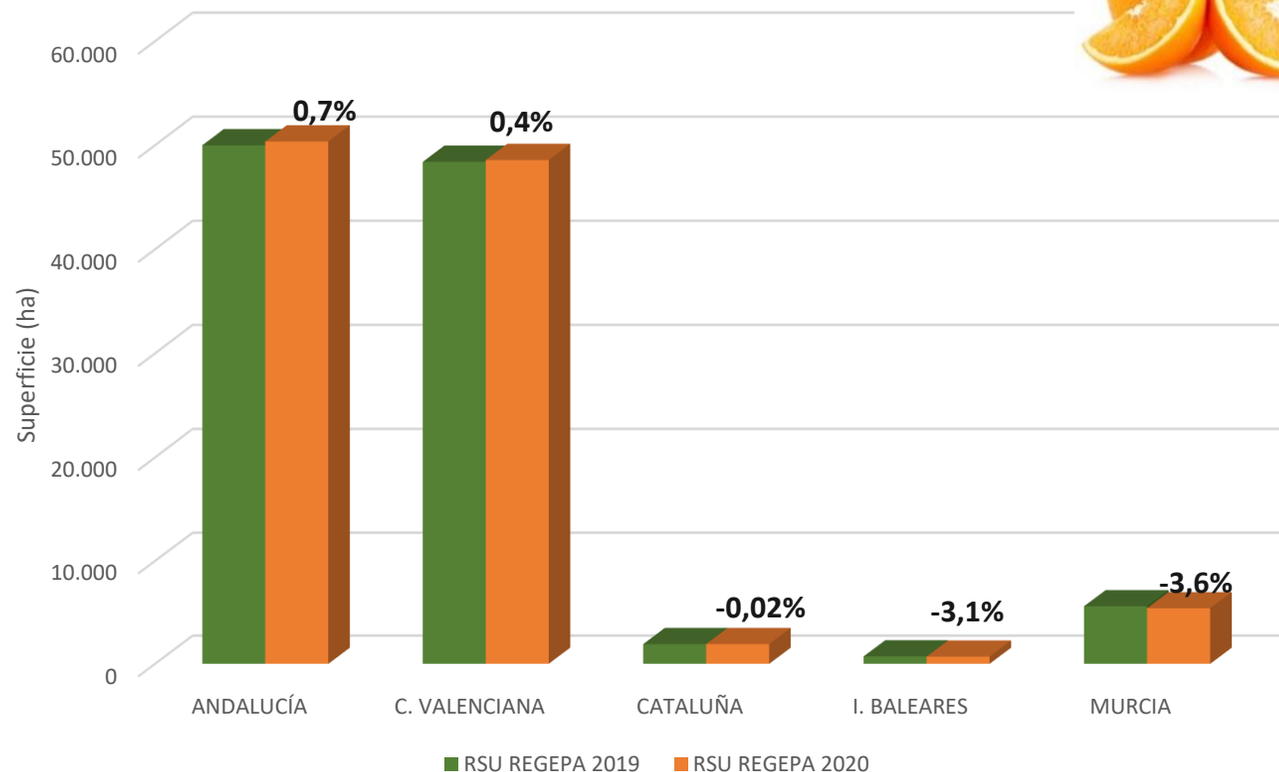
ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS

NARANJO

Distribución autonómica de la superficie plantada



RSU REGEPA 2019-2020



Según los datos del RSU y REGEPA, el 92,5% de la superficie de naranjo se ubica en Andalucía y la C. Valenciana. Se han producido variaciones poco significativas en 2020 respecto a 2019, salvo en la región de Murcia (-200 ha).

DATOS 2020: CÍTRICOS



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

*Actualización de datos a 14/04/2021

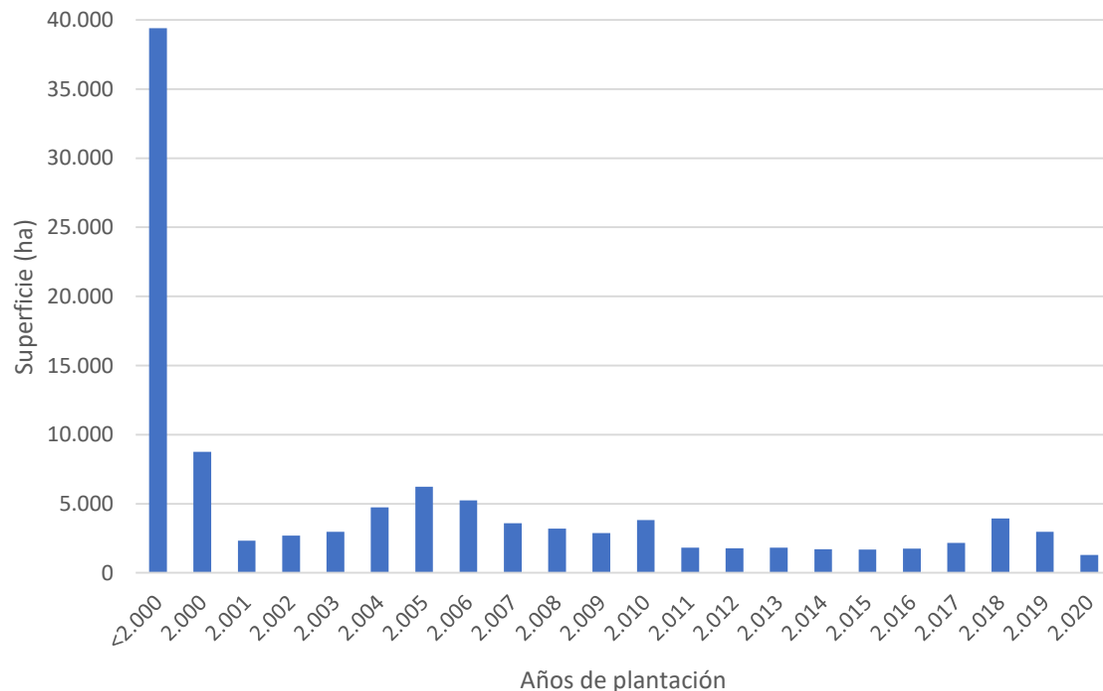
ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS

AÑO DE PLANTACIÓN

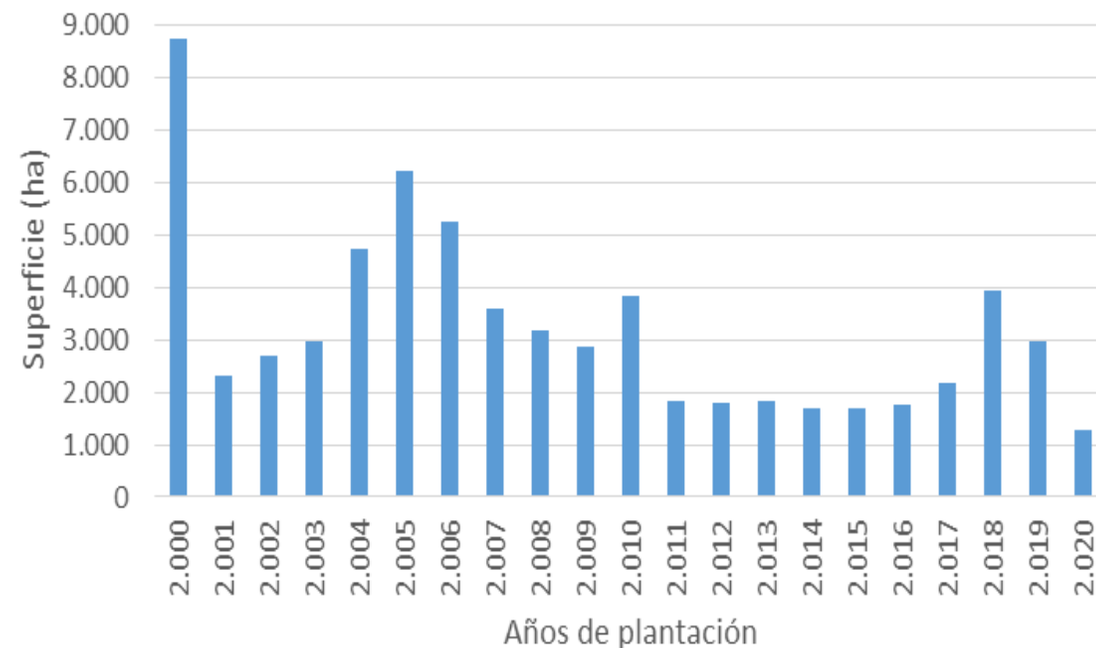


NARANJO

Naranja: ESPAÑA



Naranja: ESPAÑA



El 63% de las plantaciones de naranjo se han realizado con posterioridad al año 2000, habiéndose producido con posterioridad distintos periodos crecientes seguidos de otros recesivos.

DATOS 2020: CÍTRICOS



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

*Actualización de datos a 14/04/2021

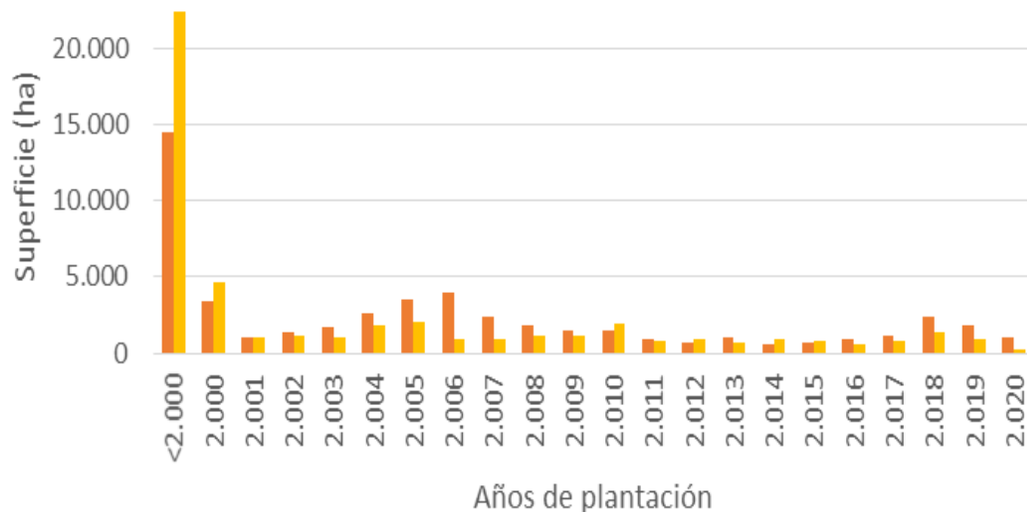
ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS

AÑO DE PLANTACIÓN



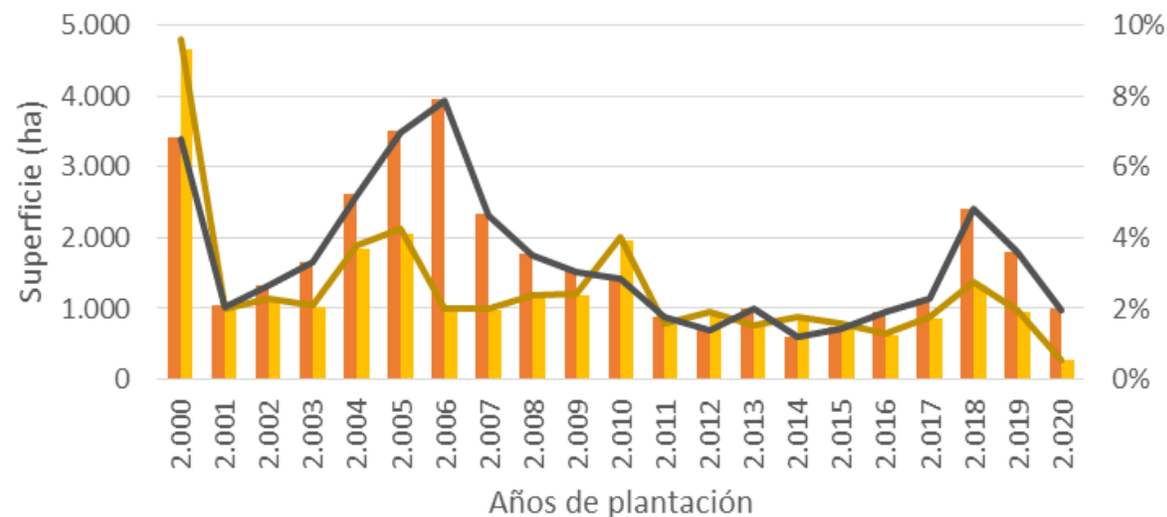
NARANJO

Naranja: Andalucía y C. Valenciana



■ ANDALUCÍA ■ C. VALENCIANA

Naranja: Andalucía y C. Valenciana



■ ANDALUCÍA ■ C. VALENCIANA — % C. VALENCIANA — % ANDALUCÍA

En la C. Valenciana, el 54% de las plantaciones se han realizado con posterioridad al año 2000, elevándose al 71% en Andalucía. Con posterioridad a esa fecha se siguen patrones similares pero con plantaciones mayores en Andalucía.

GRUPOS VARIETALES EN CÍTRICOS

VARIETADES

NARANJO

TIPO	PRECOCIDAD	SUPERFICIE
Blancas	Media estación	9.504
	Tardía	19.631
Navel	Media estación	4.219
	Tardía	39.255
	Temprana	29.901
Sanguinas	Media estación	984
Sin clasificar		3.646
Sin variedad		44
SUPERFICIE TOTAL		107.184



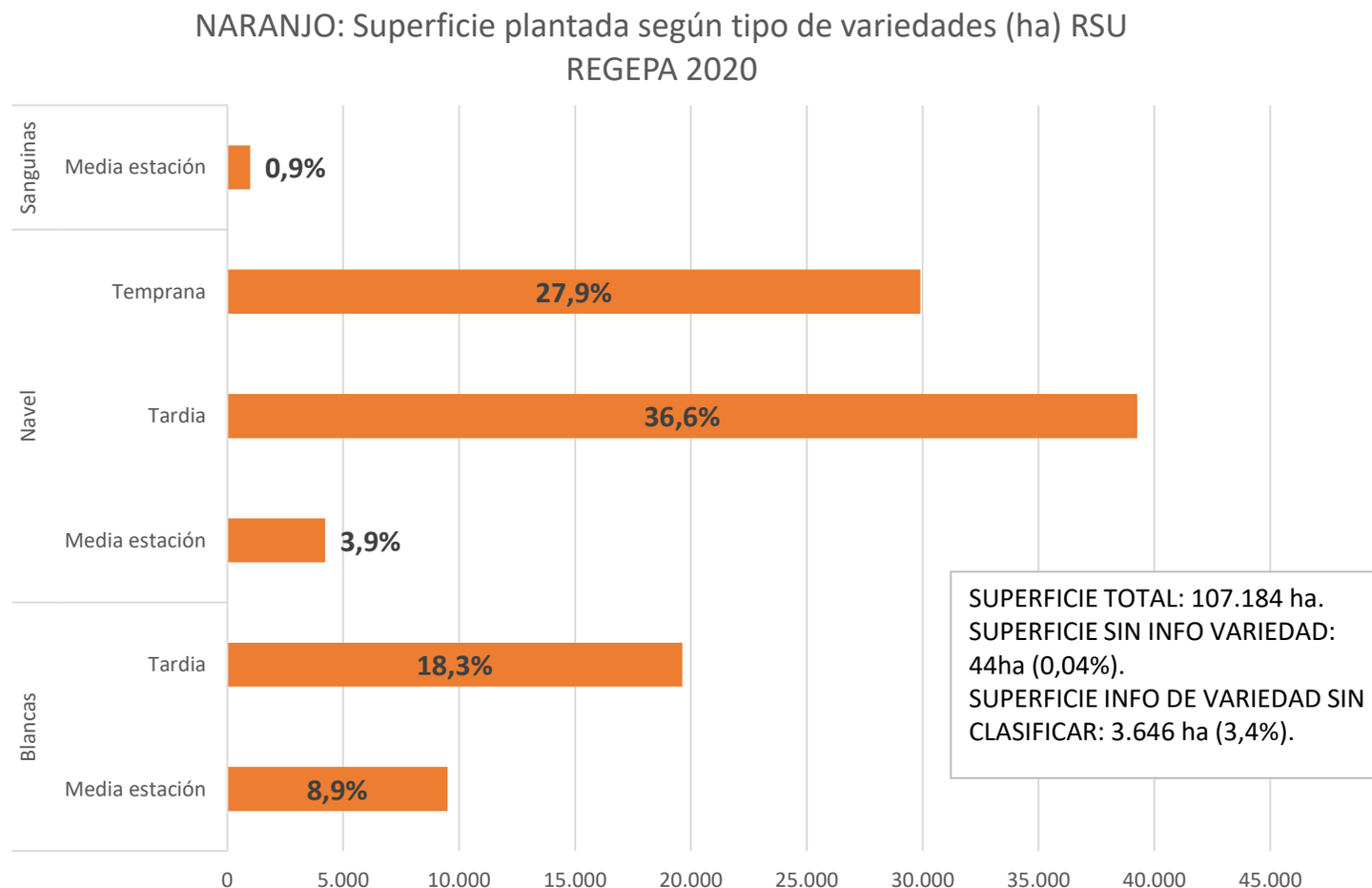
DATOS 2020: CÍTRICOS

*Actualización de datos a 14/04/2021

GRUPOS VARIETALES EN CÍTRICOS

VARIETADES

NARANJO



El 68% de la superficie cultivada de naranjas son del tipo “navel”, en tanto que el 28% lo son del grupo “blancas”. El 29% del total son variedades tempranas, el 14% de media estación y el 57% restante, tardías.

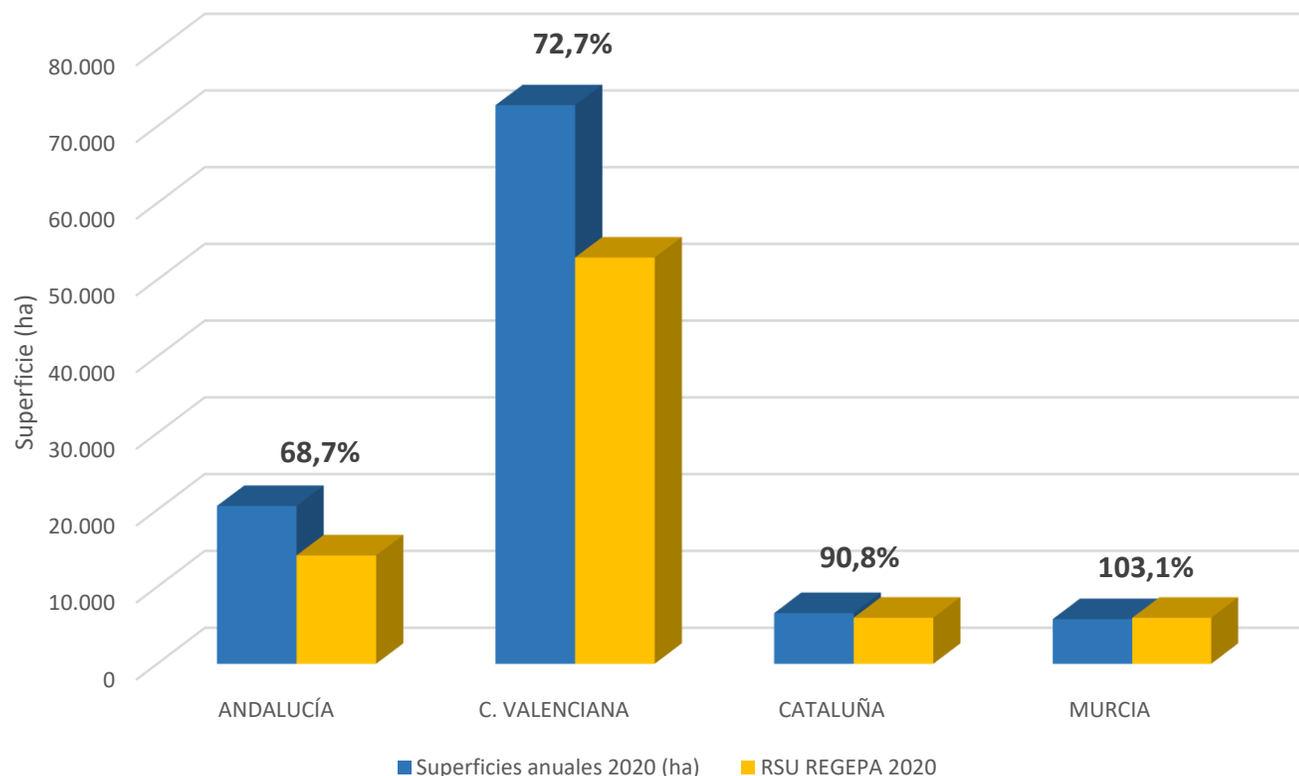


ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS

PEQUEÑOS CÍTRICOS

*El % es la relación entre Superficies anuales y RSU REGEPA (2020)

Pequeños cítricos: Superficies anuales 2020 vs RSU REGEPA 2020



En el caso de los pequeños cítricos, de las principales regiones productoras, la C. Valenciana y Cataluña se sitúan por encima de Andalucía en representatividad de las superficies del RSU y REGEPA sobre las anuales del MAPA. En el caso de Murcia incluso las superan.

Superficies Anuales 2020: [Superficies y producciones anuales de cultivos \(mapa.gob.es\)](https://mapa.gob.es)

*Actualización de datos a 14/04/2021

DATOS 2020: CÍTRICOS



GOBIERNO DE ESPAÑA

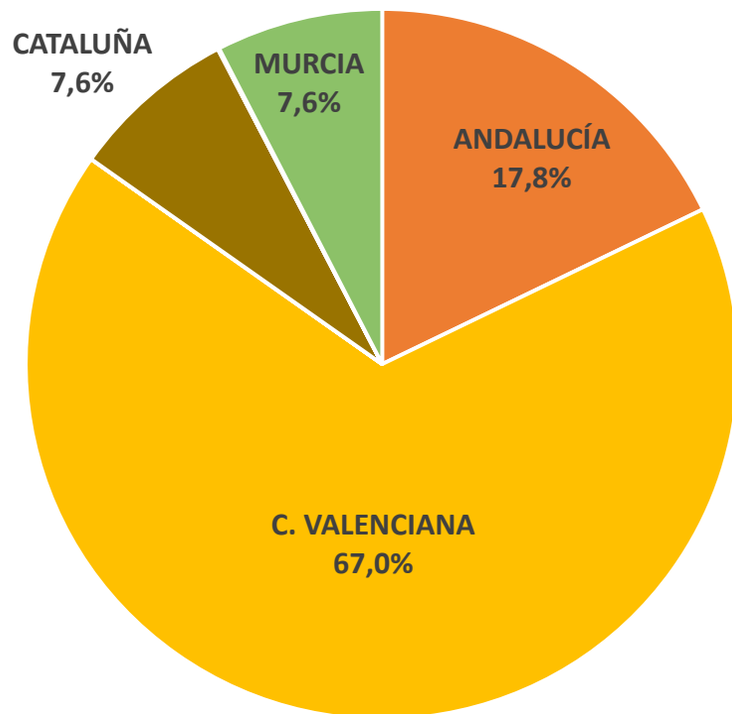
MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS

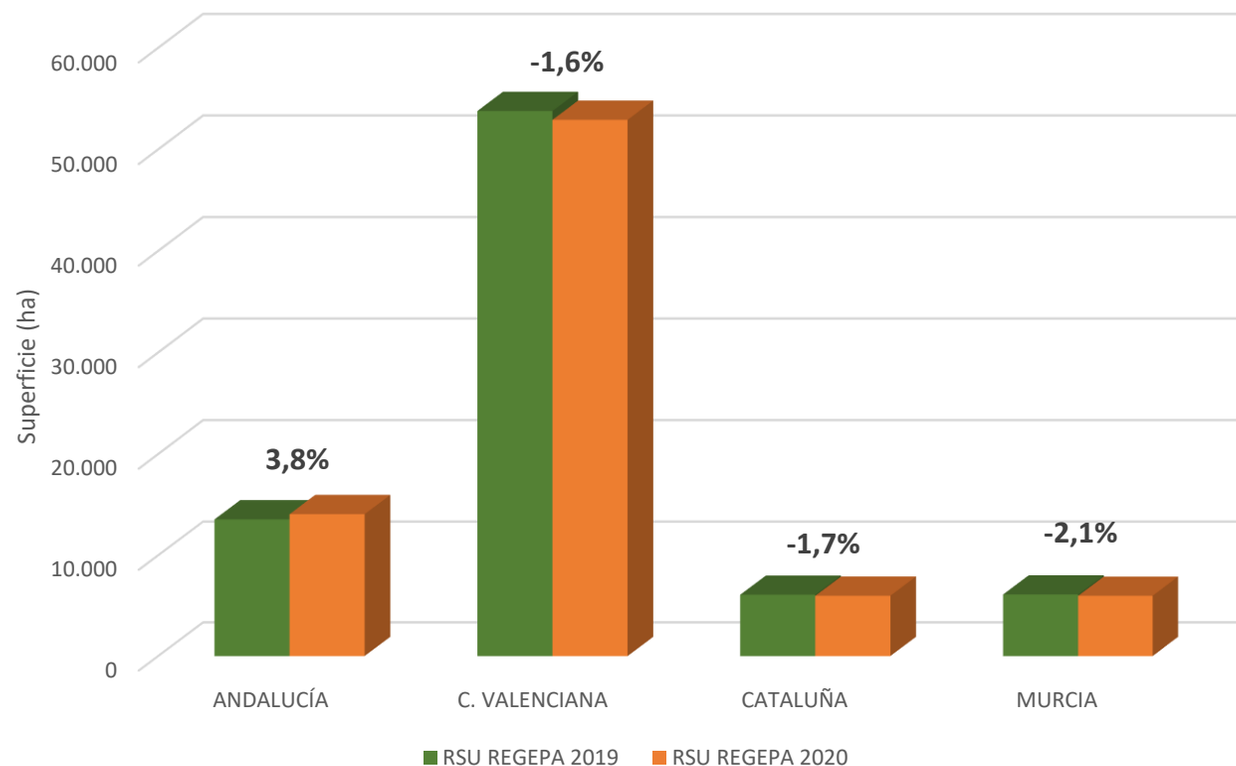
PEQUEÑOS CÍTRICOS



Distribución autonómica de la superficie plantada



RSU REGEPA 2019 vs 2020



Según los datos del RSU y REGEPA, la C. Valenciana es la región principal y mayoritaria en el cultivo de pequeños cítricos con el 67% de la superficie. Andalucía es la única en que la superficie de 2020 es superior a la de 2019 (+520 ha).



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

*Actualización de datos a 14/04/2021

DATOS 2020: CÍTRICOS

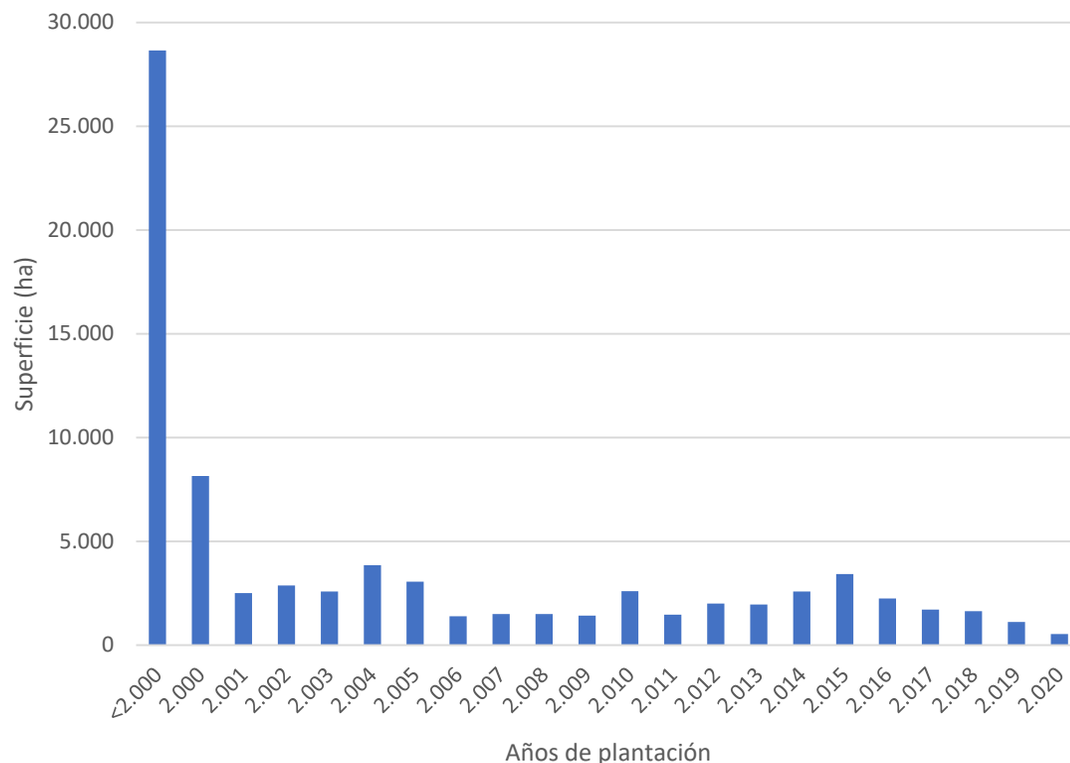
ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS

AÑO DE PLANTACIÓN

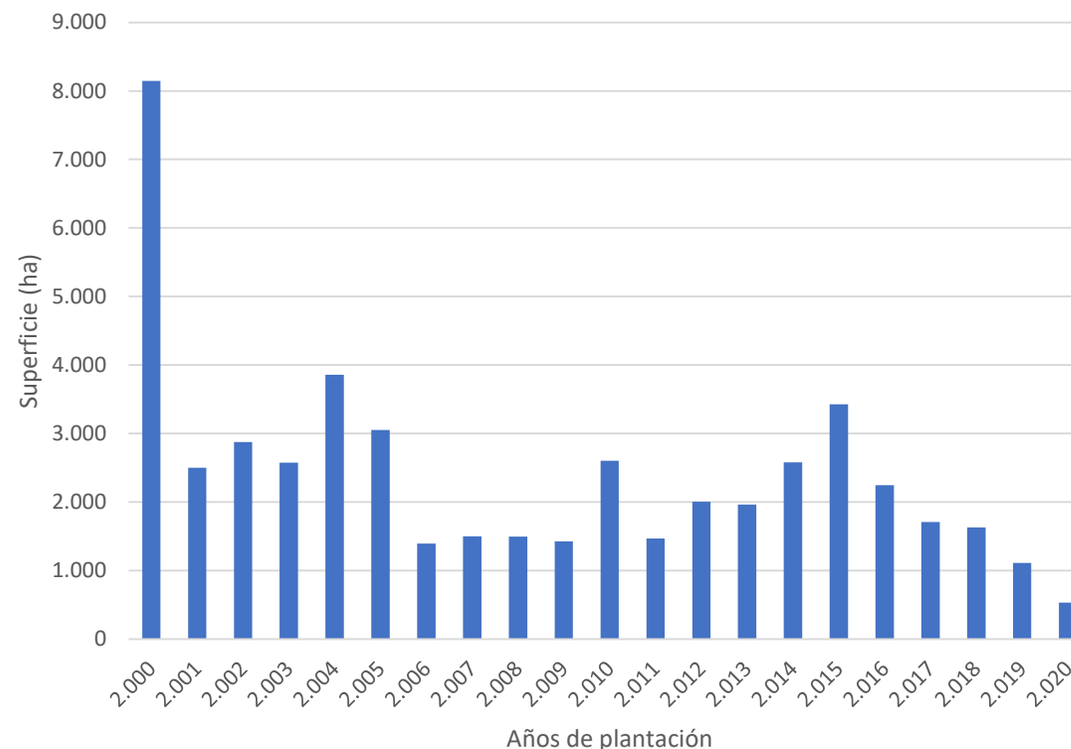
PEQUEÑOS CÍTRICOS



Pequeños cítricos: ESPAÑA



Pequeños cítricos: ESPAÑA



El 64% de las plantaciones de pequeños cítricos se han realizado con posterioridad al año 2000, habiéndose producido posteriormente un máximo en ese año, así como en 2004 y 2015.

DATOS 2020: CÍTRICOS



GOBIERNO DE ESPAÑA

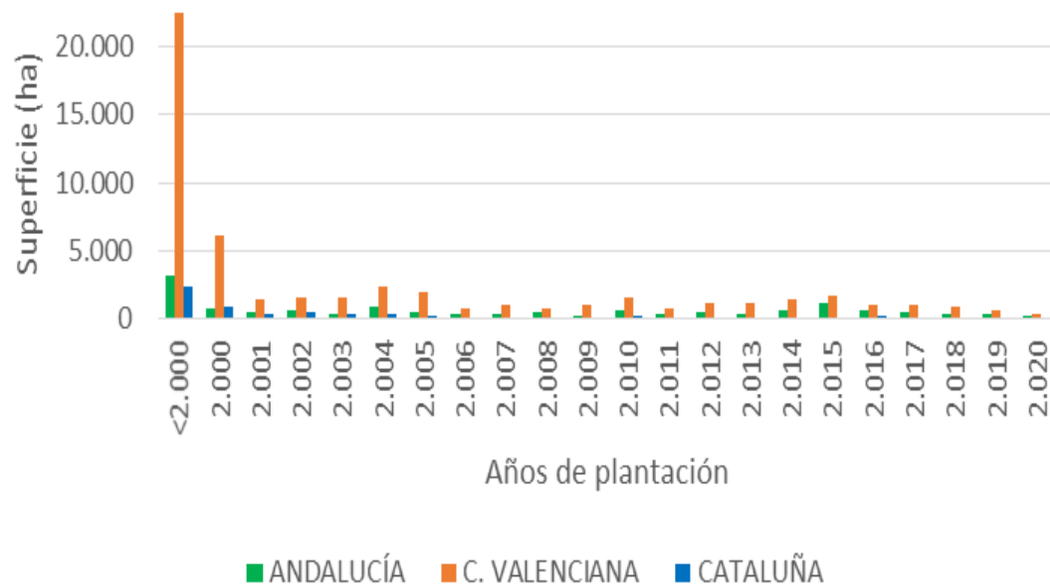
MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

*Actualización de datos a 14/04/2021

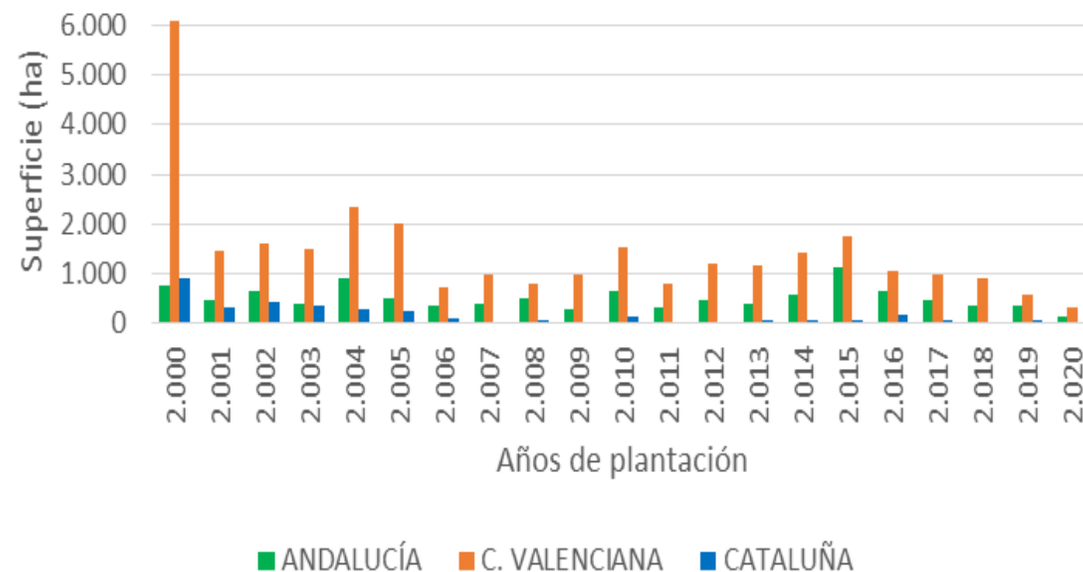
ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS

AÑO DE PLANTACIÓN

Pequeños cítricos: Andalucía, C. Valenciana y Cataluña



Pequeños cítricos: Andalucía, C. Valenciana y Cataluña



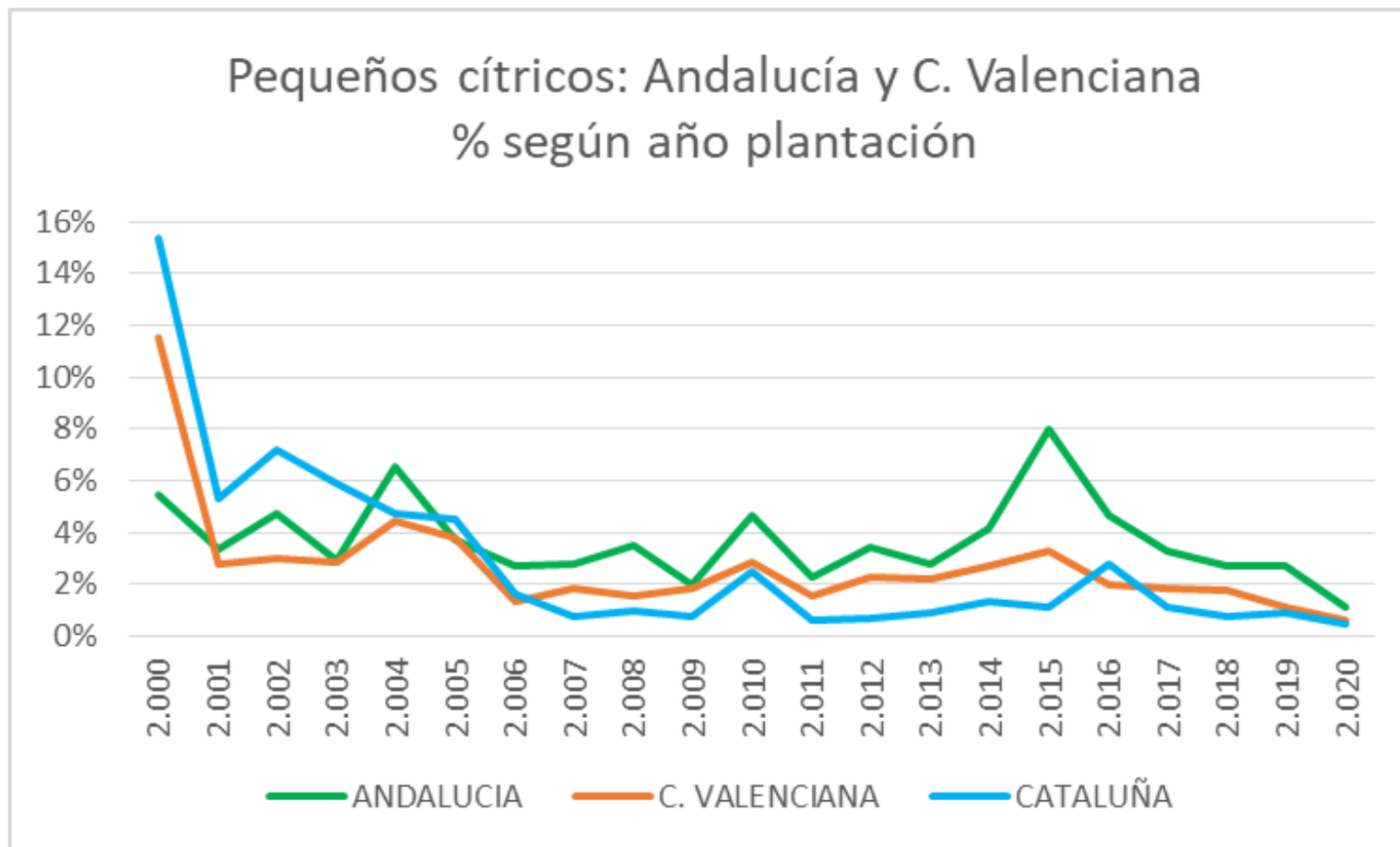
En la C. Valenciana, el 58% de las plantaciones se han realizado con posterioridad al año 2000, elevándose al 78% en Andalucía, y al 60% en Cataluña.



ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS

AÑO DE PLANTACIÓN

PEQUEÑOS CÍTRICOS



Con posterioridad al año 2000 se siguen patrones de plantación similares pero con porcentajes mayores en Cataluña y Andalucía que en la C. Valenciana, si bien en términos absolutos se han plantado 30.500 ha en la C. Valenciana y 11.000 y 3.600 en Andalucía y Cataluña respectivamente.



GRUPOS VARIETALES EN CÍTRICOS

VARIETADES

PEQUEÑOS CÍTRICOS

TIPO	PRECOCIDAD	SUPERFICIE
Blancas	Media estación	8
Clementinas	Extratemporanas	2.891
	Temprana	9.587
	Media estación	27.709
	Tardía	2.322
Mandarino	Media estación	4.943
Mandarinos híbridos	Temprana	46
	Media estación	13.754
	Tardía	5.587
Satsumas	Extratemporanas	514
	Temprana	1.589
	Media estación	2.160
Sin clasificar		7.882
SUPERFICIE TOTAL		78.990



DATOS 2020: CÍTRICOS

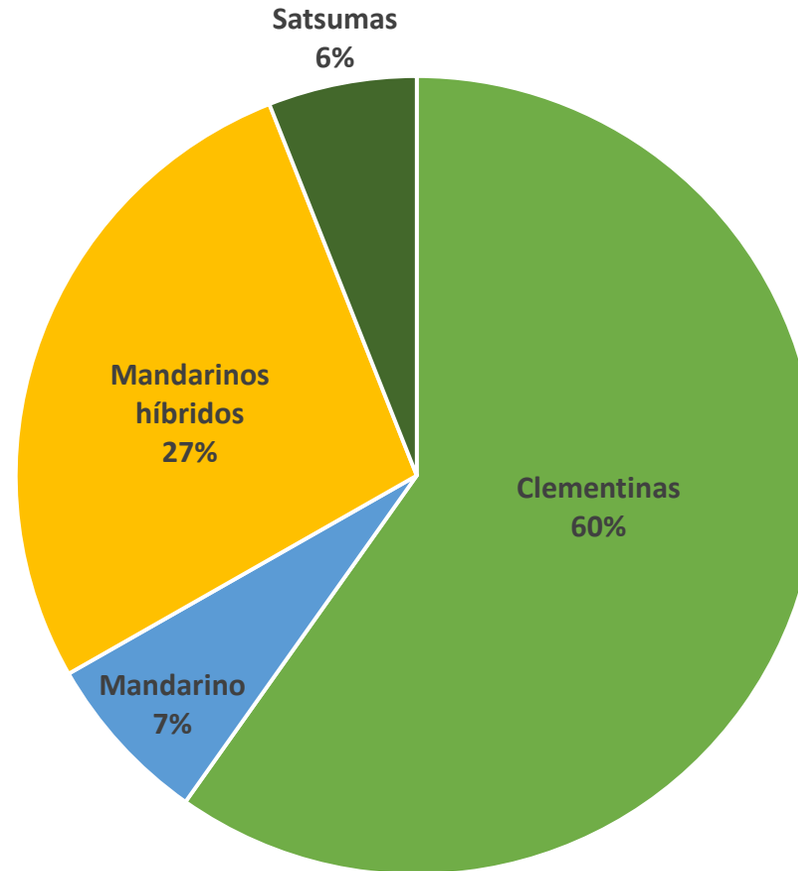
**Actualización de datos a 14/04/2021*

GRUPOS VARIETALES EN CÍTRICOS

VARIETADES

PEQUEÑOS CÍTRICOS

Grupos varietales en pequeños cítricos



El 60% de las superficies clasificadas con variedad dedicadas al cultivo de pequeños cítricos en España son de clementinas.

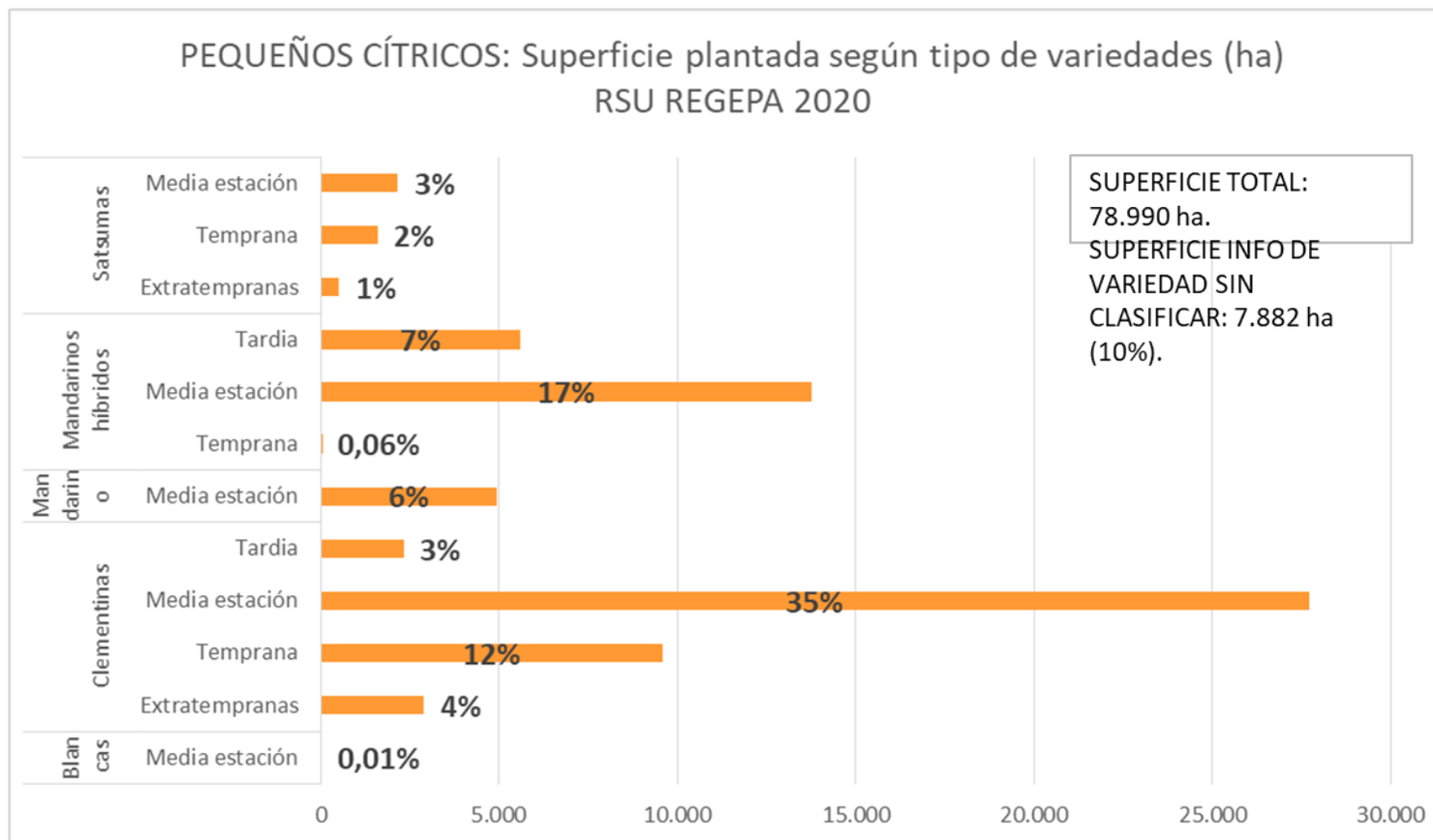
DATOS 2020: CÍTRICOS

*Actualización de datos a 14/04/2021

GRUPOS VARIETALES EN CÍTRICOS

VARIETADES

PEQUEÑOS CÍTRICOS



El 68% de la superficie clasificada con variedad son de media estación, de las que el 57% son clementinas.

DATOS 2020: CÍTRICOS



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

*Actualización de datos a 14/04/2021

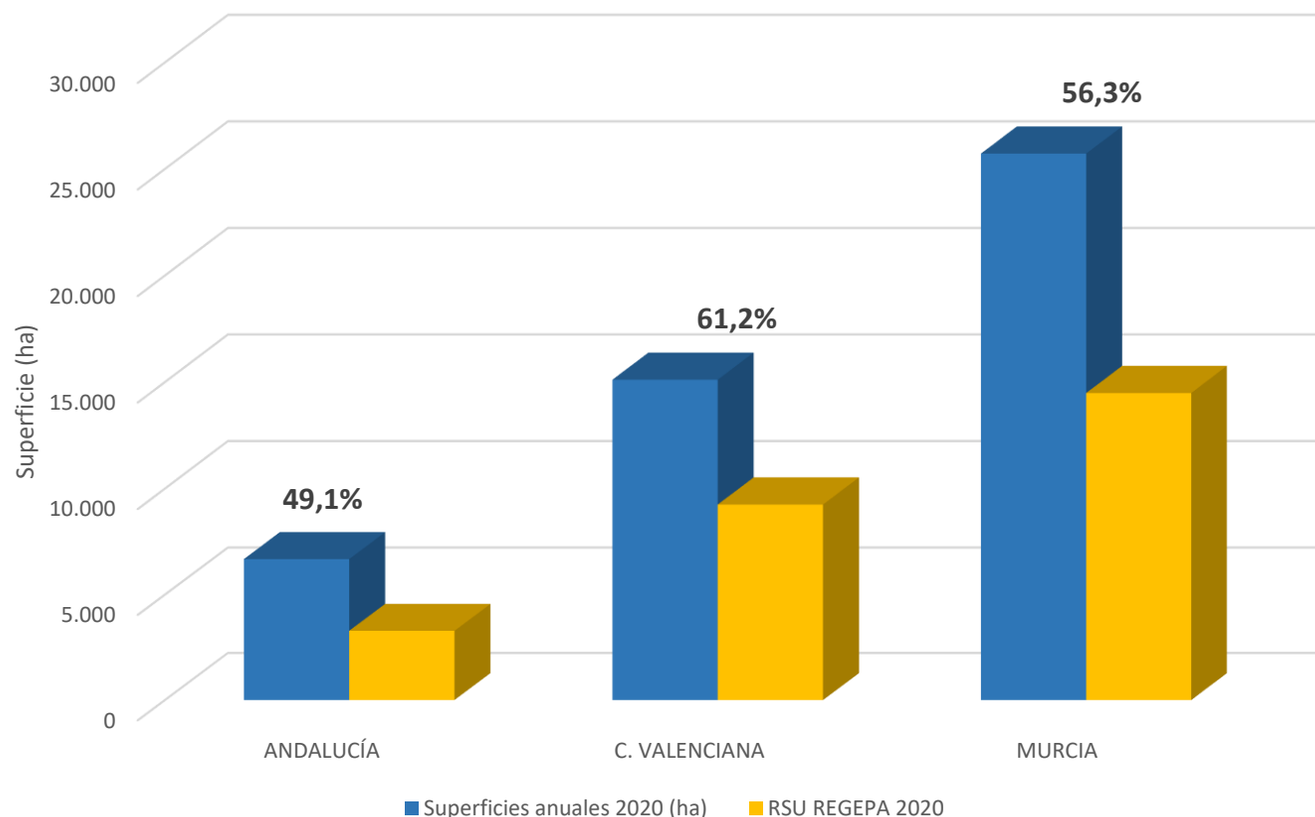
ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS



*El % es la relación entre Superficies anuales y RSU REGEPA (2020)

LIMONERO

Limonero: Superficies anuales 2020 (ha) vs RSU REGEPA 2020



La C. Valenciana y Murcia se sitúan por encima de Andalucía en representatividad de las superficies del RSU y REGEPA sobre las anuales del MAPA. En el caso de Andalucía no llega al 50%.

Superficies Anuales 2020: [Superficies y producciones anuales de cultivos \(mapa.gob.es\)](https://www.mapa.gob.es)

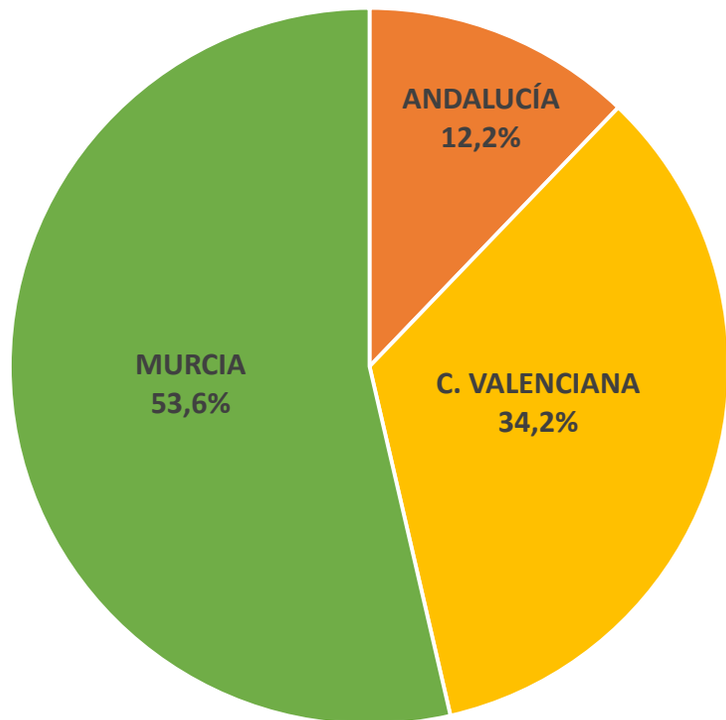
*Actualización de datos a 14/04/2021

DATOS 2020: CÍTRICOS

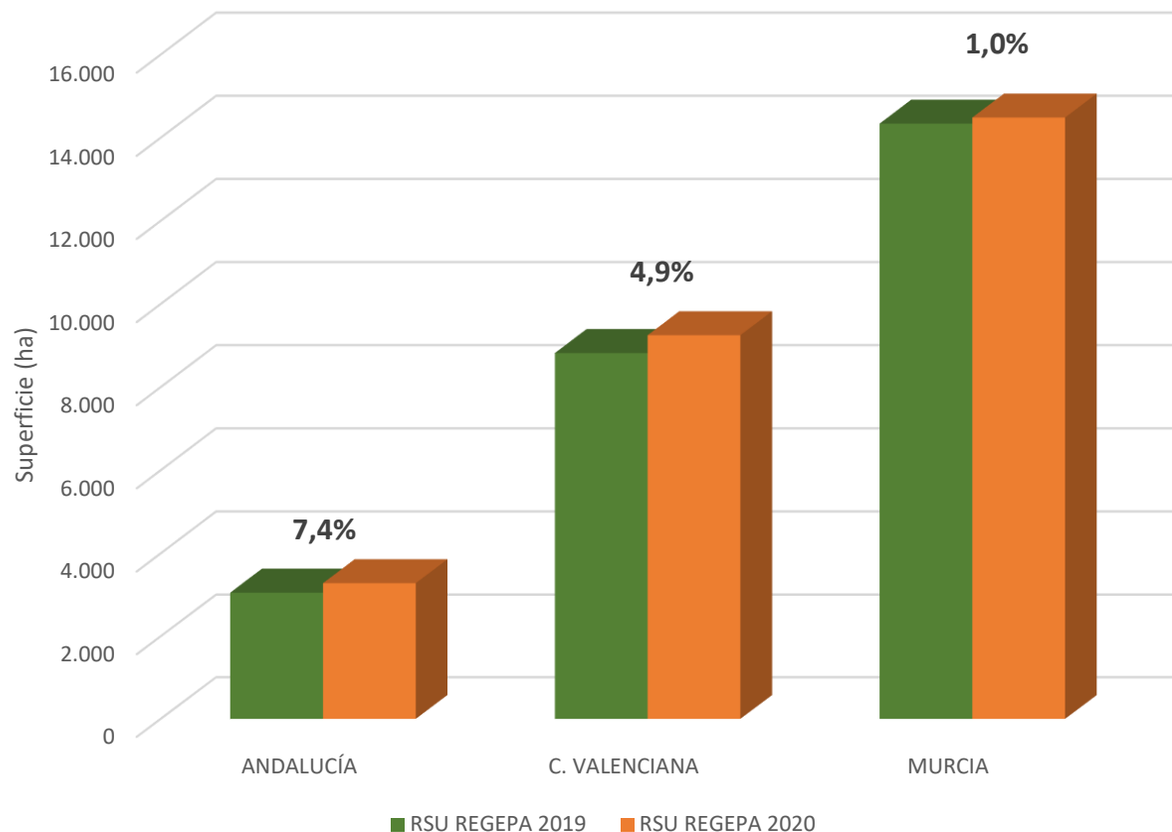
ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS

LIMONERO

Distribución autonómica de la superficie plantada



RSU REGEPA 2019 vs 2020



La Región de Murcia cultiva más de la mitad de la superficie de limonero. En todas las CCAA, especialmente en Andalucía los datos de 2020 superan a los del 2019.



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

*Actualización de datos a 14/04/2021

DATOS 2020: CÍTRICOS

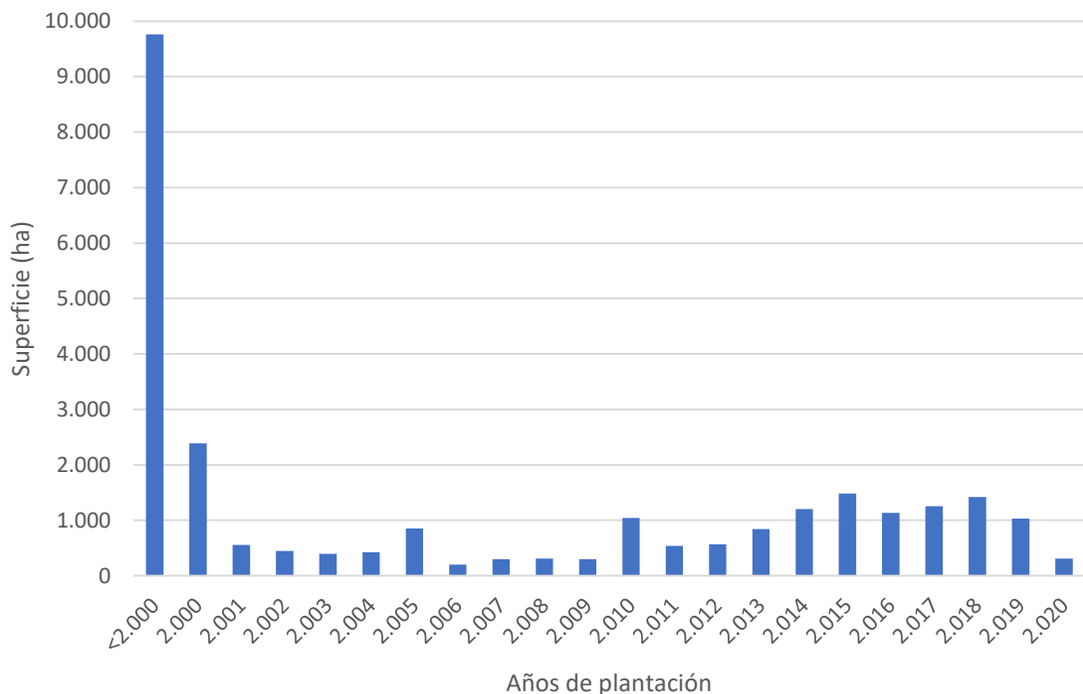
ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS

AÑO DE PLANTACIÓN

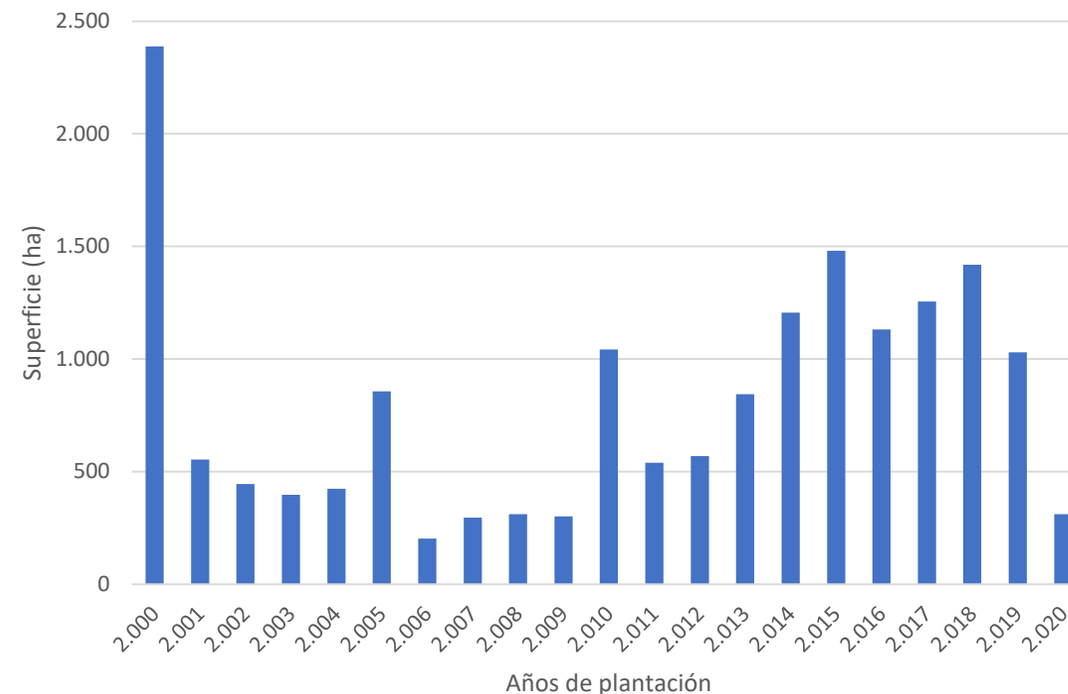


LIMONERO

Limonero: ESPAÑA



Limonero: ESPAÑA



El 64% de las plantaciones de limonero se han realizado con posterioridad al año 2000, habiéndose incrementado entre los años 2013-2019, en los que se ha plantado el 31% de la superficie declarada.

DATOS 2020: CÍTRICOS

*Actualización de datos a 14/04/2021

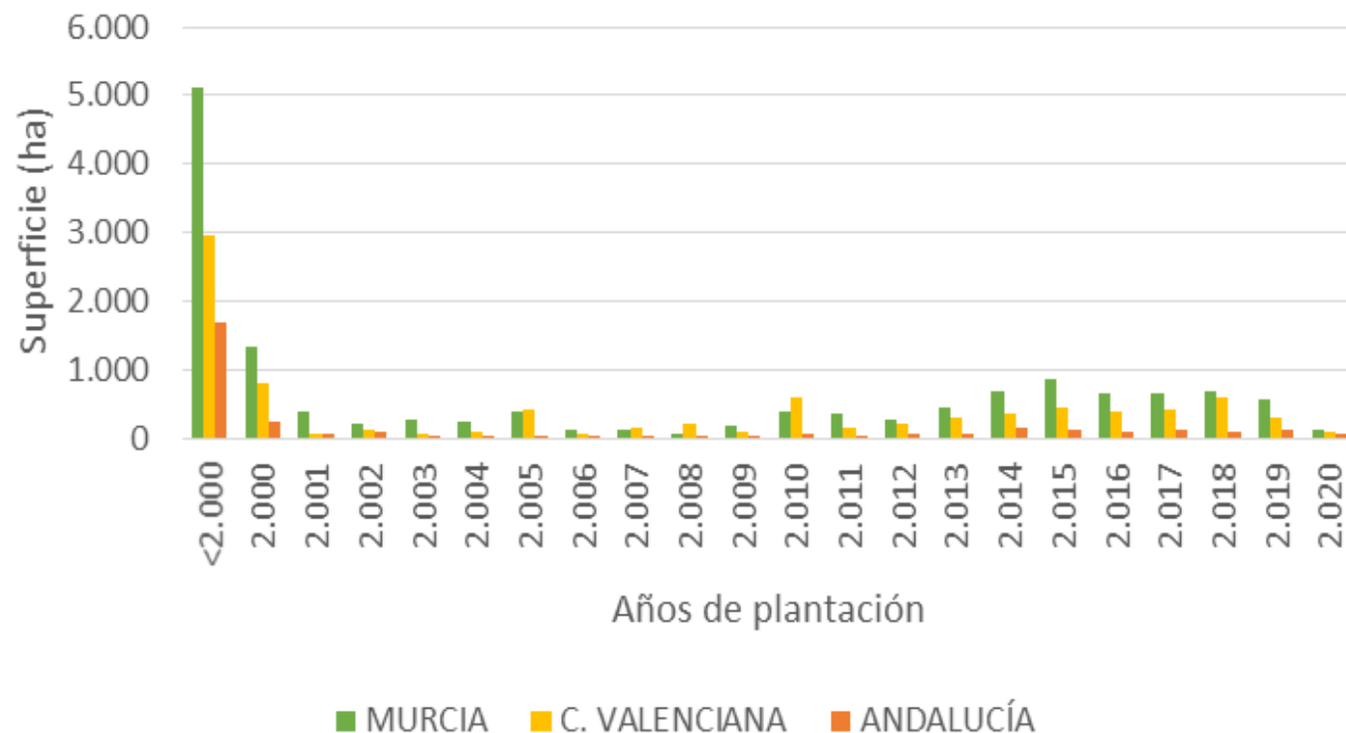
ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS

AÑO DE PLANTACIÓN



LIMONERO

Limónero: Murcia, C. Valenciana y Andalucía



El 65% (9.400 ha) de las plantaciones de limonero en la Región de Murcia se han plantado con posterioridad al año 2000, elevándose al 68% en la C. Valenciana (6.300 ha) y siendo del 49% en Andalucía (1.600 ha).



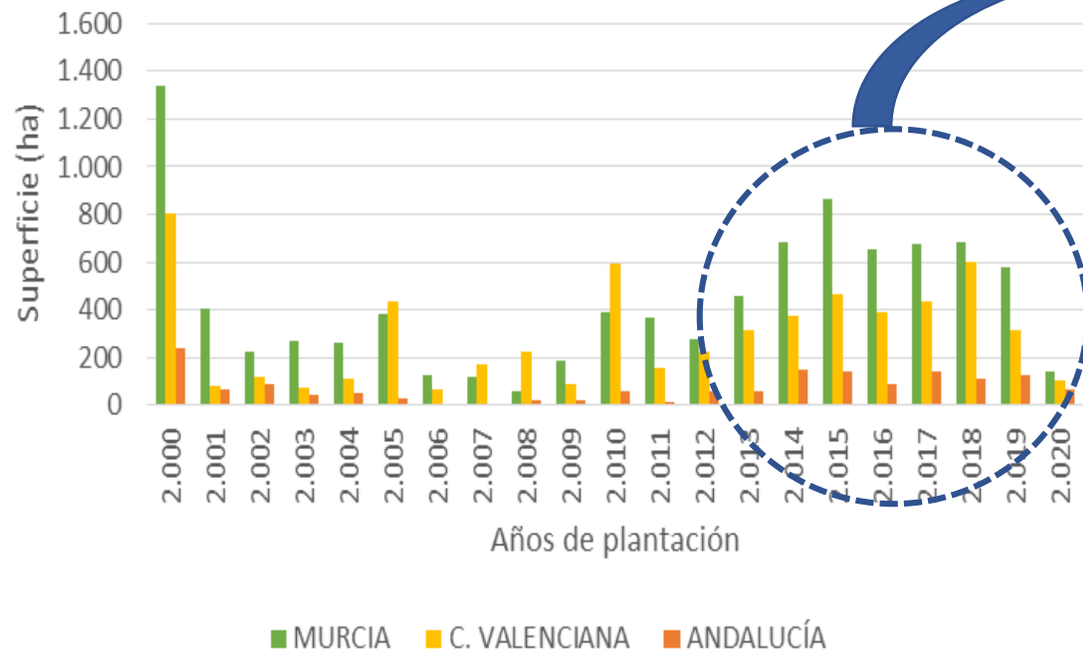
ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS

AÑO DE PLANTACIÓN

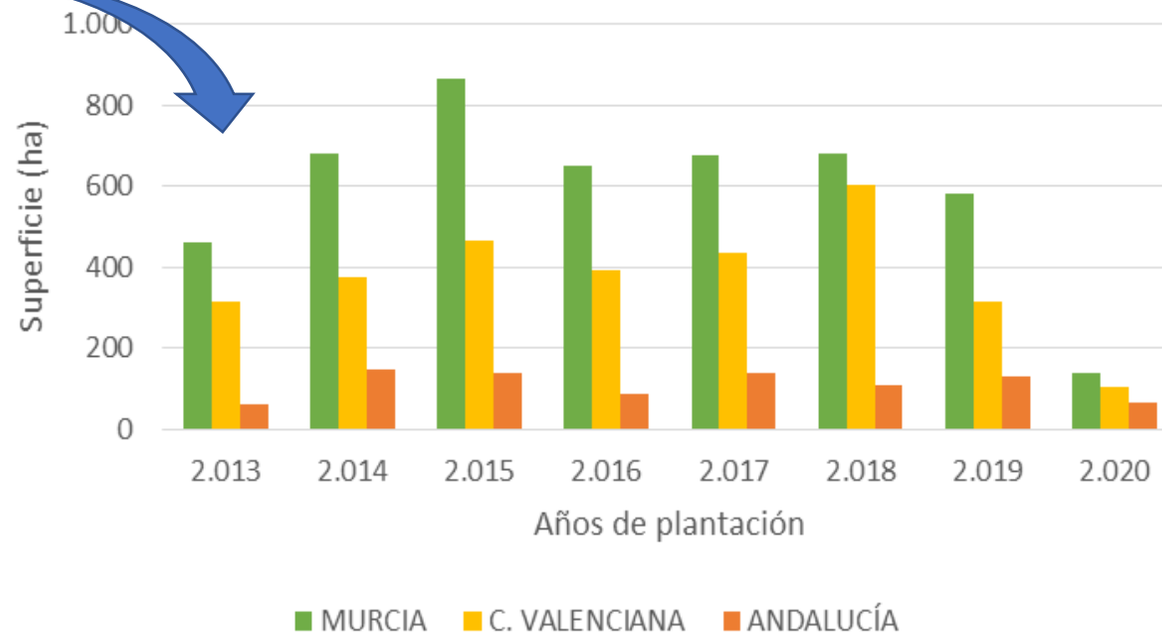


LIMONERO

Limonero: Murcia, C. Valenciana y Andalucía



Limonero: Murcia, C. Valenciana y Andalucía



Del 2013 al 2019 se produjo un importante crecimiento en las plantaciones, habiéndose plantado el 32% del total de las superficies declaradas en la R. de Murcia, el 31% en la C. Valenciana y el 25% en Andalucía.

DATOS 2020: CÍTRICOS



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

*Actualización de datos a 14/04/2021

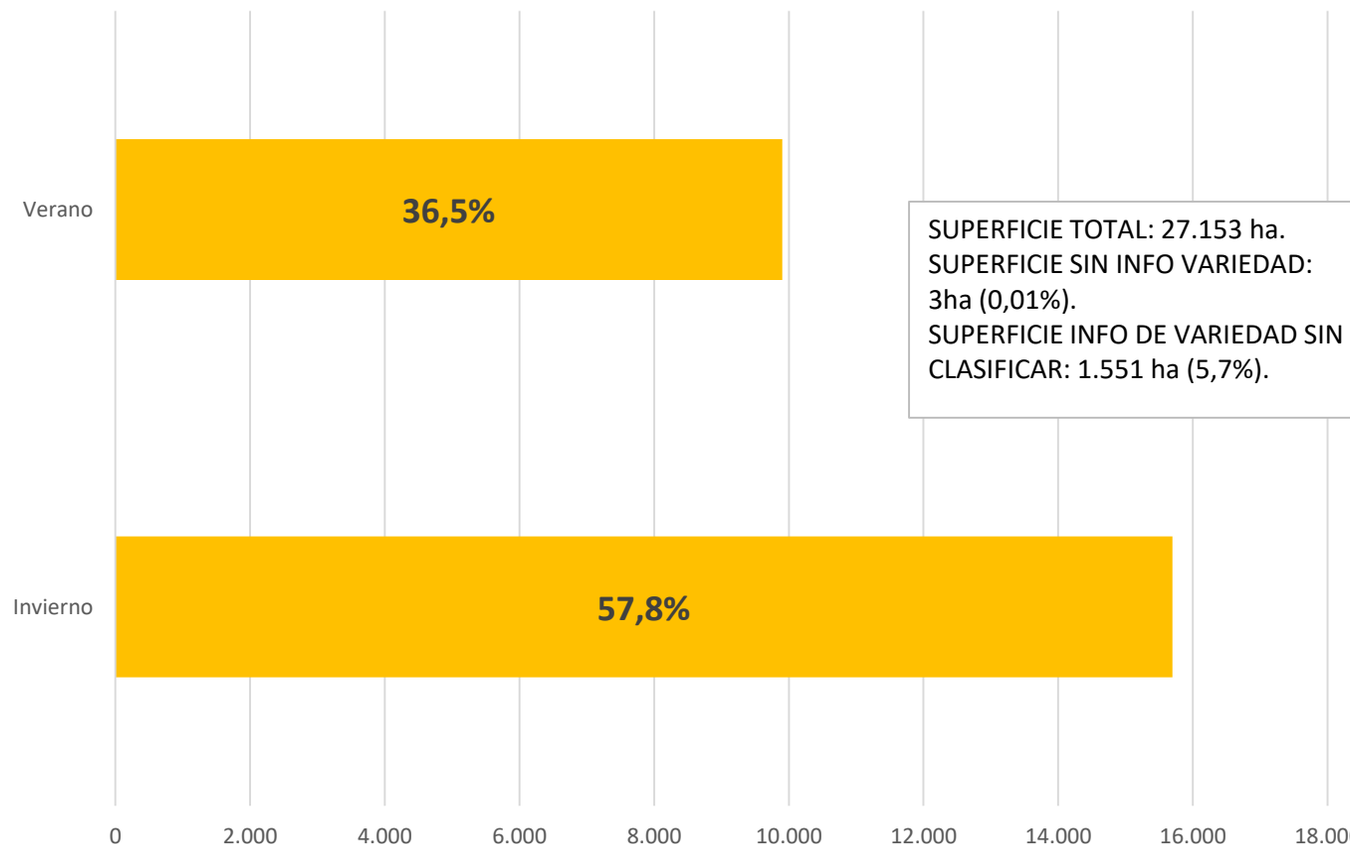
GRUPOS VARIETALES EN CÍTRICOS

VARIETADES



LIMONERO

LIMONERO: Superficie plantada según tipo de variedades (ha)
RSU REGEPA 2020



DATOS 2020: CÍTRICOS

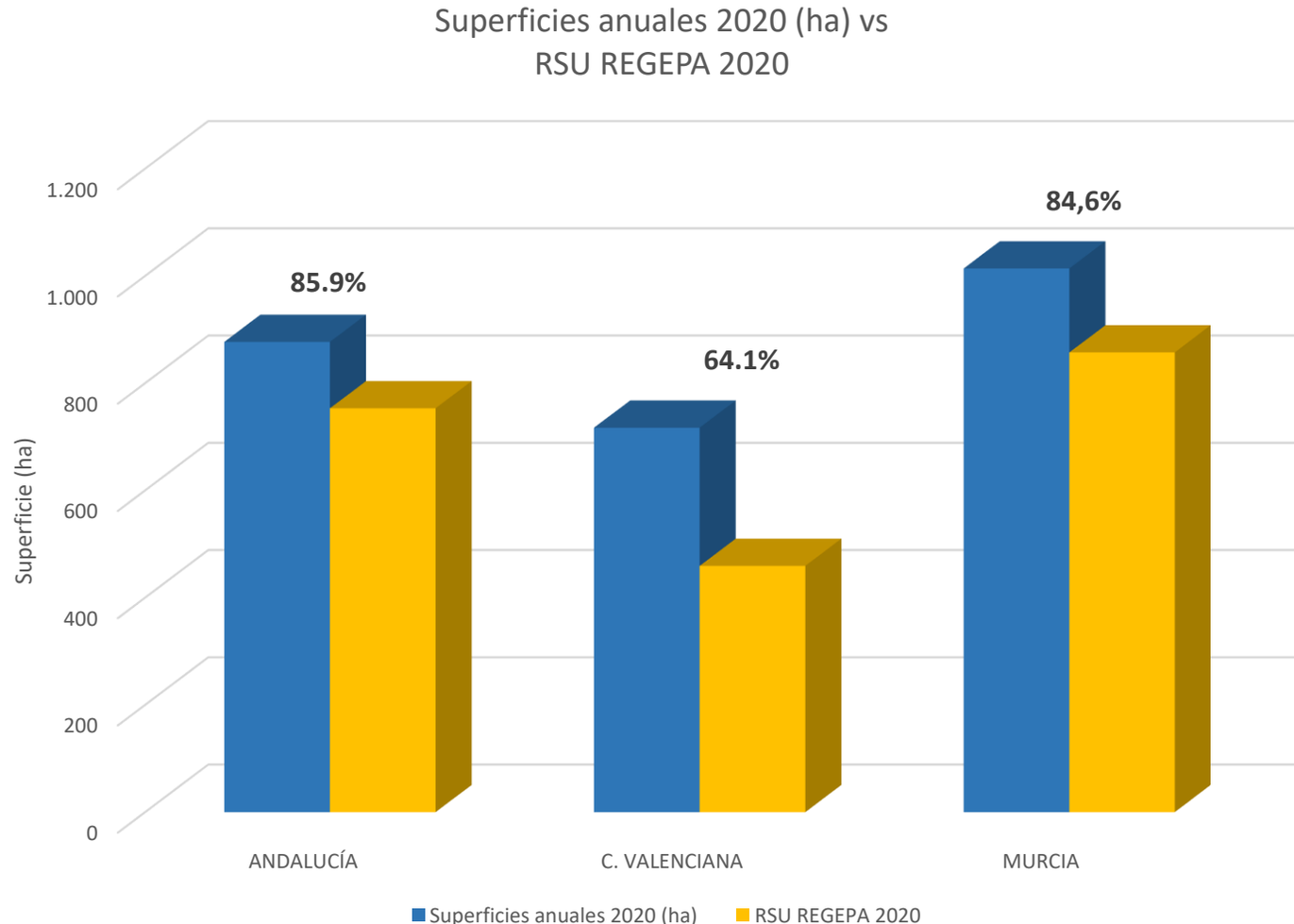
*Actualización de datos a 14/04/2021

ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS

*El % es la relación entre Superficies anuales y RSU REGEPA (2020)



POMELO



El porcentaje de representatividad de las superficies del RSU y REGEPA sobre las anuales del MAPA en las CCAA de Andalucía y Murcia se sitúan en el entorno del 85%.

Superficies Anuales 2020: [Superficies y producciones anuales de cultivos \(mapa.gob.es\)](https://www.mapa.gob.es)

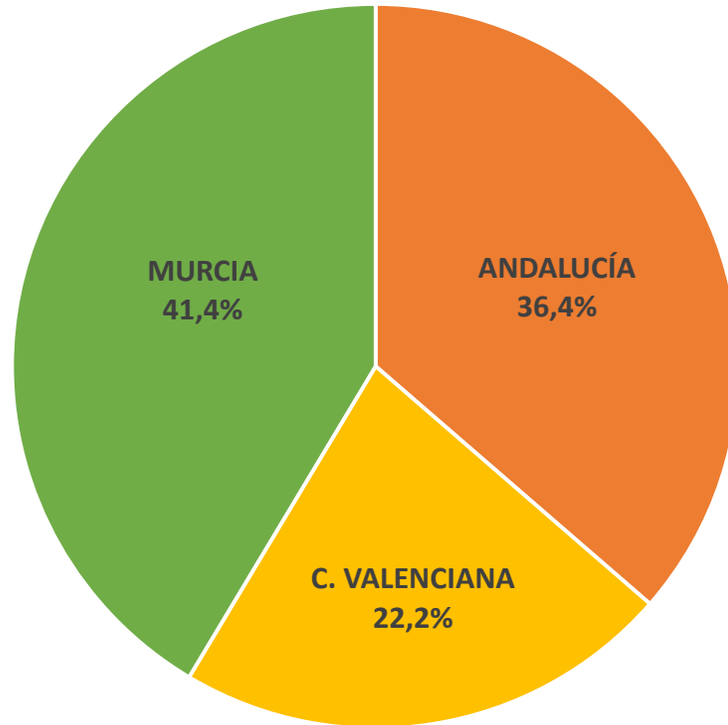
*Actualización de datos a 14/04/2021

DATOS 2020: CÍTRICOS

ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS

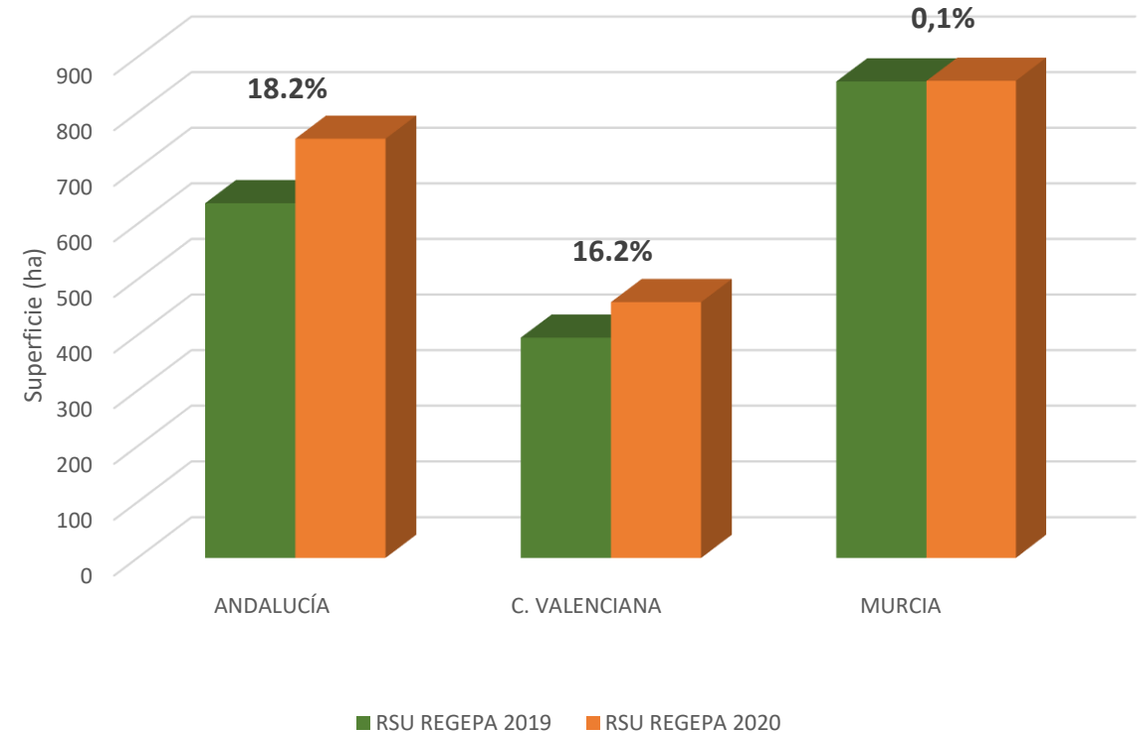


Distribución autonómica de la superficie plantada



POMELO

RSU REGEPA 2019 vs 2020



La Región de Murcia, con el 41% de la superficie, es la principal cultivadora de pomelo en España, seguida muy de cerca de Andalucía con el 36%. En 2020 se ha incrementado notablemente la declaración de las superficies cultivadas respecto a 2019.

DATOS 2020: CÍTRICOS



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

*Actualización de datos a 23/03/2021

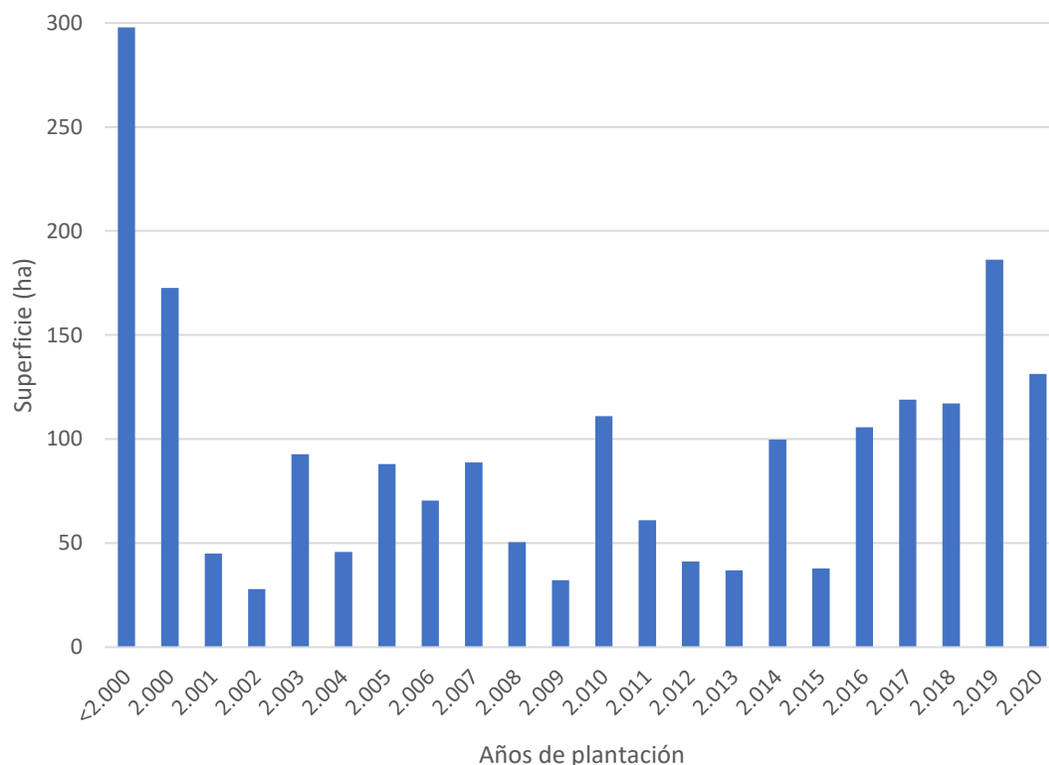
ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS

AÑO DE PLANTACIÓN

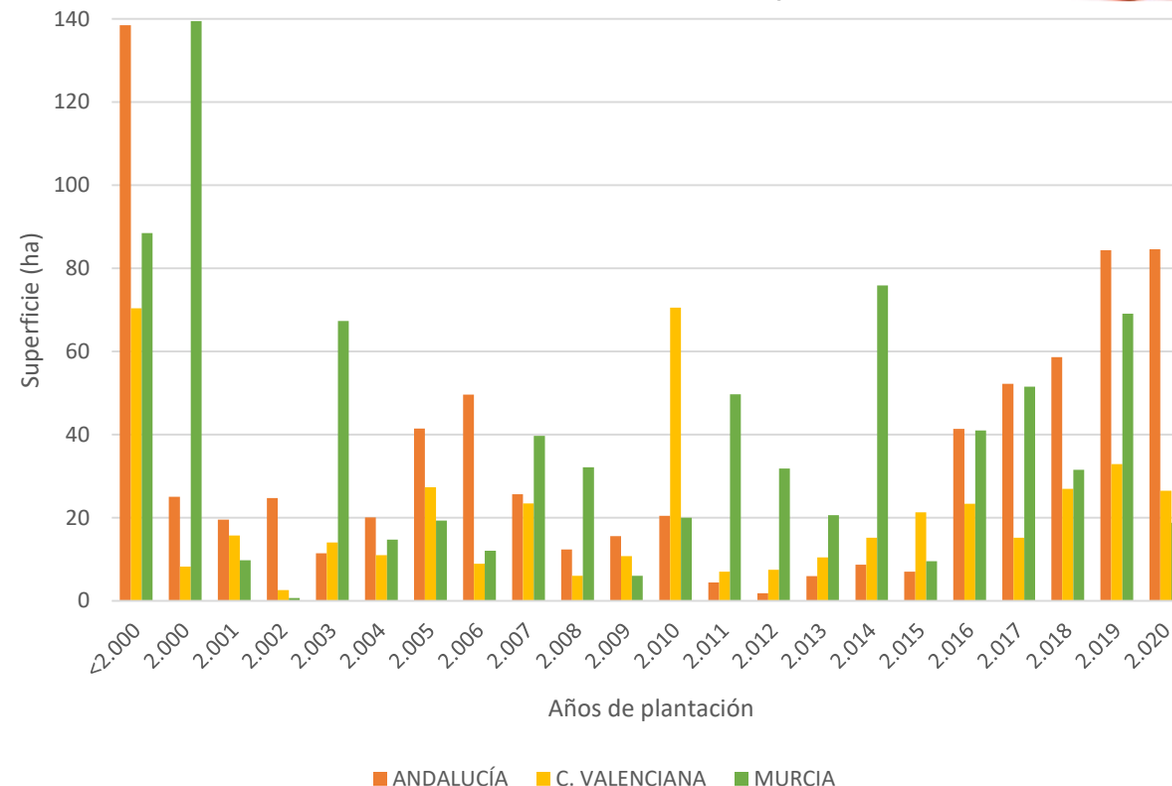
POMELO



Pomelo: ESPAÑA



Pomelo: Andalucía, C. Valenciana y Murcia



El 86% de la superficie de pomelo se ha plantado a partir del año 2000. En la R. de Murcia se eleva al 90%, siendo del 85% y 82% en Andalucía y C. Valenciana respectivamente.

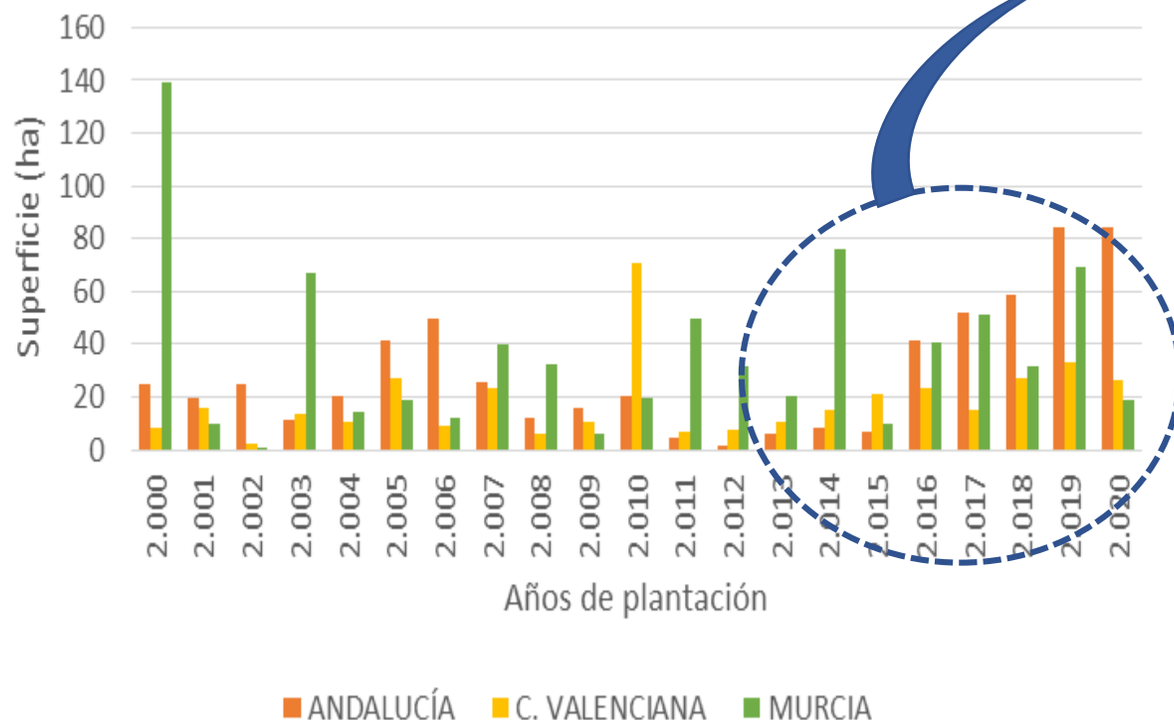
ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA 2020 EN CÍTRICOS

AÑO DE PLANTACIÓN

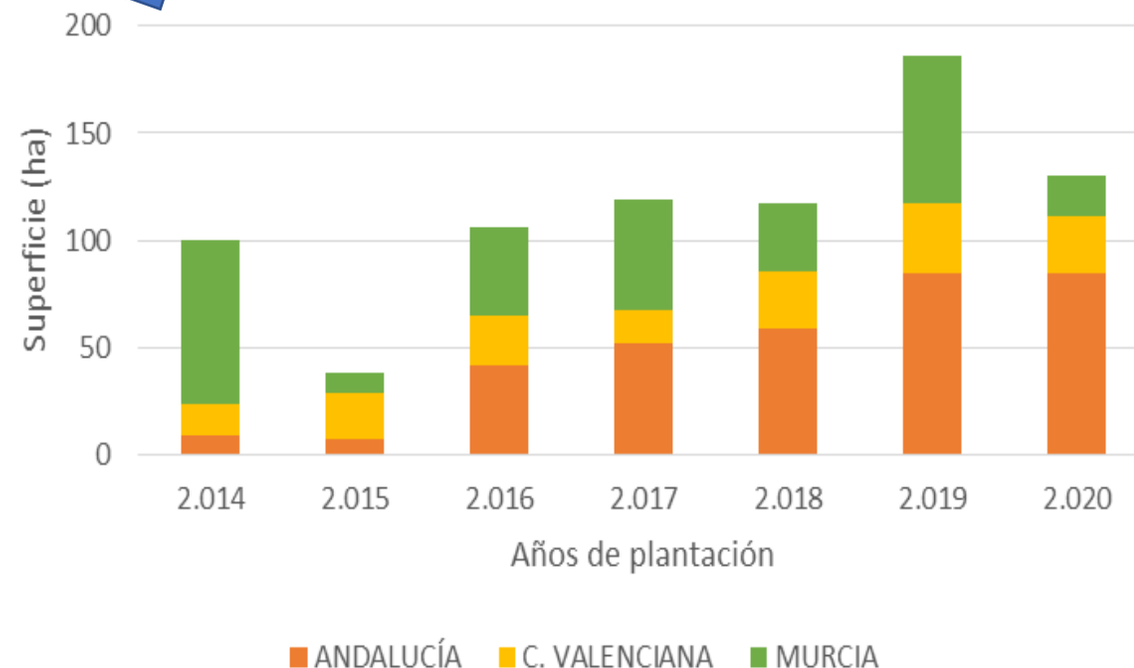


POMELO

Pomelo: Andalucía, C. Valenciana y Murcia



Pomelo: Andalucía, C. Valenciana y Murcia



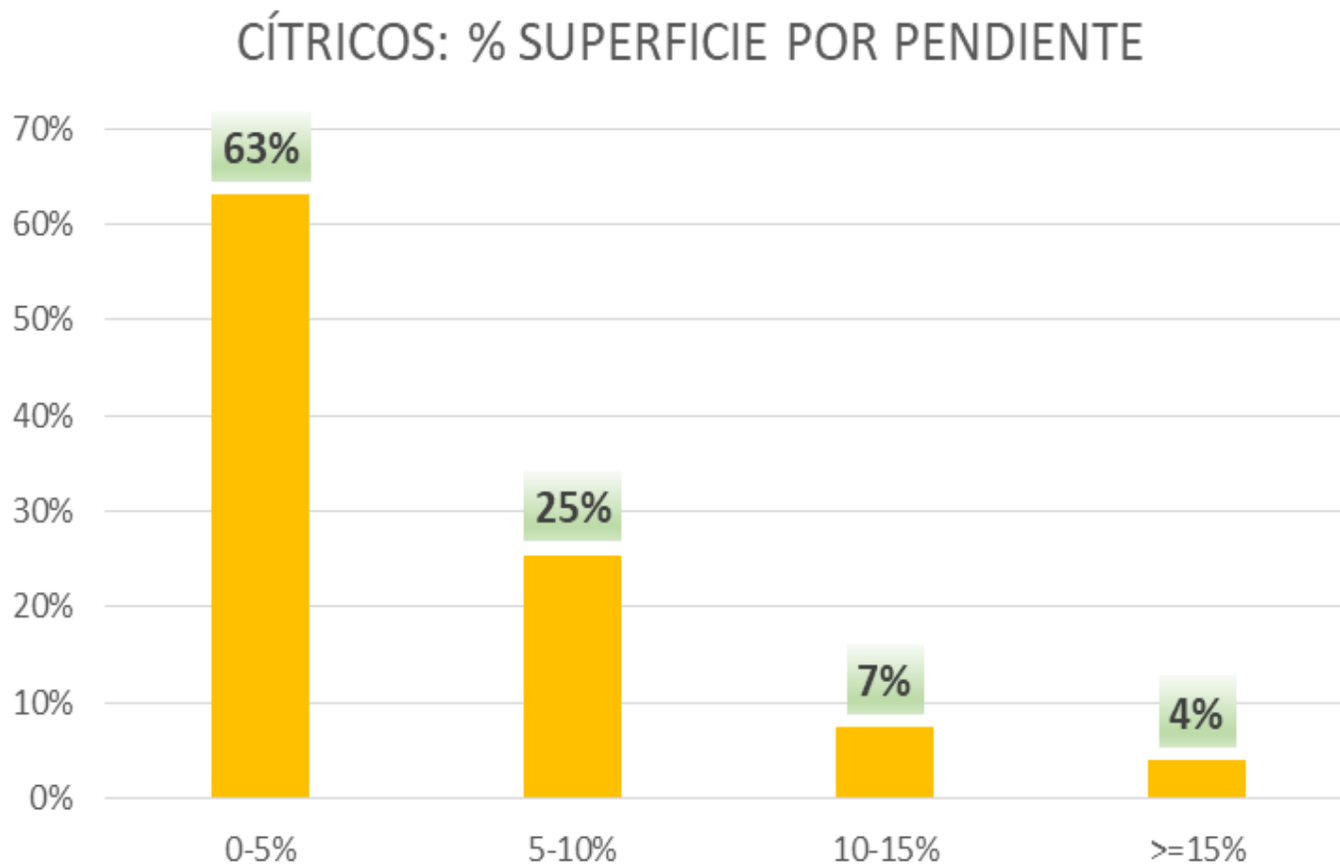
En los últimos siete años se ha plantado el 38%, y en los últimos cinco el 32%.

DATOS 2020: CÍTRICOS

- Análisis de la pendiente de cultivo
- Estratificación de explotaciones



Análisis de la pendiente según el cultivo



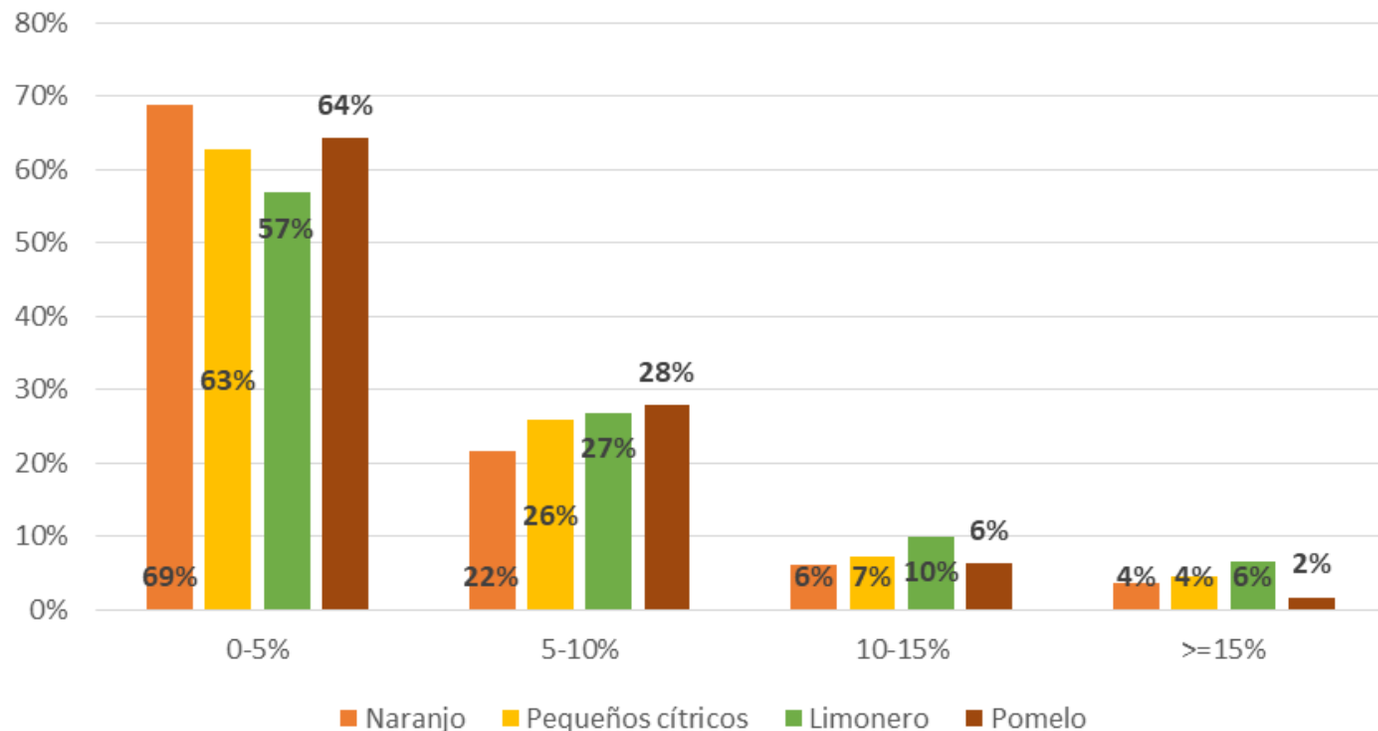
El 63% de los cítricos se asientan en terrenos de reducida pendiente.



Análisis de la pendiente según el cultivo



Distribución de la superficie por pendiente y producto (%)



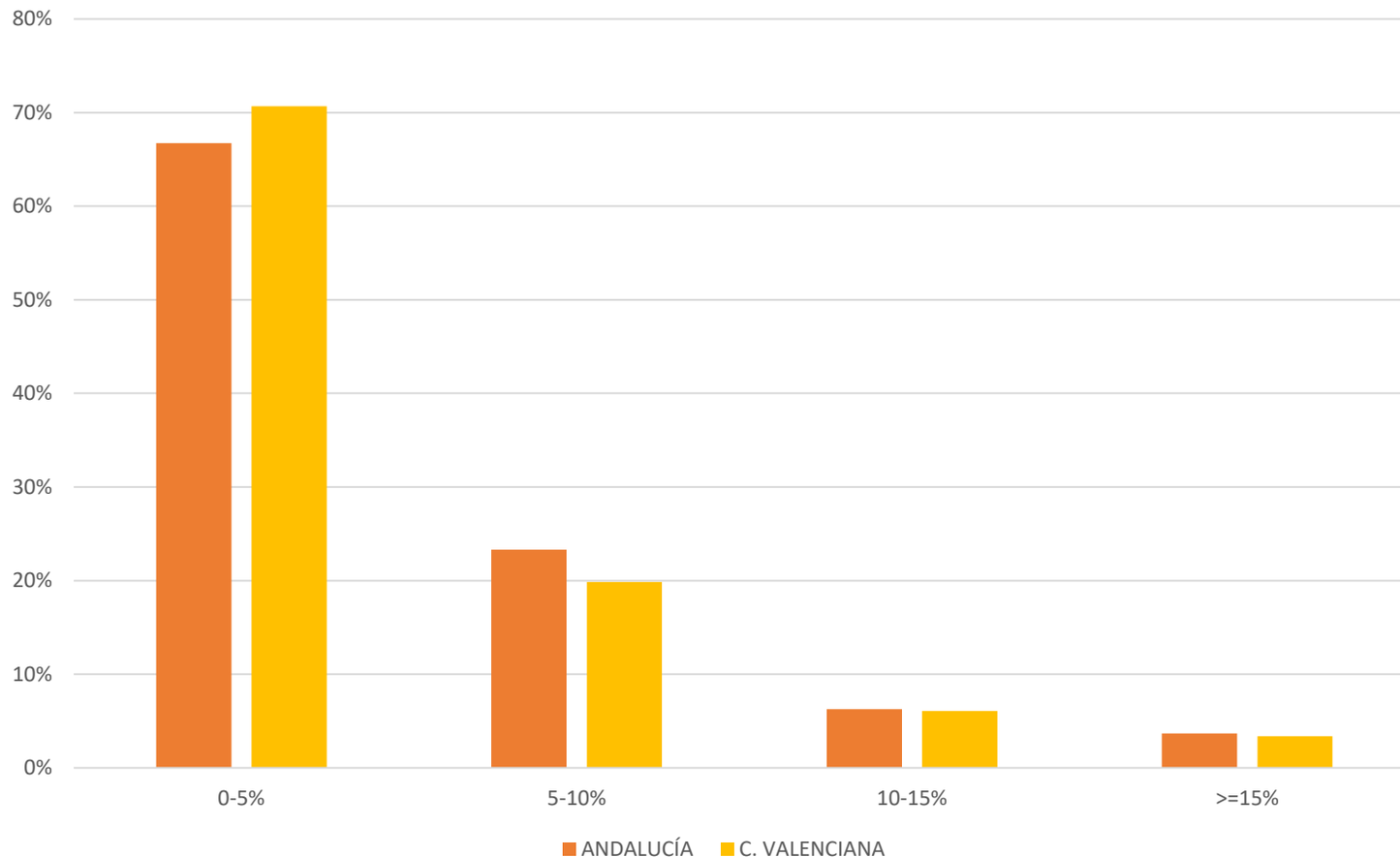
En el caso de la naranja, la superficie en pendiente reducida se eleva al 69%, en tanto que en el limonero desciende al 57%.

Análisis de la pendiente según el cultivo



NARANJO

NARANJO: pendiente en Andalucía y C. Valenciana

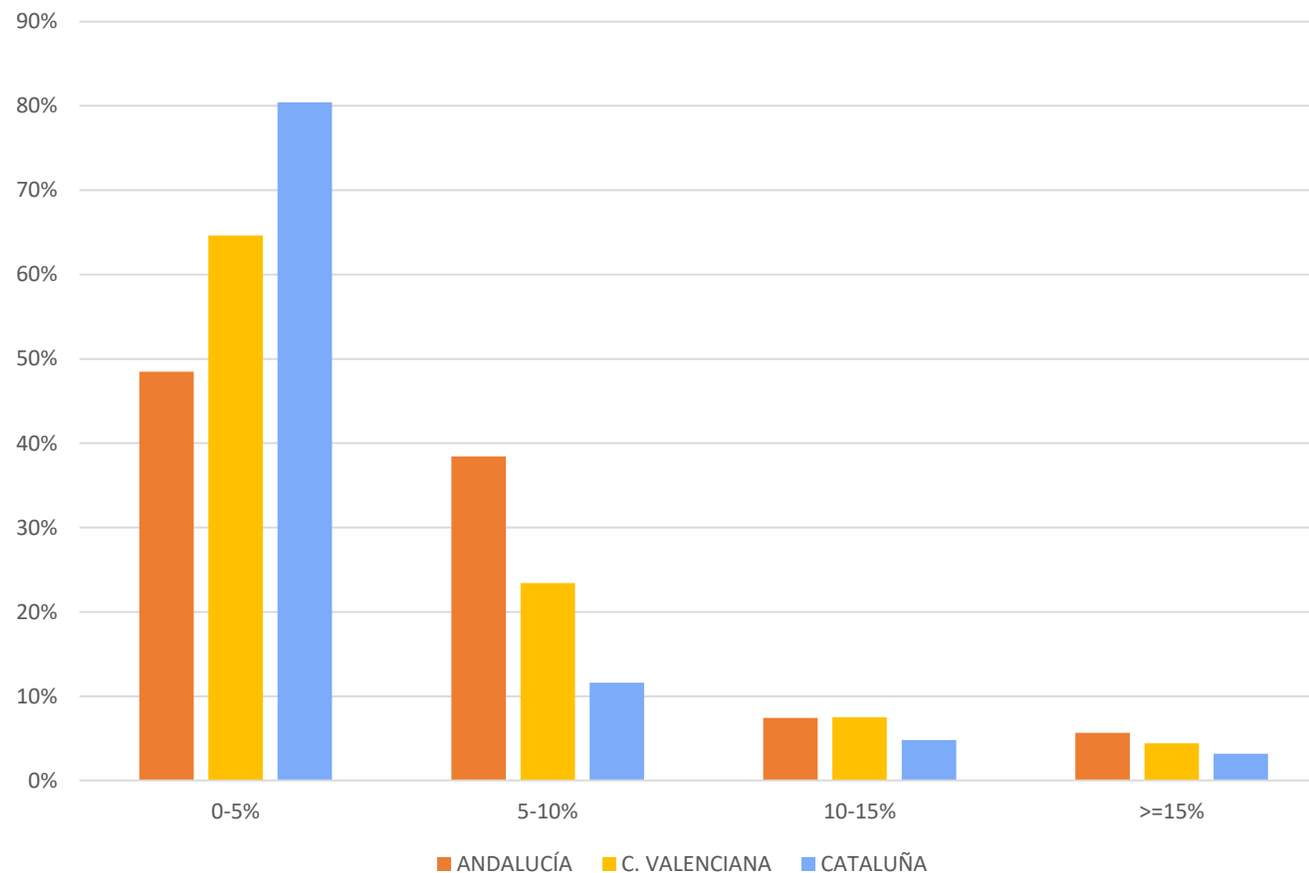


Las superficie de cultivo de naranjo con una pendiente inferior al 5% en la C. Valenciana se eleva al 71%, en tanto que en Andalucía es del 67%.

Análisis de la pendiente según el cultivo

PEQUEÑOS CÍTRICOS

PEQUEÑOS CÍTRICOS: pendiente en Andalucía, C. Valenciana y Cataluña



El cultivo de los pequeños cítricos en Cataluña se asienta mayoritariamente en superficies con pendiente reducida, en tanto que en Andalucía no llegan al 50%. La C. Valenciana se sitúa en una posición intermedia con el 65%.

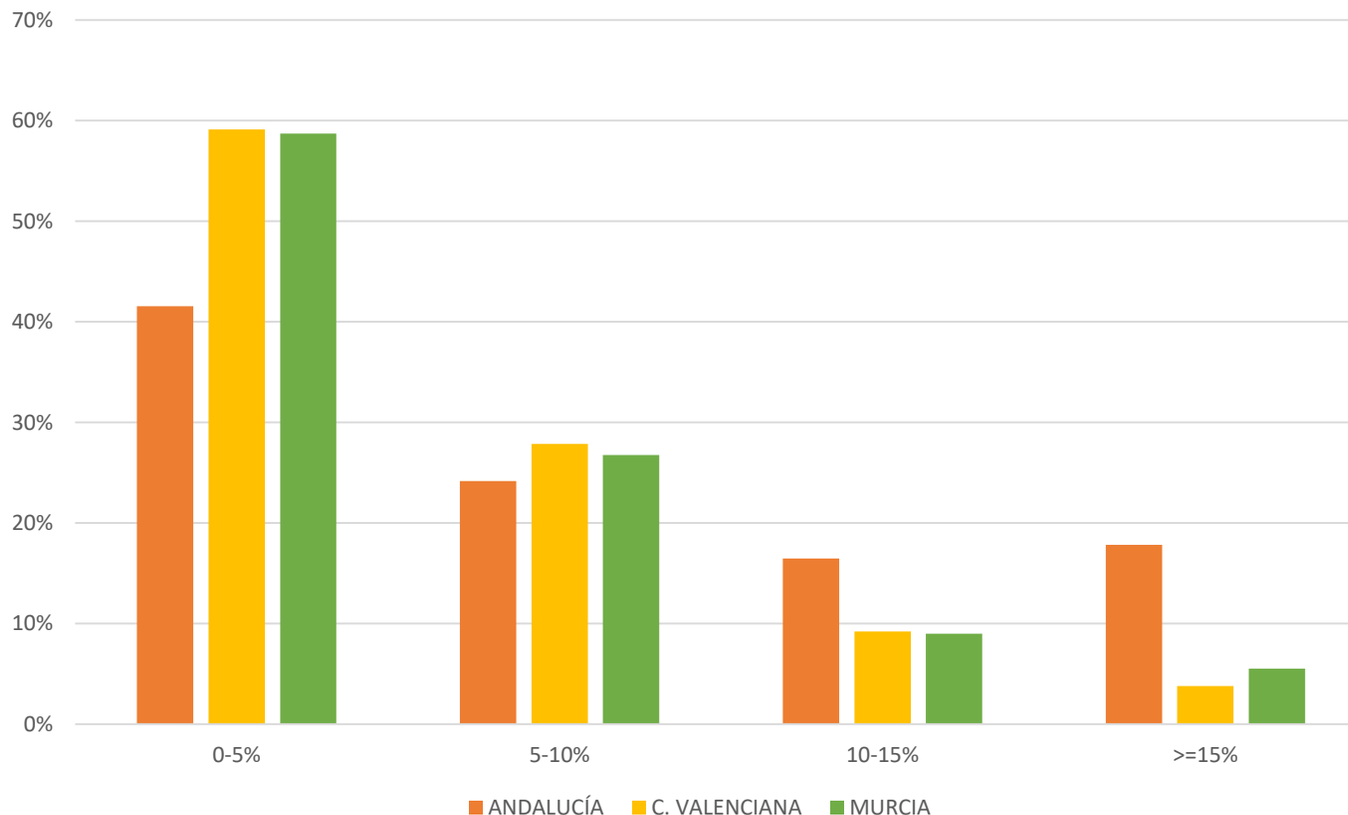


Análisis de la pendiente según el cultivo



LIMONERO

LIMONERO; pendiente en Andalucía,
C. Valenciana y Murcia



La R. de Murcia y la C. Valenciana presentan unas pendientes en las superficies de cultivo de limonero muy similares, elevándose casi al 60% las de moderada pendiente. Sin embargo en Andalucía el 58% se asienta en pendientes superiores al 5%.

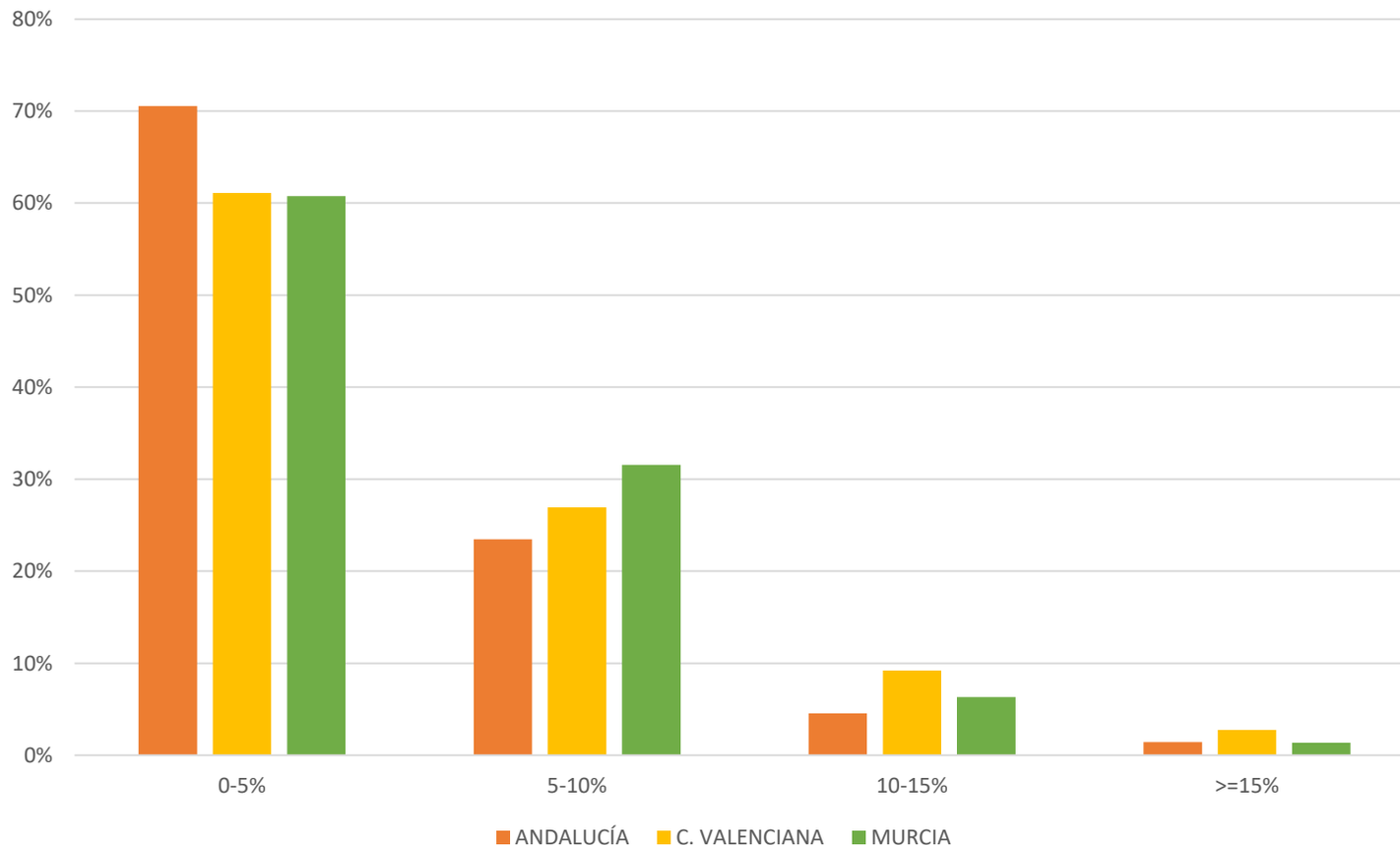


Análisis de la pendiente según el cultivo



POMELO

POMELO: pendiente en Andalucía,
C. Valenciana y Murcia

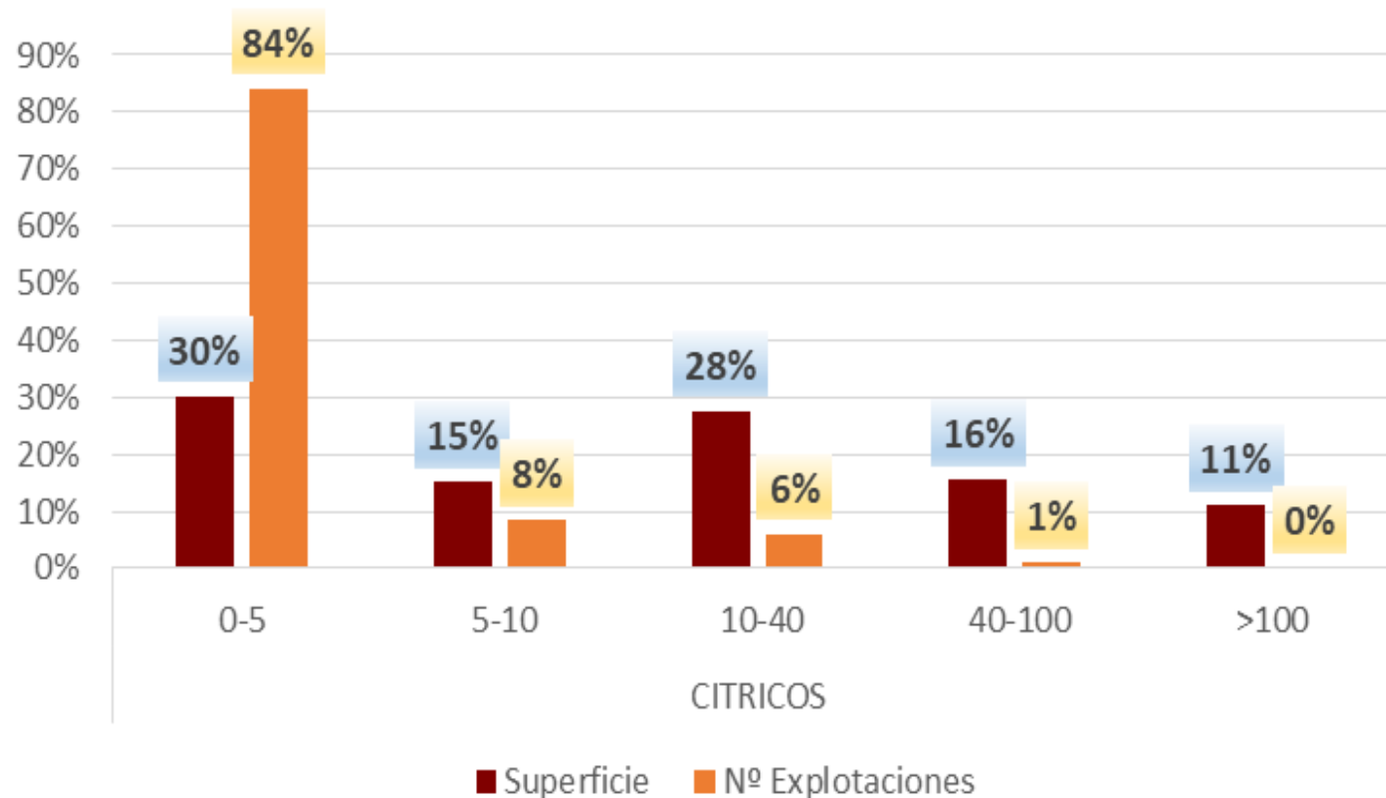


El 71% de las superficies dedicadas al cultivo de pomelo en Andalucía tienen una pendiente moderada, reduciéndose al 61% en el caso de la R. de Murcia y la C. Valenciana.

Estratificación de las explotaciones según el tamaño



Estratificación de las explotaciones en cítricos

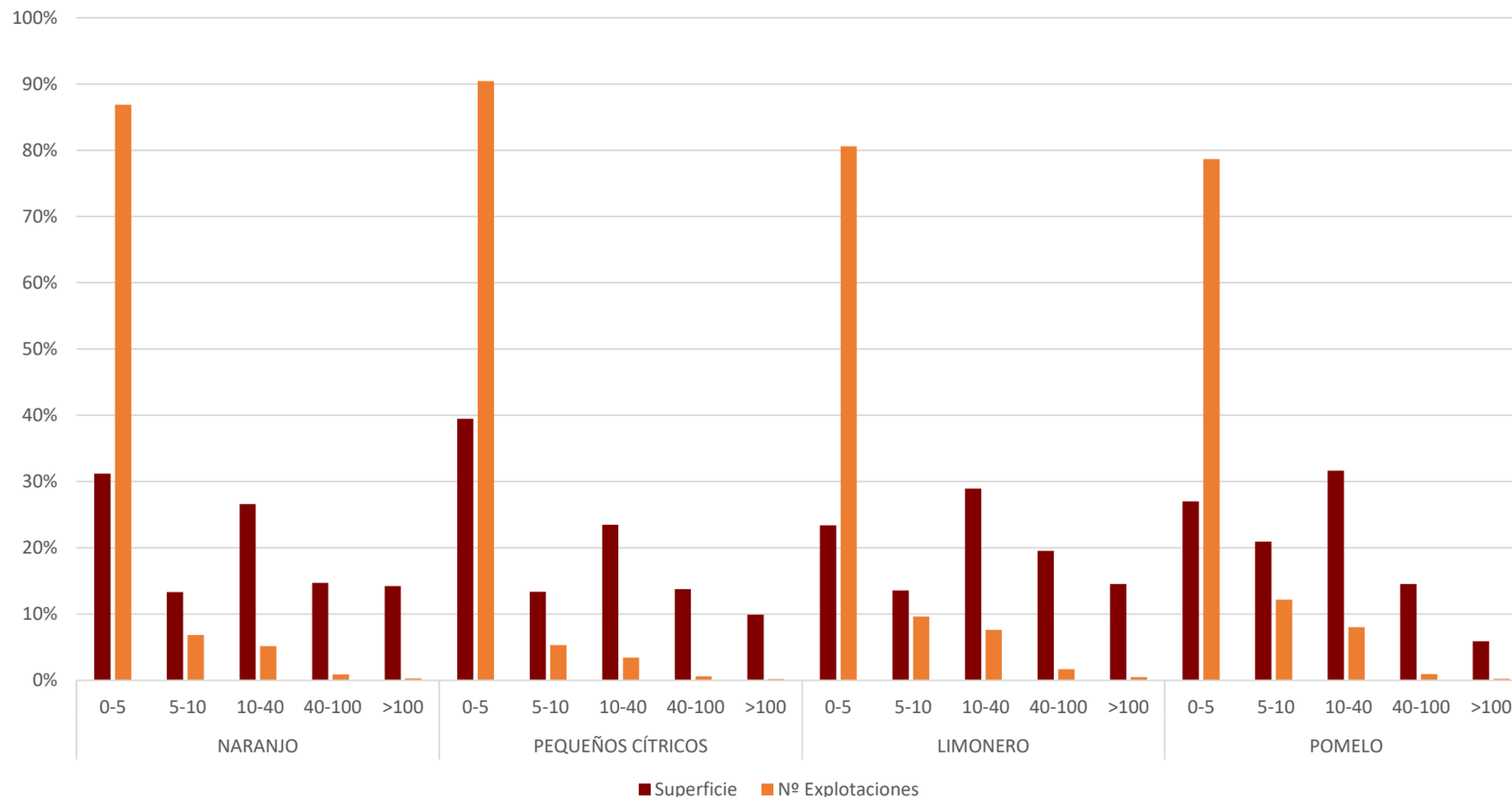


Predominio de las explotaciones de pequeño tamaño: el 84% de las explotaciones cítricas tienen una superficie inferior a 5 has, y solamente el 0,3% superior a 100.

Estratificación de las explotaciones según el tamaño



Estratificación de las explotaciones por productos

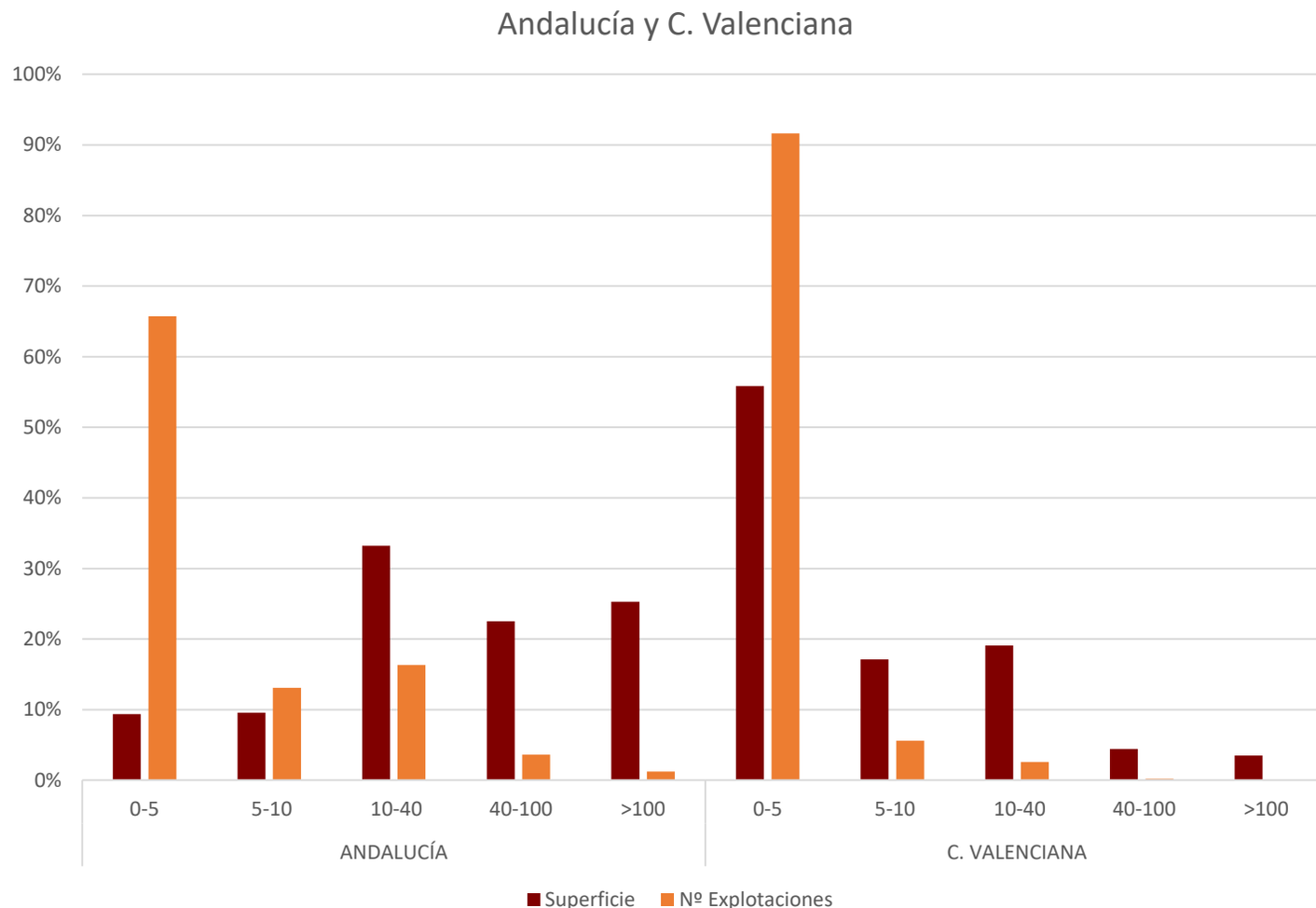


En el caso de los pequeños cítricos, las explotaciones de pequeño tamaño se acentúan más, elevándose al 90%, representando el 39% de la superficie.



Estratificación de las explotaciones según el tamaño

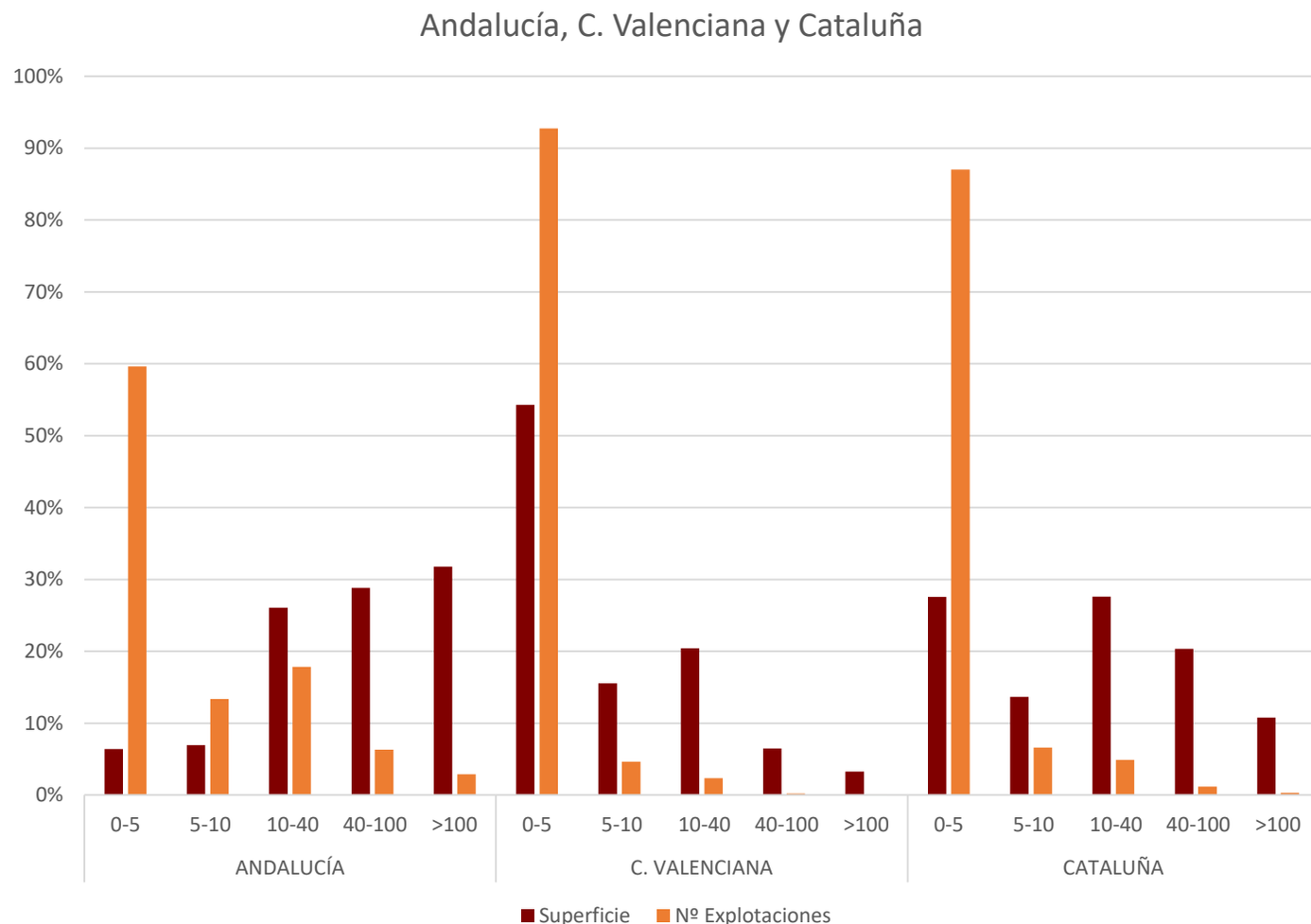
NARANJO



En la C. Valenciana predominan las explotaciones de naranjo con una superficie inferior a 5 has, suponiendo el 56% de la superficie, en tanto que en Andalucía este tipo solo supone el 9% de las explotaciones. En esta región, el 1% de las explotaciones tienen una superficie superior a 100 has, lo que supone $\frac{1}{4}$ de la superficie.

Estratificación de las explotaciones según el tamaño

PEQUEÑOS CÍTRICOS



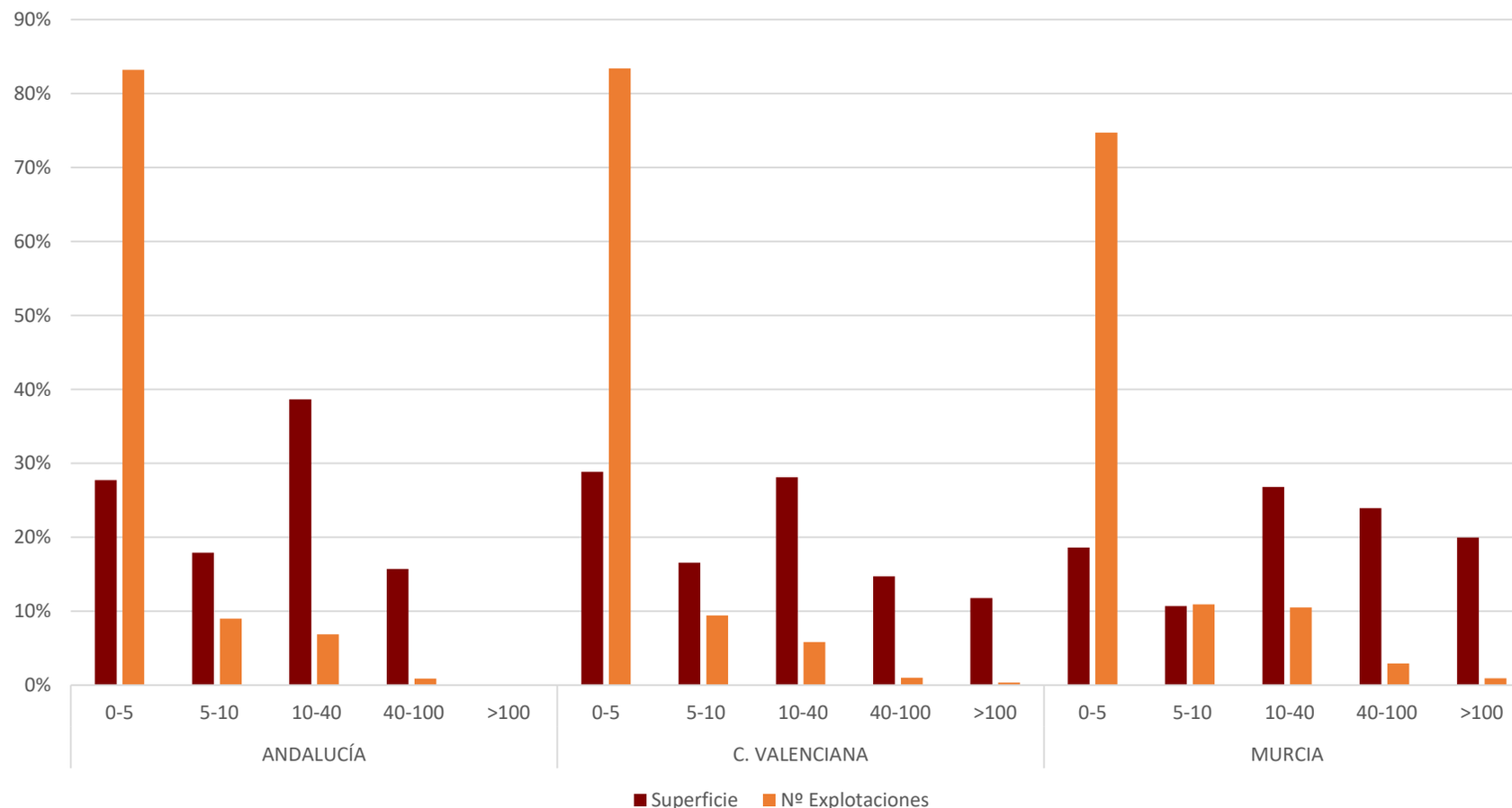
En pequeños cítricos se acentúa todavía más las explotaciones de reducida dimensión. En la C. Valenciana el 93% de las explotaciones tienen una superficie de hasta 5 has, que suponen el 54% de la superficie. En el caso de Cataluña este efecto se ve más agravado, pues el 87% no llega al 30%. Y en Andalucía para este intervalo, el 60% de las explotaciones no llega a suponer el 7% de la superficie, y por el contrario apenas el 3% de las explotaciones de más de 100 has suponen 1/3 de la superficie total.

Estratificación de las explotaciones según el tamaño



LIMONERO

Andalucía, C. Valenciana y Murcia



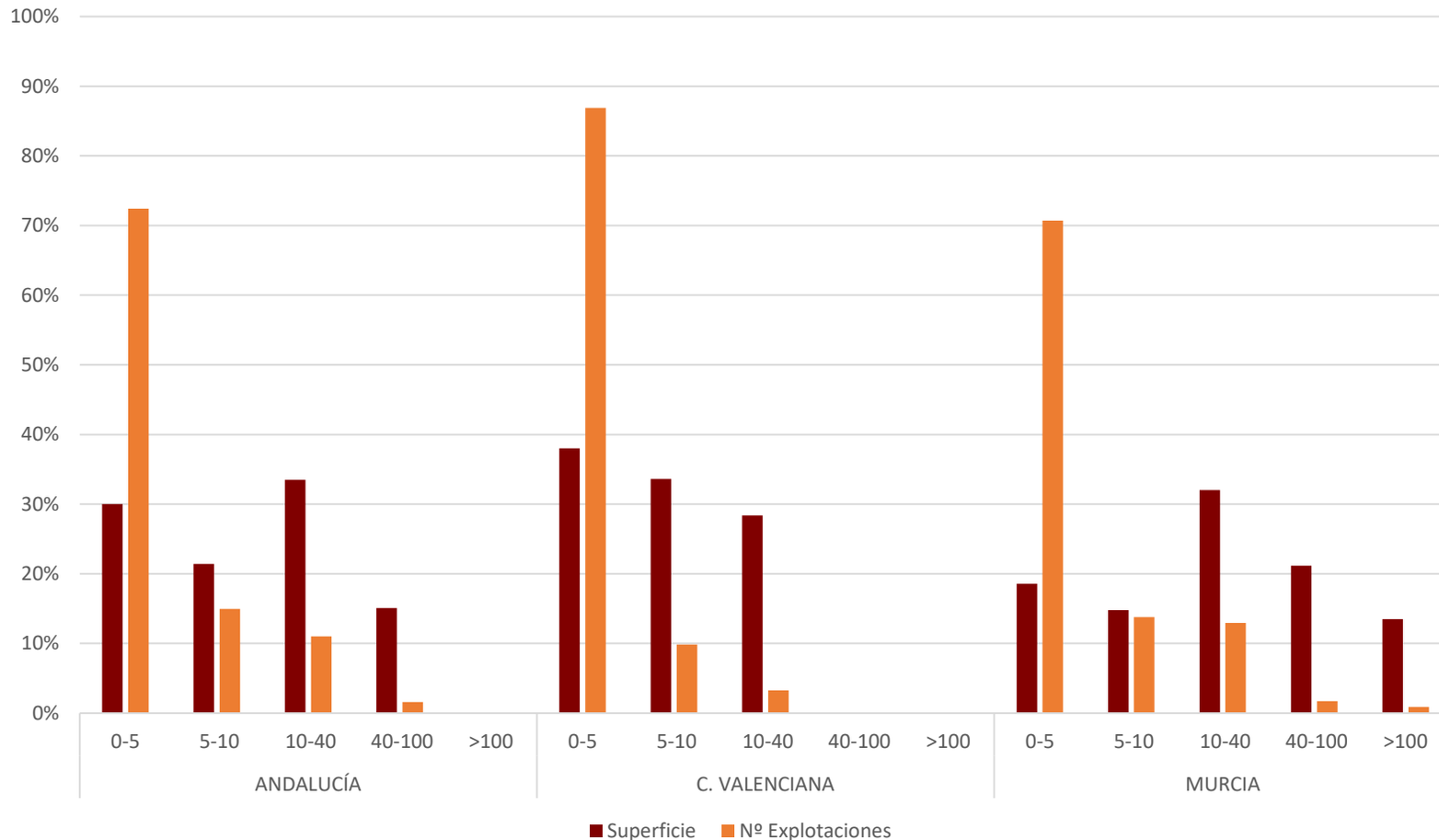
En limonero, las principales CCAA en las que se asienta su cultivo, un alto porcentaje de explotaciones tienen una superficie de hasta 5 has, representando menos del 30% de la superficie total (baja al 19% en Murcia). Las explotaciones de mayor tamaño se registran en esta región.

Estratificación de las explotaciones según el tamaño



POMELO

Andalucía, C. Valenciana y Murcia



En el caso del pomelo ocurre algo parecido al limonero, registrándose las explotaciones de mayor tamaño en la Región de Murcia. En el resto no se registran explotaciones superiores a 100 has.



- Solamente el 72% de las superficies anuales del MAPA del 2020 están recogidas en la Solicitud Única 2020 y REGEPA 2020. En el caso del limonero el 56%.
- El 64% de la superficie de cítricos ha sido plantada después del año 2000, y el 10% en los últimos cinco años, observándose diferencias según tipo de cítrico y CCAA de ubicación. Las plantaciones de limón y pomelo son las más jóvenes. El 69% de las plantaciones de limonero en la C. Valenciana se han realizado con posterioridad al 2020 y el 65% en la Región de Murcia, habiéndose producido un importante crecimiento desde 2013. El 32% de la superficie de pomelo se ha realizado en los últimos cinco años.
- El 68% de la superficie cultivada de naranjas son del tipo “navel”, en tanto que el 28% lo son del grupo “blancas”. El 29% del total son variedades tempranas, el 14% de media estación y el 57% restante, tardías.
- El 60% de las superficies clasificadas con variedad dedicadas al cultivo de pequeños cítricos en España son de clementinas. El 68% del total de los pequeños cítricos son de media estación, de las que el 57% son clementinas.
- El 63% de los cítricos se asientan en terrenos de reducida pendiente (inferior al 5%). En el caso de la naranja se eleva al 69%, en tanto que en el limonero desciende al 57%. Se producen diferencias por CCAA y tipo de cítrico.
- Predominan las explotaciones de pequeño tamaño: el 84% de las explotaciones cítricas tienen una superficie inferior a 5 has, representando el 30% de la superficie, que se eleva al 90% en el caso de los pequeños cítricos. Solamente el 0,3% es superior a 100 (11% de la superficie). Con carácter general Andalucía es la región que tiene las explotaciones de mayor dimensión y la C. Valenciana las de menor.

Más información:

<https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/producciones-agricolas/frutas-y-hortalizas/>



The screenshot shows the official website of the Spanish Ministry of Agriculture, Fisheries and Food. The header includes the national flag, the text 'GOBIERNO DE ESPAÑA' and 'MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN', and the slogan 'ESPAÑA PUEDE.'. A navigation menu lists 'MINISTERIO', 'ÁREAS DE ACTIVIDAD', 'PARTICIPACIÓN PÚBLICA', 'CARTOGRAFÍA Y SIG', 'ESTADÍSTICA Y ANÁLISIS', 'SEDE ELECTRÓNICA', and 'SALA DE PRENSA'. The breadcrumb trail reads 'Inicio > Agricultura > Producciones agrícolas > Frutas y hortalizas'. On the left, a 'Temas' sidebar lists various agricultural categories, with 'Frutas y hortalizas' selected. The main content area features a large image of fresh produce (tomatoes, grapes, bananas, oranges, pomegranates, etc.) and three sub-sections: 'Información general del sector', 'Información Subsectorial', and 'Boletines de Comercio Exterior'. The Windows taskbar at the bottom shows the date as 08/06/2021 and the time as 14:48.

