

Fruta de Hueso: Análisis de la realidad productiva 2021

Madrid, 22 de septiembre de 2022.



Introducción al análisis

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

- Representatividad de la información recogida.
- Variación de superficies 2021 vs 2020.
- Edad de plantación
- Variedades plantadas



Introducción al análisis



El presente análisis se ha realizado con el fin de profundizar en la mejora del conocimiento de las plantaciones de frutales de hueso, necesidad que se recoge en el Plan de Mejora para el Sector de la Fruta Dulce.

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 2021 (tercer 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 2021.

Este documento recoge 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, permitiendo a los usuarios realizar las consultas que deseen.

Consideramos que 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.

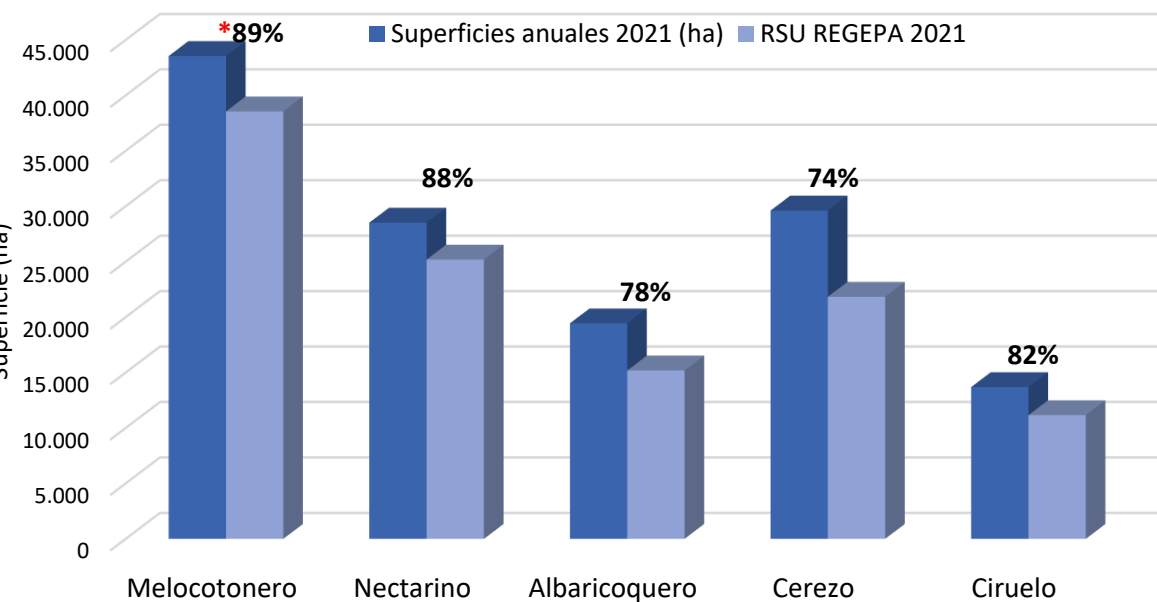


REPRESENTATIVIDAD 2021: FRUTA DE HUESO



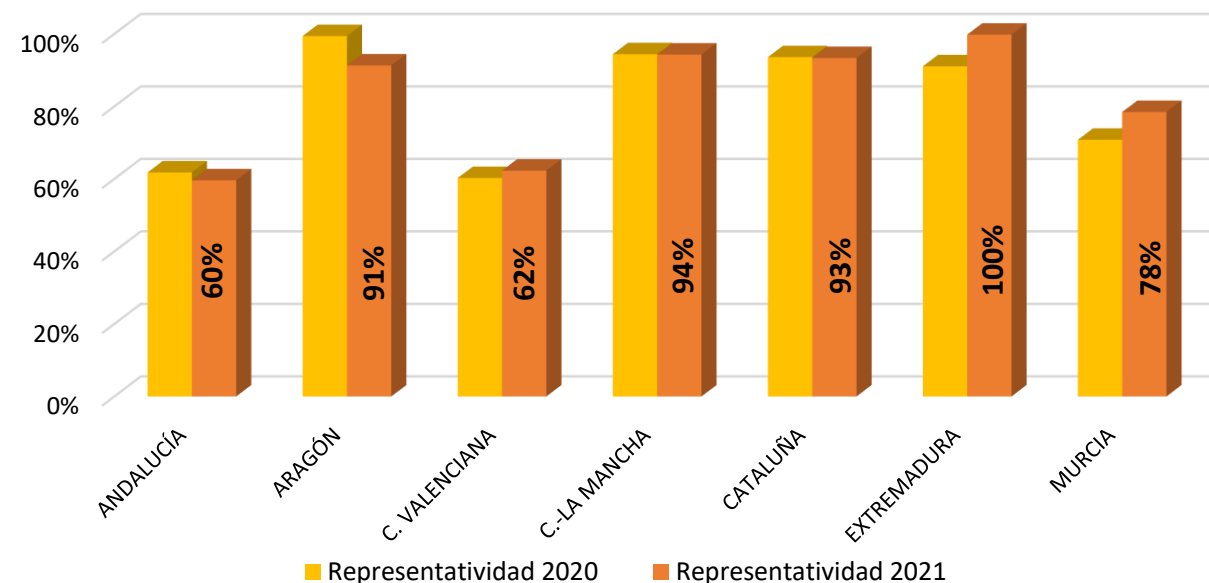
La Solicitud Única 2021 y REGEPA 2021¹ recoge el **83%** de la superficie total de fruta de hueso incluida en las Superficies Anuales 2021 publicadas por el MAPA.

FdH: Superficies anuales 2021 vs RSU REGEPA 2021



En todos los cultivos ha mejorado la representatividad en 2021, salvo en el caso del cerezo, donde ha pasado del 82% al 74%.

FdH (CCAA): Representatividad 2020 vs 2021



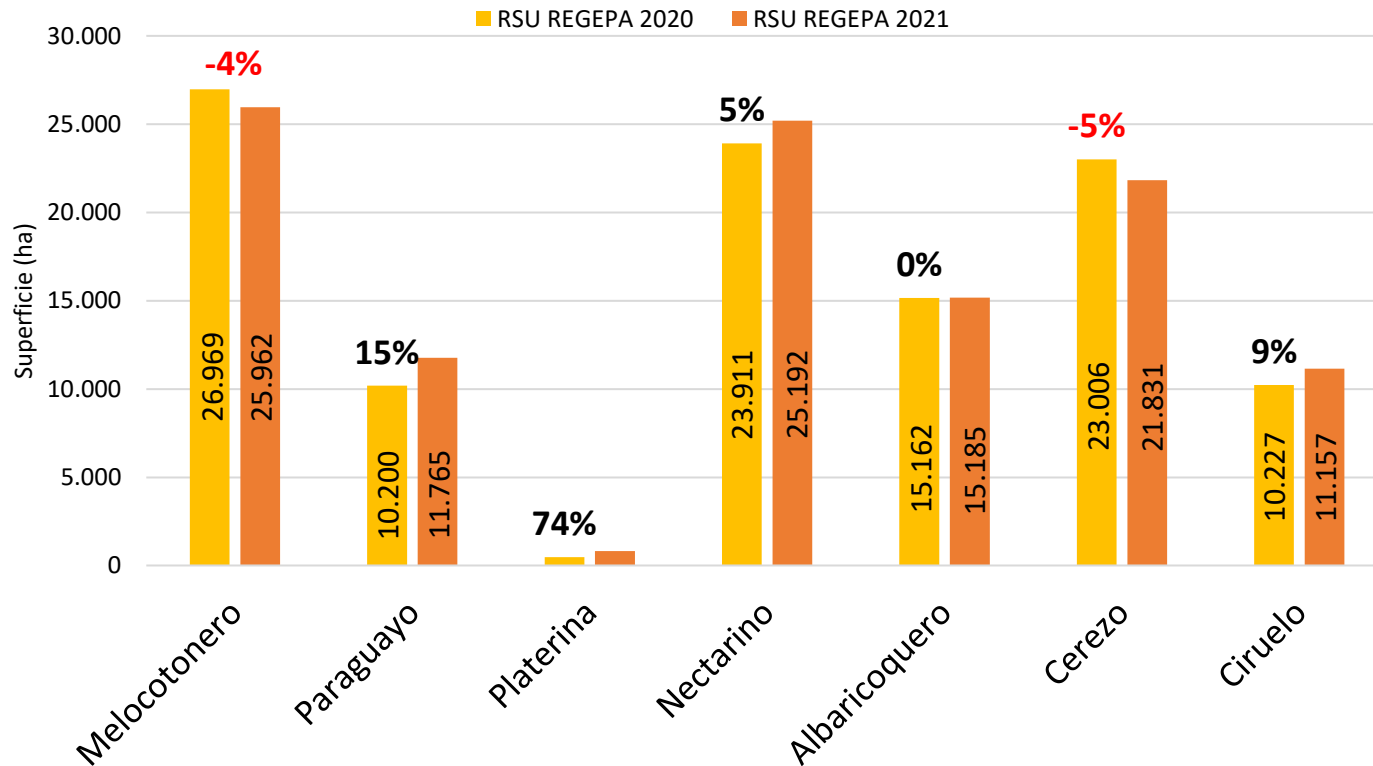
Diferencias entre CC.AA. → en general se produce una mejora de la misma, salvo en Andalucía, Aragón y Cataluña.

*El % es la relación entre Superficies anuales y RSU REGEPA (2021).

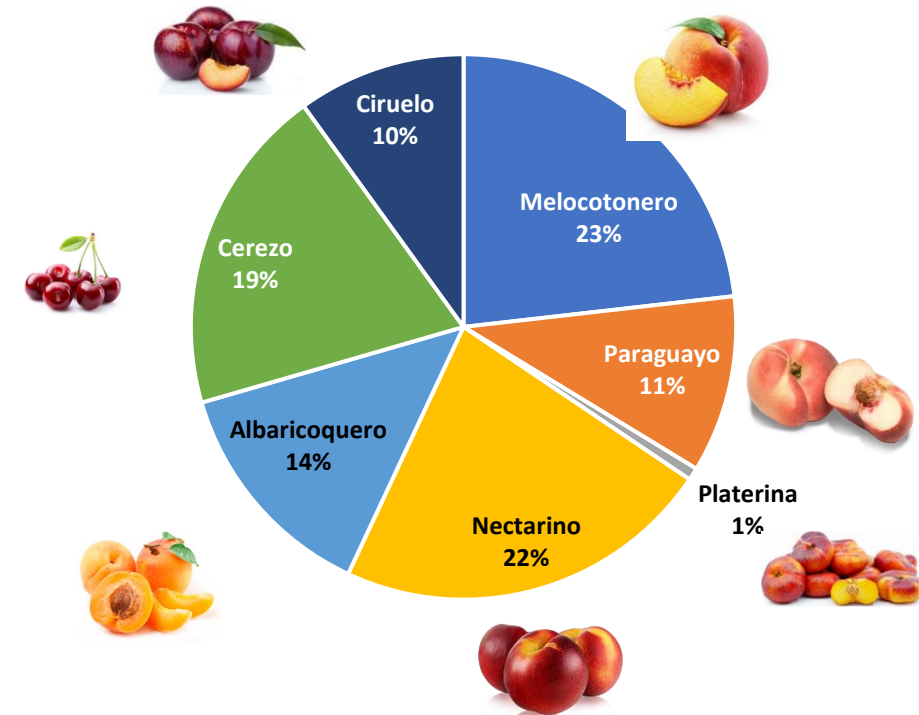
VARIACIÓN DE SUPERFICIES 2020 VS 2021: FRUTA DE HUESO

La superficie de fruta de hueso registrada ha aumentado un +2% respecto a la de 2020, aunque hay cultivos que han disminuido.

FdH: RSU REGEPA 2021 vs 2020 (ha)



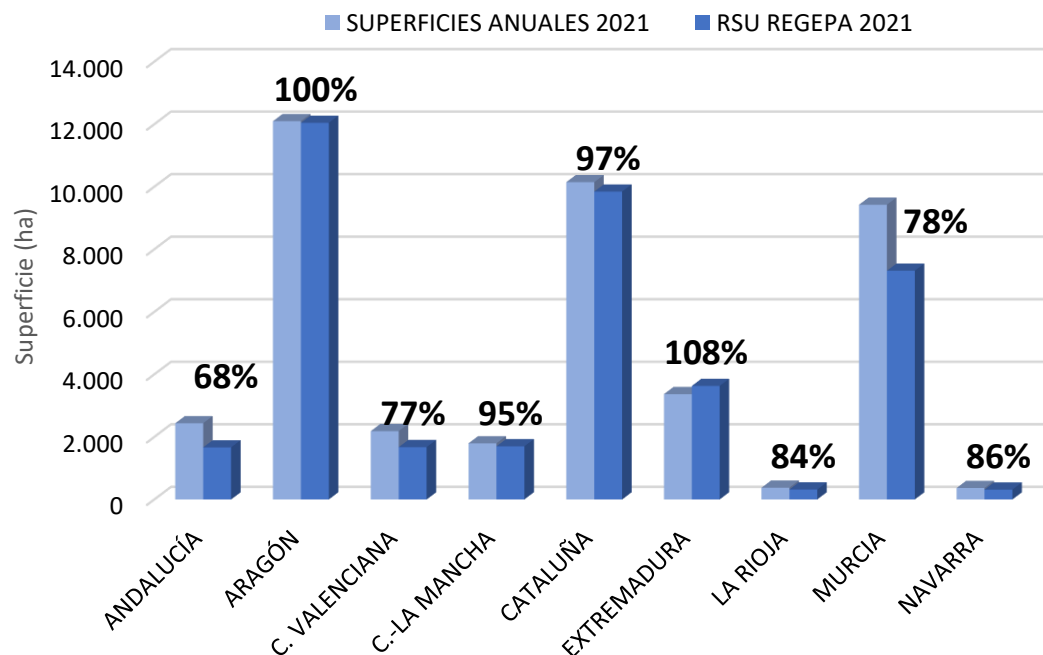
FEGA REGEPA 2021 Fruta de Hueso



REPRESENTATIVIDAD DEL GRUPO MELOCOTÓN



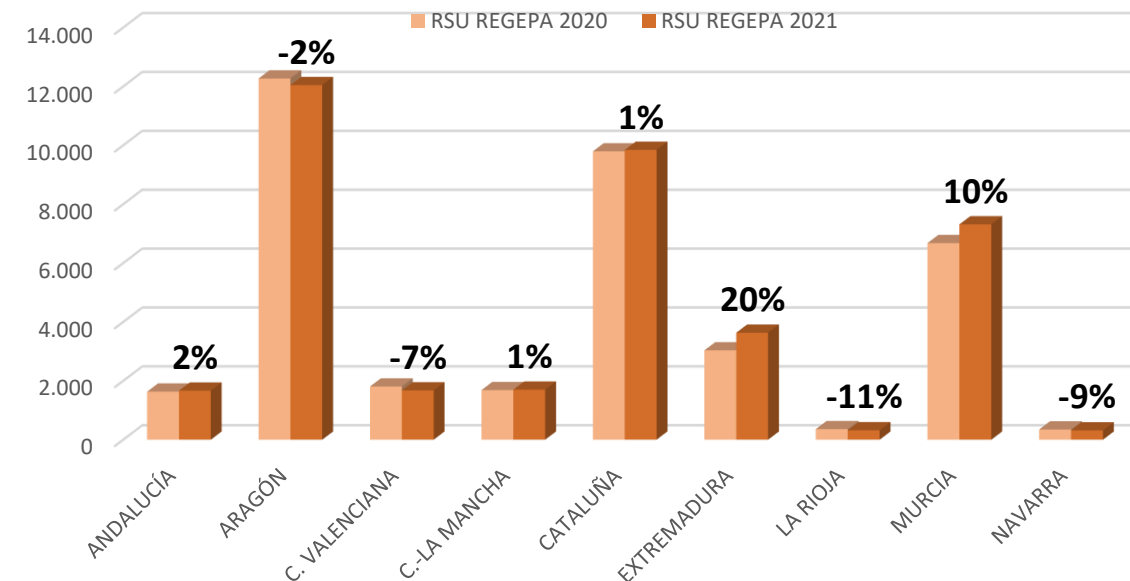
Grupo Melocotón: Superficies anuales 2021 (ha) vs RSU REGEPA 2021



*El % es la relación entre Superficies anuales y RSU REGEPA (2021).

El grupo melocotón **ha mejorado su representatividad** del 84% en 2020 al 89% en 2021.

MELOCOTONERO + PARAGUAYO + PLATERINA: RSU REGEPA 2021 vs 2020 (ha)



Las CC.AA. que más han incrementado su superficie registrada han sido Extremadura y Murcia, pero dichos incrementos se relacionan con **esfuerzos de registro** importantes, y no por un aumento de las superficies como demuestra la evolución de las Superficies Anuales.

Superficies Anuales 2021: [Superficies y producciones anuales de cultivos \(mapa.gob.es\)](https://mapa.gob.es)

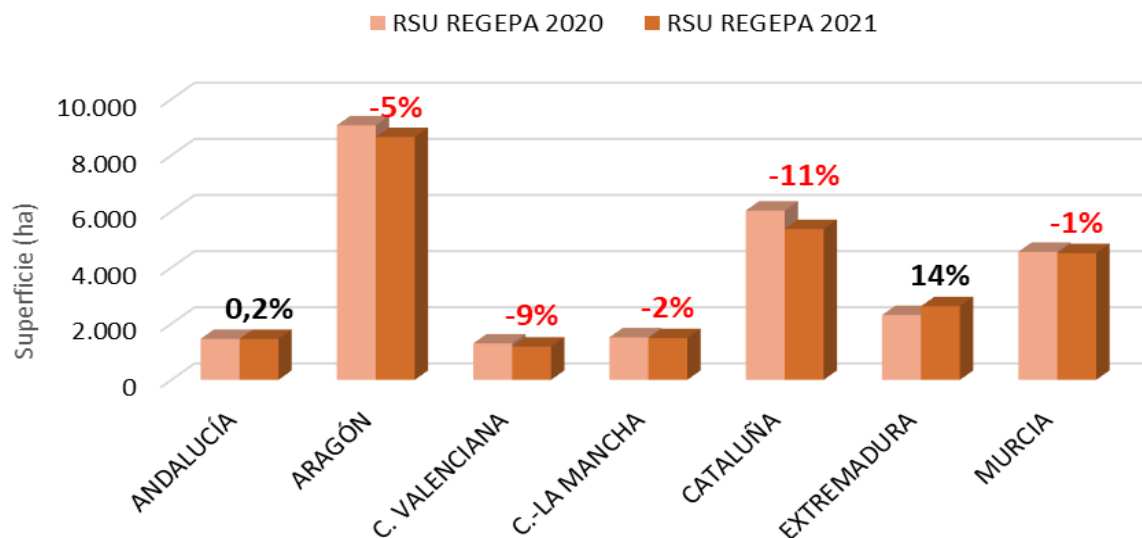
*Actualización de datos a 04/05/2021

DATOS 2021: FRUTA DE HUESO

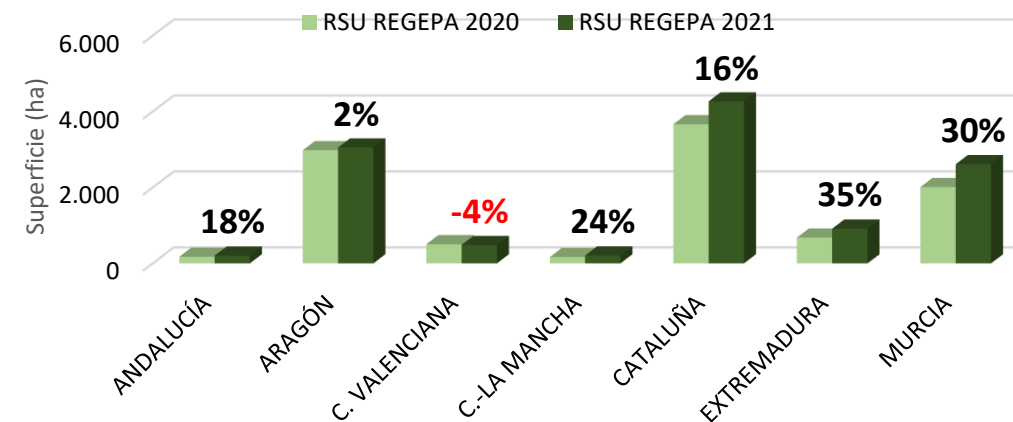
VARIACIÓN DE SUPERFICIE 2020 VS 2021: GRUPO MELOCOTÓN



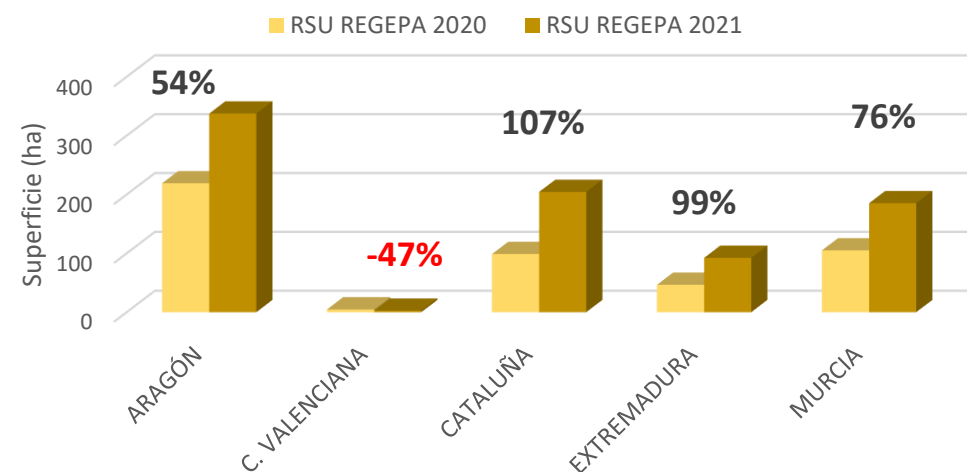
Melocotonero: RSU REGEPA 2021 vs 2020



Paraguay: RSU REGEPA 2021 vs 2020



Platerino: RSU REGEPA 2021 vs 2020



La superficie registrada del **grupo melocotón** ha crecido un **2%**, pero con comportamientos diferentes según especie: mientras ha bajado en 1.008 ha melocotón, ha crecido en 1.566 ha de paraguay y en 351 ha de platerino. Y contrastando incrementos importantes en paraguay y platerino en casi todas las regiones productoras con descensos generalizados en las superficies registradas de melocotón, salvo en Extremadura y Andalucía..

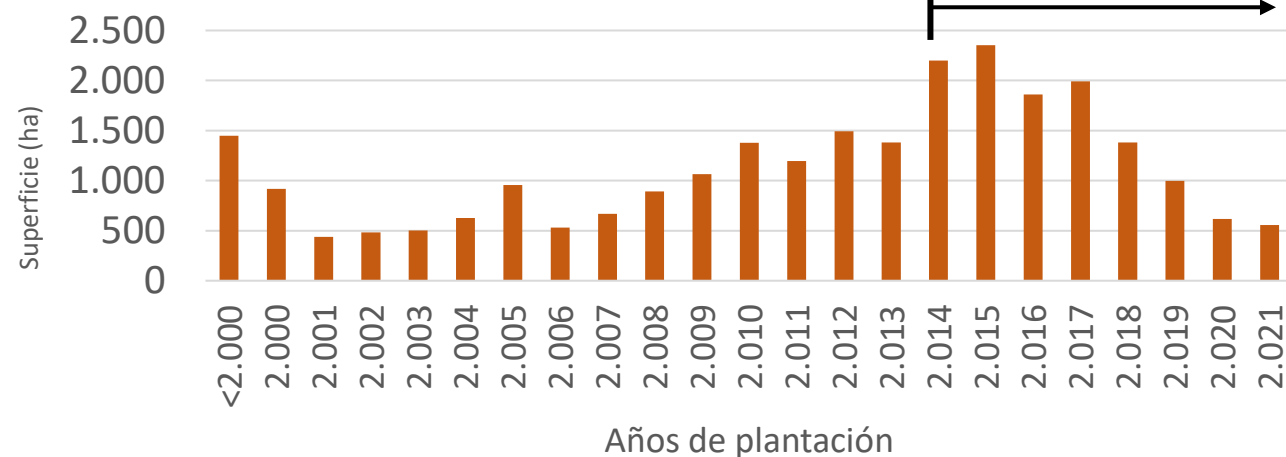
DATOS 2021: FRUTA DE HUESO

AÑO DE PLANTACIÓN GRUPO MELOCOTÓN



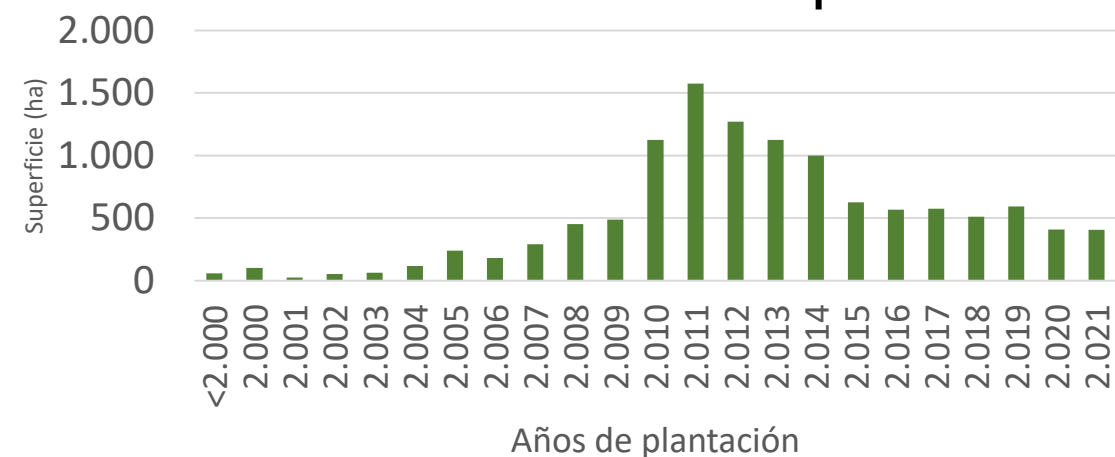
MELOCOTONERO

VETO RUSO



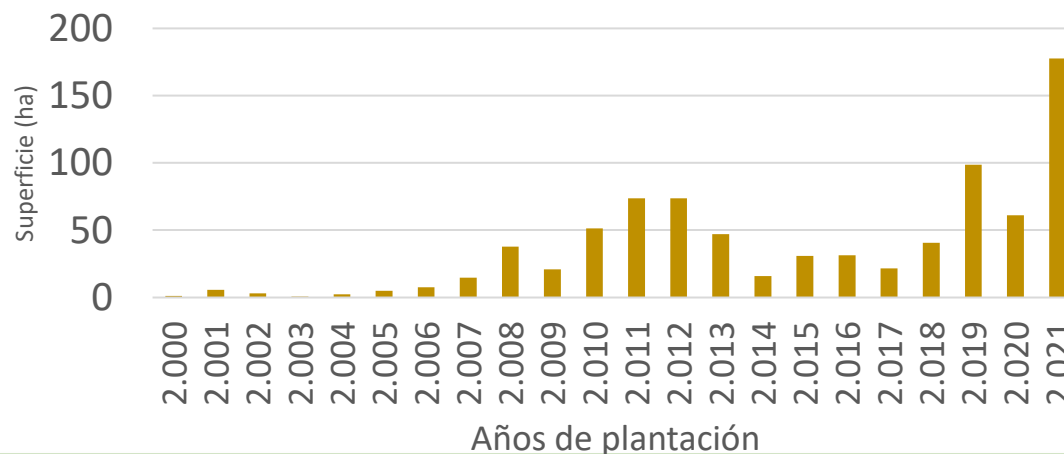
PARAGUAYO

VETO RUSO



El 6% de la superficie registrada de **melocotonero** es anterior al año 2000 y desde 2014 a 2021 se sitúa el 46% de la superficie.

PLATERINO



El 1% de la superficie registrada de **paraguayo** es anterior al año 2000 y desde 2014 a 2021 se sitúa el 39% de la superficie. En el caso del **platerino** en estos últimos 7 años se sitúa el 58% de la superficie.

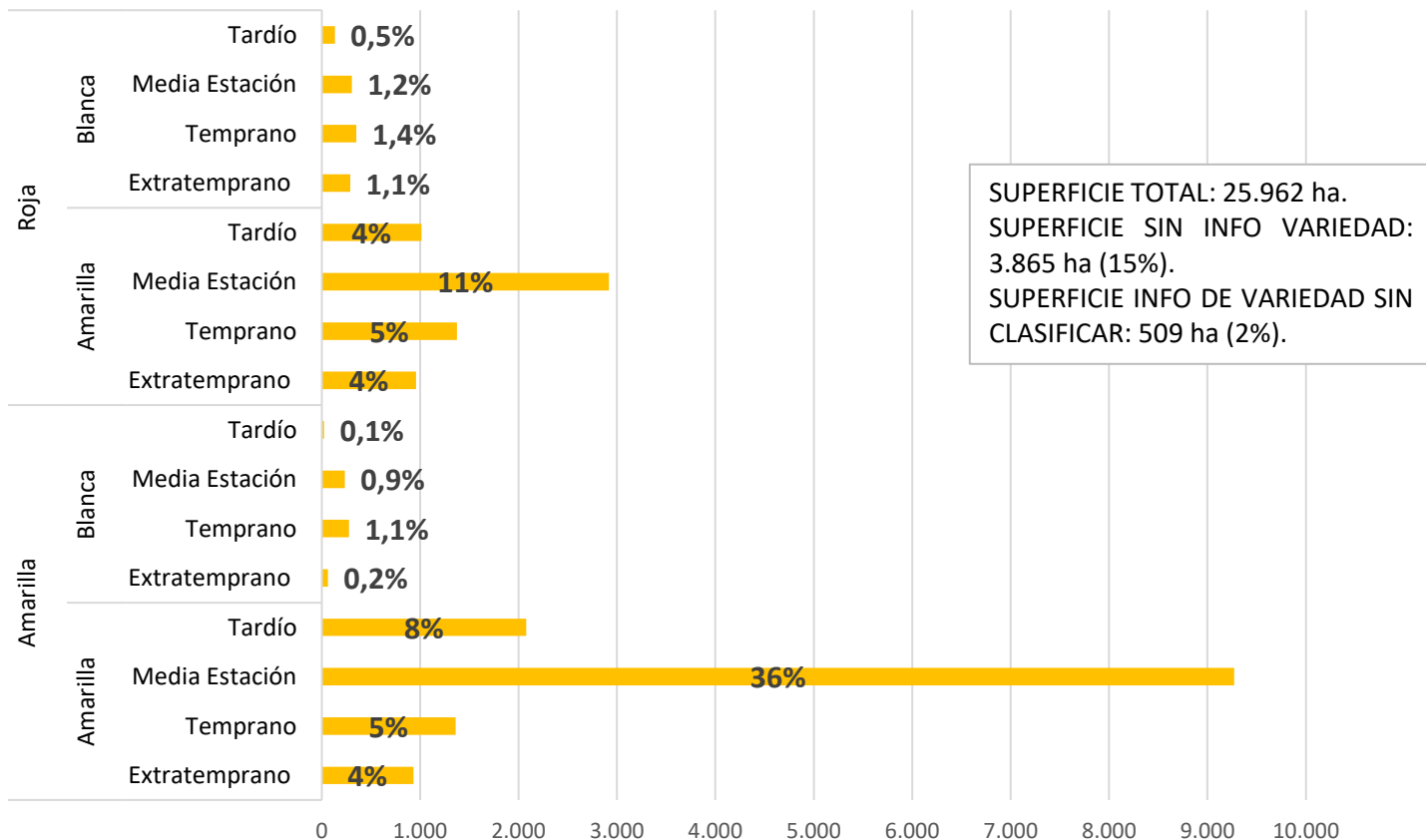
*Actualización de datos a 04/05/2021

DATOS 2021: FRUTA DE HUESO

GRUPOS VARIETALES EN MELOCOTÓN



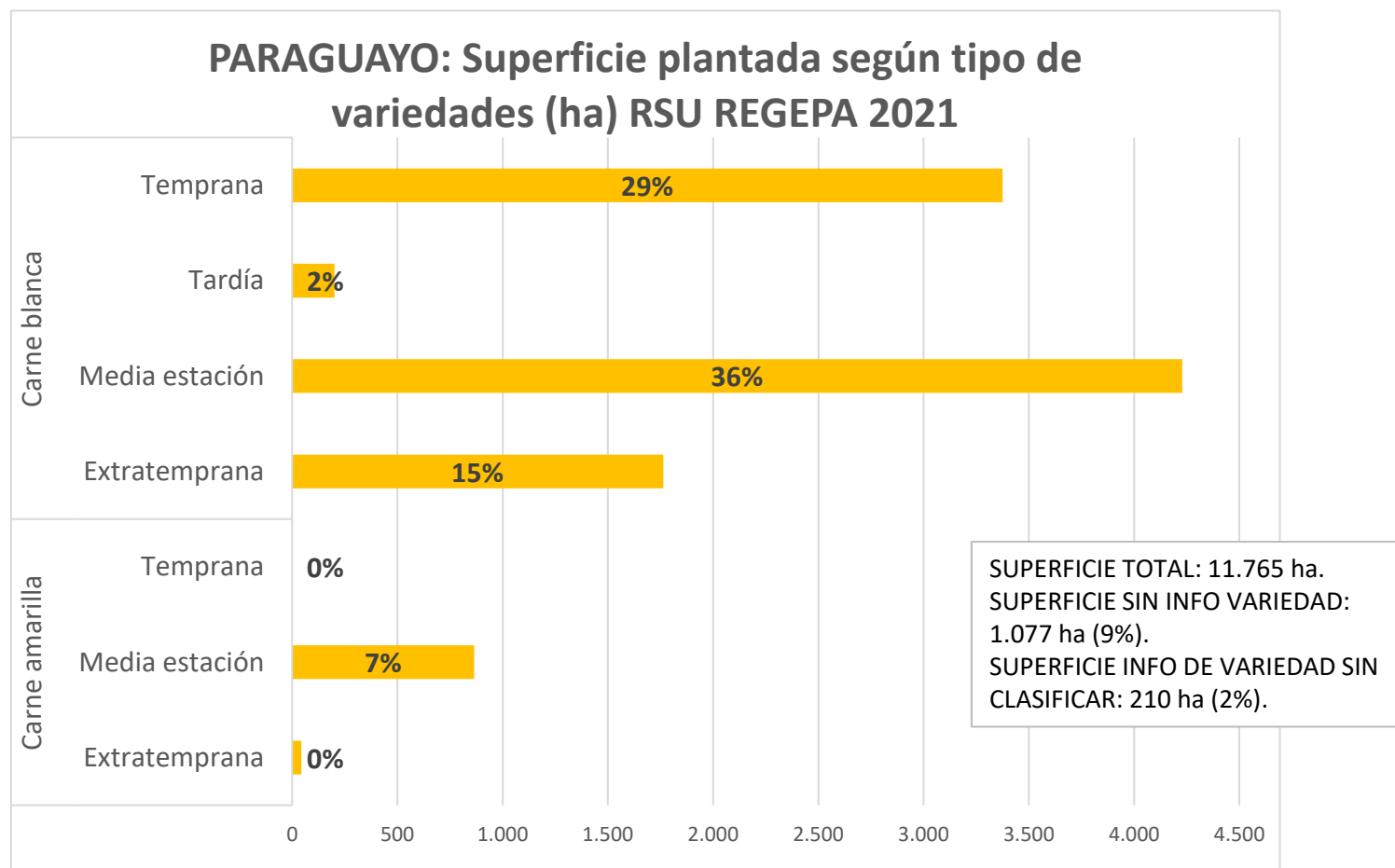
MELOCOTONERO: Superficie plantada según tipo de variedades (ha)
RSU REGEPA 2021



SUPERFICIE TOTAL: 25.962 ha.
SUPERFICIE SIN INFO VARIEDAD: 3.865 ha (15%).
SUPERFICIE INFO DE VARIEDAD SIN CLASIFICAR: 509 ha (2%).

En 2021 se ha producido una **mejora de la calidad de los datos**: mientras en 2020 la información que carecía de variedad o de características conocidas era un 32%, en 2021 se ha reducido este porcentaje hasta el 17%.

Esta mejora ha conllevado un incremento de hectáreas en casi todos los grupos varietales. Destacando las **variedades de piel amarilla y carne amarilla de media estación** que suponen el 36% del total.

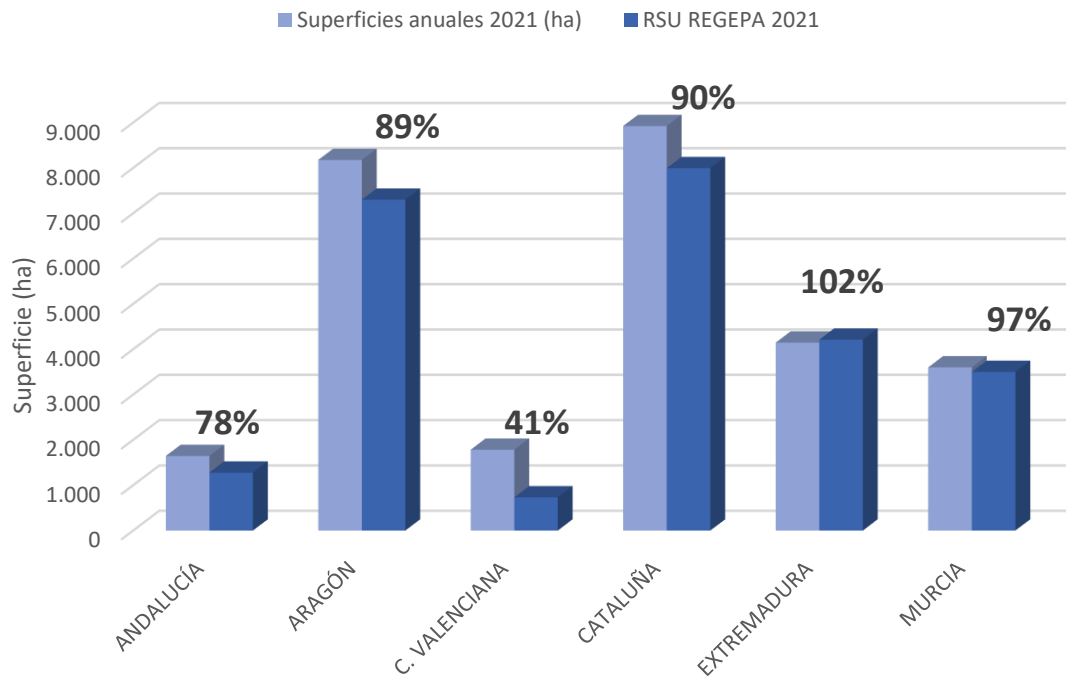


En este caso también se ha producido una **mejora de la calidad** de los datos en 2021, en 2020 se carecía de información o no se conocían características del 27% de la superficie registrada y en 2021 es del 11%.

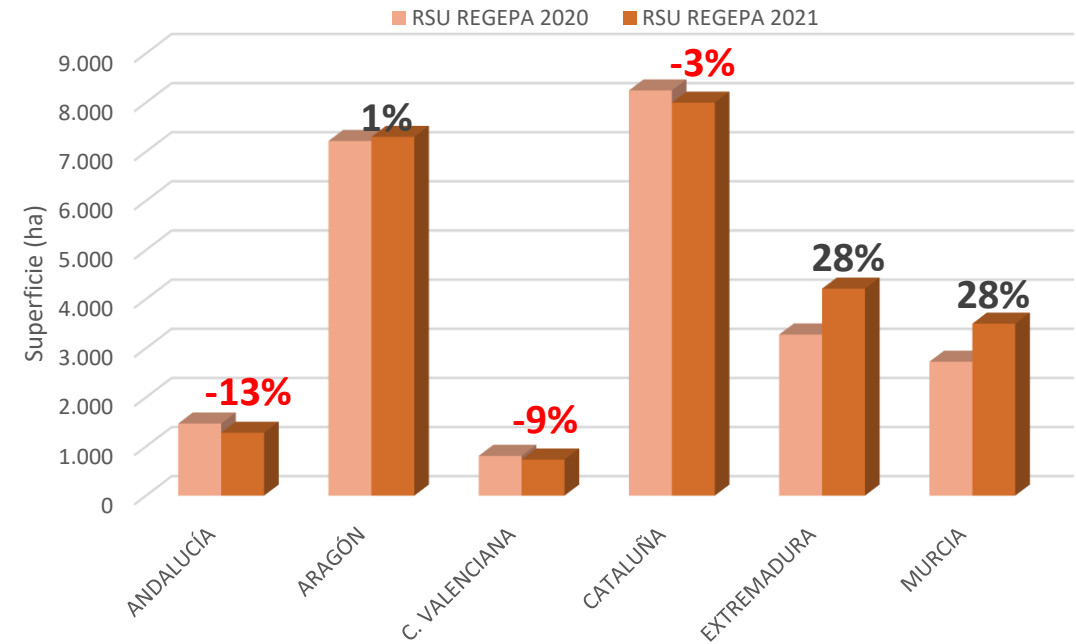
El grupo mayoritario es el **paraguayo de carne blanca de media estación** seguido del temprano.



Nectarino: Superficies anuales 2021 (ha) vs RSU REGEPA 2021



Nectarino: RSU REGEPA 2021 vs 2020

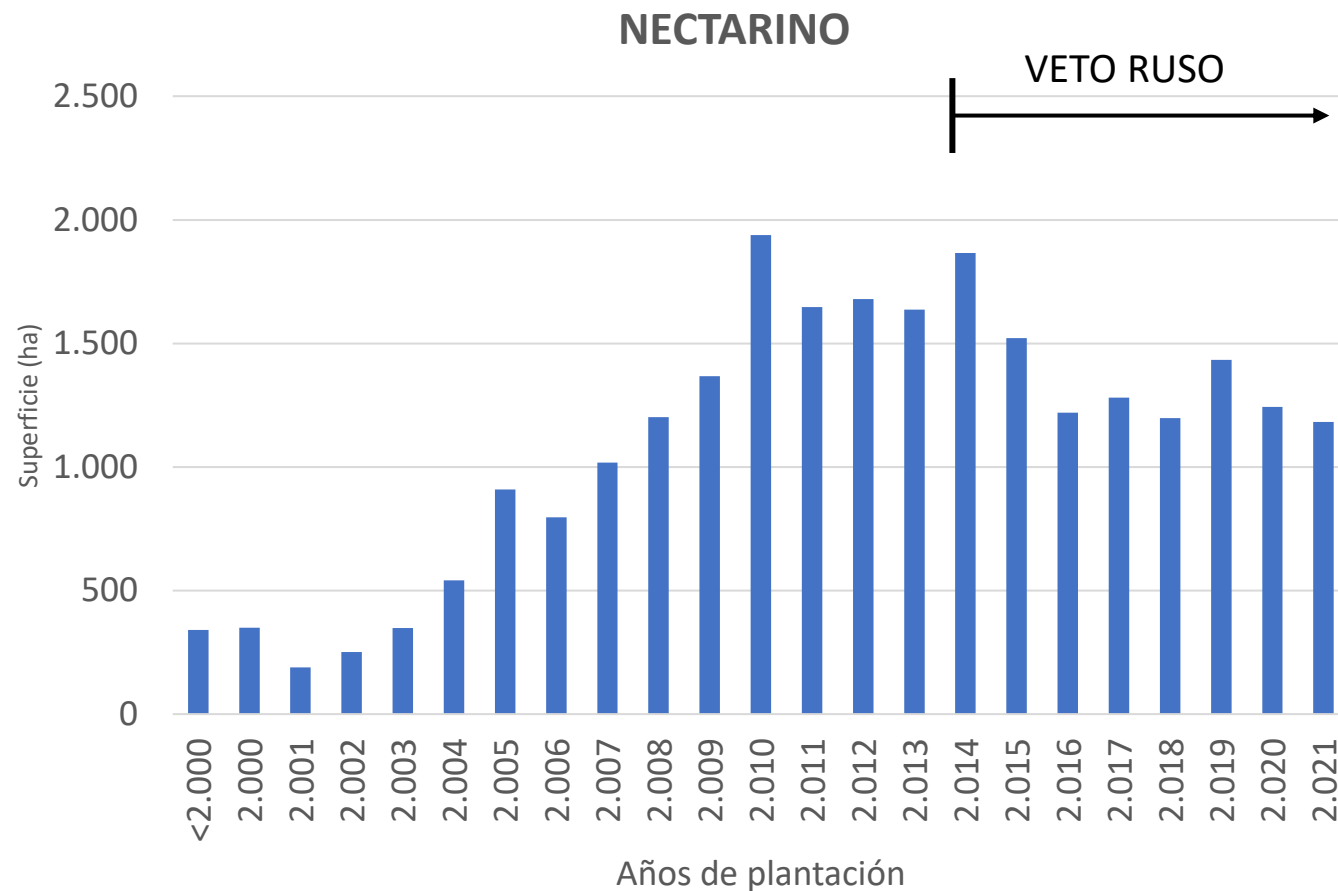


* El % es la relación entre Superficies anuales y RSU REGEPA (2021)

El nectarino ha mejorado su representatividad del 86% en 2020 al 88% en 2021.

Extremadura y Murcia presentan incrementos en el área registrada mientras que las superficies recogidas en las Superficie Anuales apenas y presentan movimientos, poniendo de manifiesto un **esfuerzo importante de registro**.

AÑO DE PLANTACIÓN EN NECTARINA

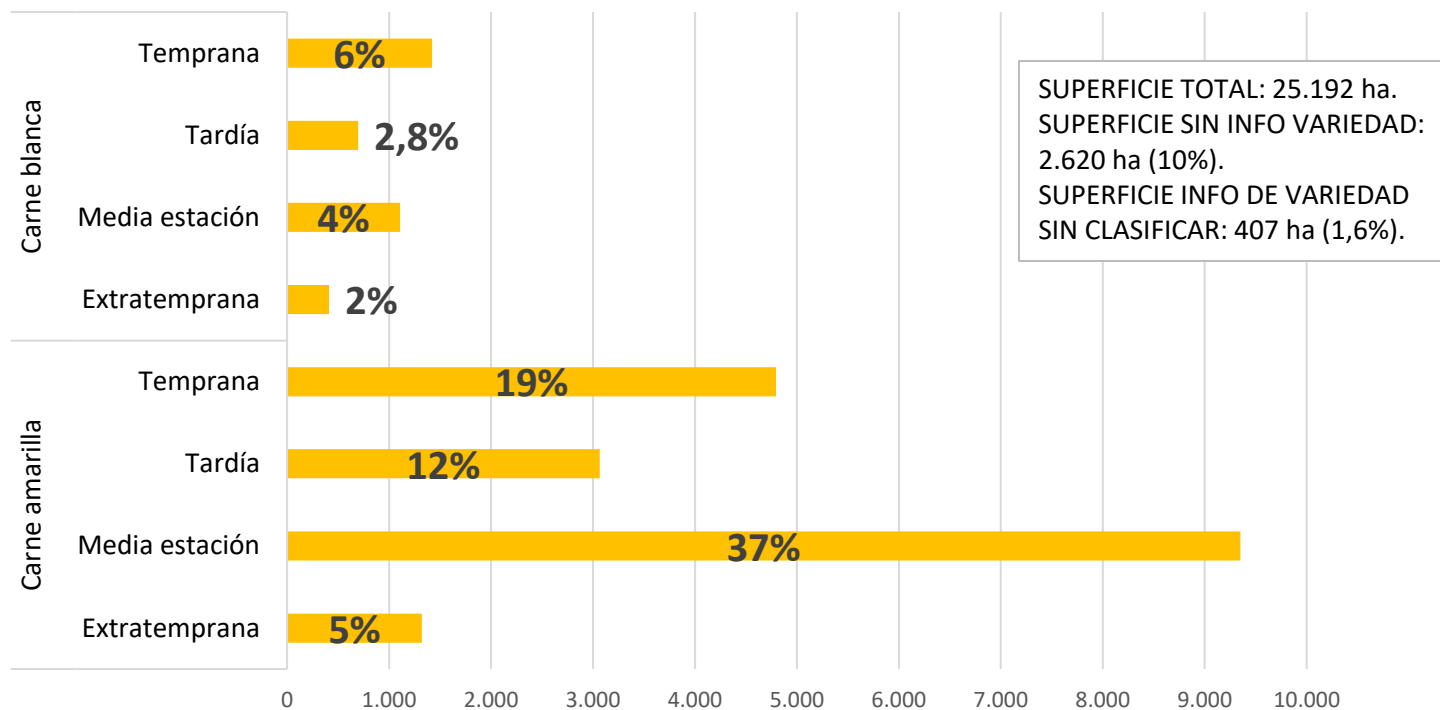


El 1% de la superficie registrada de **nectarino** es anterior al año 2000 y desde 2014 a 2021 se sitúa el 43% de la superficie, y en los 7 años anteriores se registran el 45% del área plantada actualmente.

GRUPOS VARIETALES EN NECTARINO



NECTARINO: Superficie plantada según tipo de variedades (ha)
RSU REGEPA 2021



Como sucediera en melocotón, en el caso de la nectarina ha habido una **mejora de la calidad importante** en la información, mientras que en 2020 había un 35% de la información registrada que estaba incompleta, en 2021 es del 12%.

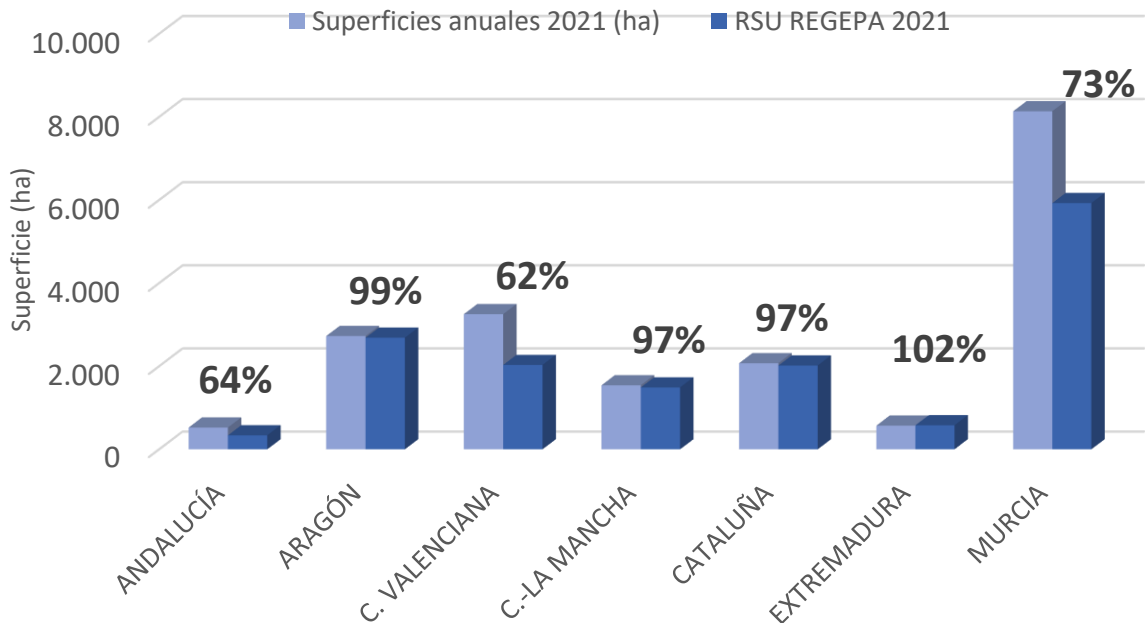
Las **nectarinas de carne amarilla** son mayoritarias con un 73% del total y destacan las de media estación.



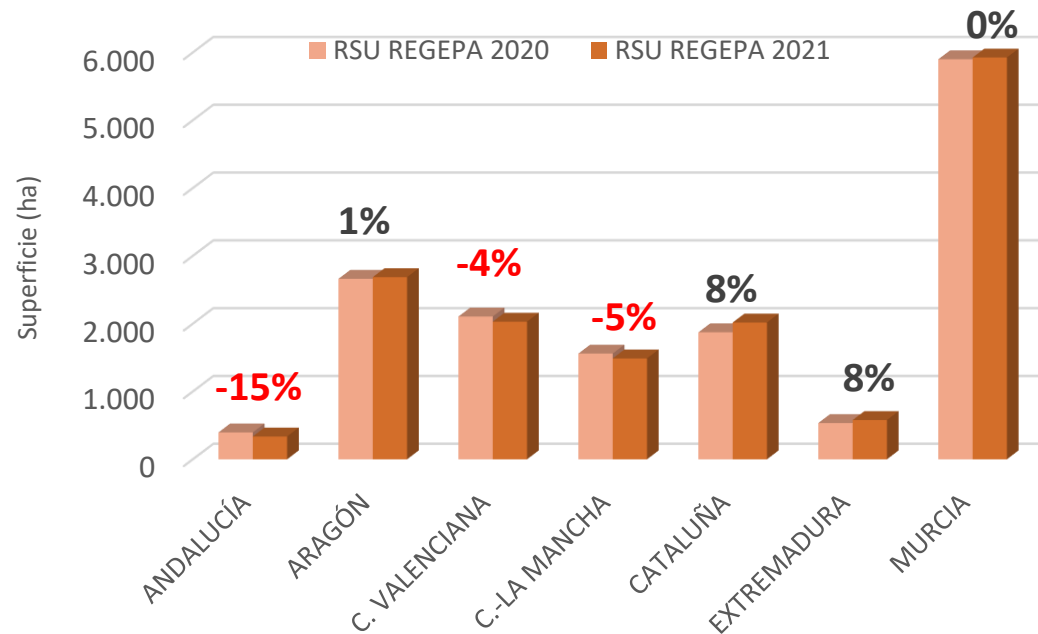
REPRESENTATIVIDAD Y VARIACION DE SUPERFICIES EN ALBARICOQUE



Albaricoquero: Superficies anuales 2021 vs RSU REGEPA 2021



Albaricoquero: RSU REGEPA 2021 vs 2020



*El % es la relación entre Superficies anuales y RSU REGEPA (2021)

El albaricoquero presenta una representatividad de los datos registrados en 2021 del 78% y en 2020 era del 77%, **mejora ligera**, aunque depende de los territorios. En el caso de Murcia, principal región la representatividad ha mejorado, del 71% al 73%.

El **albaricoquero** presenta una reducción de superficie según la información estadística del 2%, pero en registro se **ha mantenido la superficie registrada** respecto a 2020.

Superficies Anuales 2021: [Superficies y producciones anuales de cultivos \(mapa.gob.es\)](https://mapa.gob.es)

*Actualización de datos a 04/05/2021

DATOS 2021: FRUTA DE HUESO



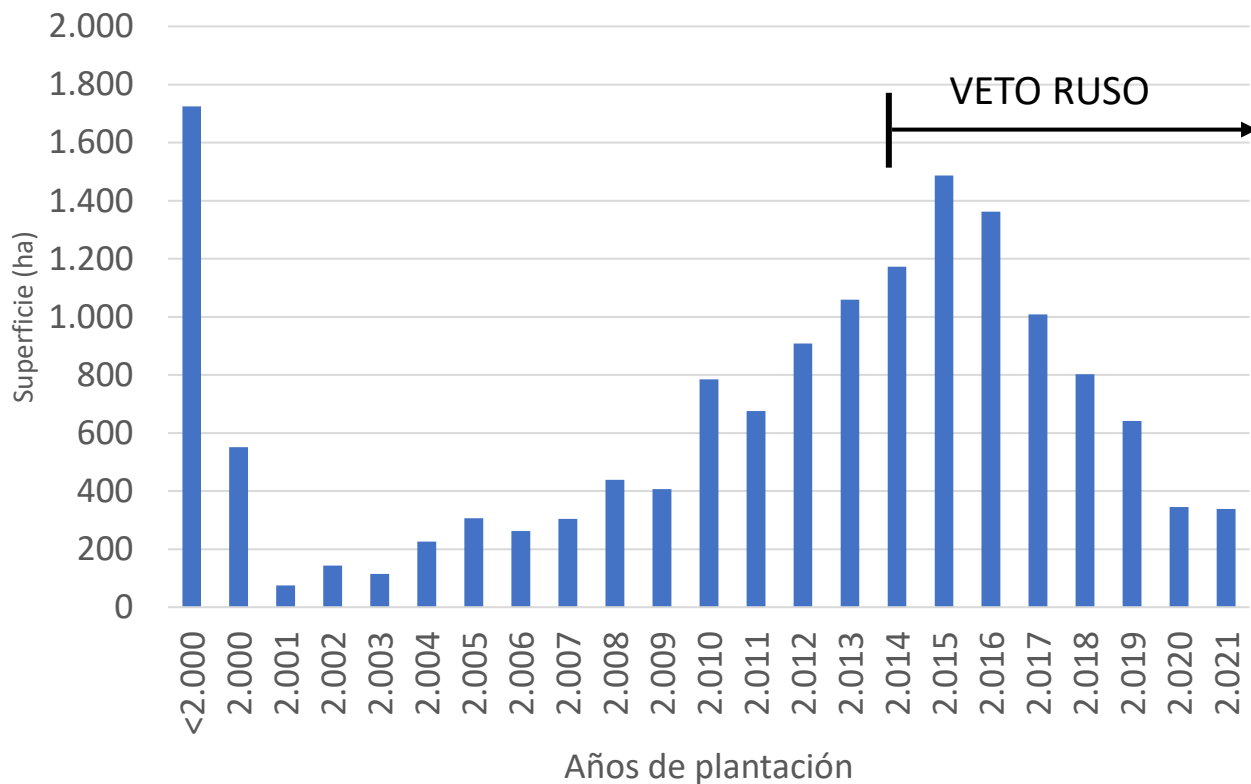
GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

AÑO DE PLANTACIÓN EN ALBARICOQUE



ALBARICOQUERO



El 11% de la superficie registrada de **albaricoquero** es anterior al año 2000, es el segundo cultivo de fruta de hueso con el mayor porcentaje de plantaciones con más de 21 años.

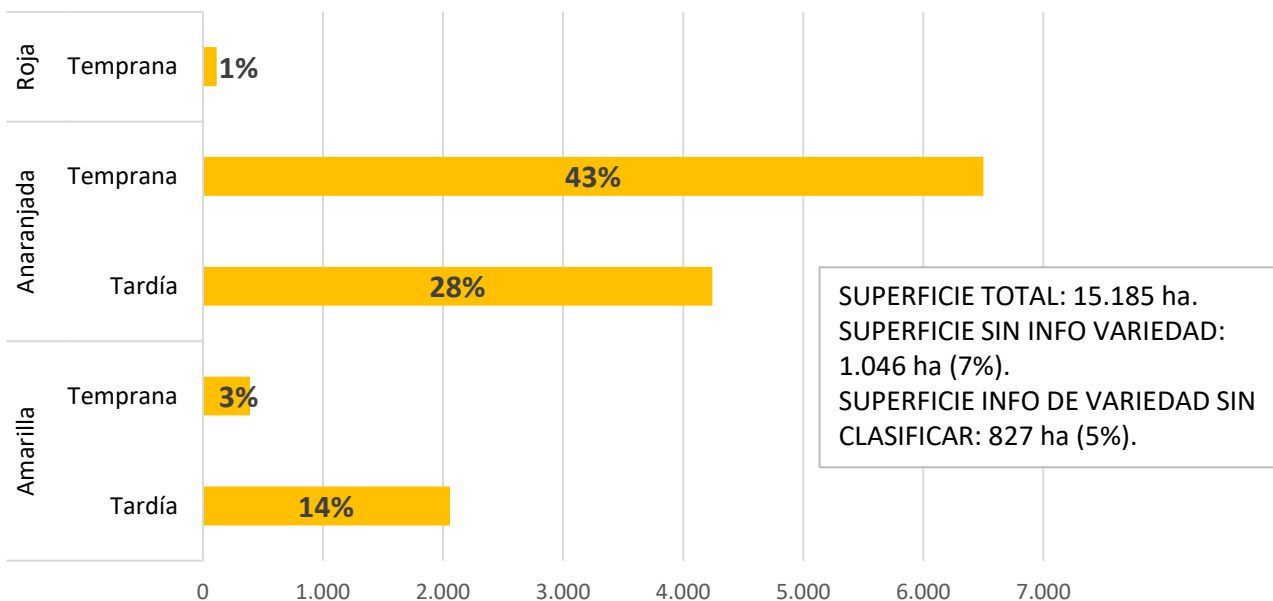
Desde **2014 a 2021** se ha plantado el **47%** de la superficie total de España, porcentaje que se eleva en el caso de Extremadura y Cataluña, al 67% y al 55% respectivamente.



GRUPOS VARIETALES EN ALBARICOQUE



ALBARICOQUERO: Superficie plantada según tipo de variedades (ha) RSU REGEPA 2021



Mejora importante de las hectáreas con respecto a la información de las variedades según los grupos establecidos, actualmente faltaría el 12% de la superficie registrada por clasificar en los grupos establecidos, mientras que en 2020 fue del 27%.

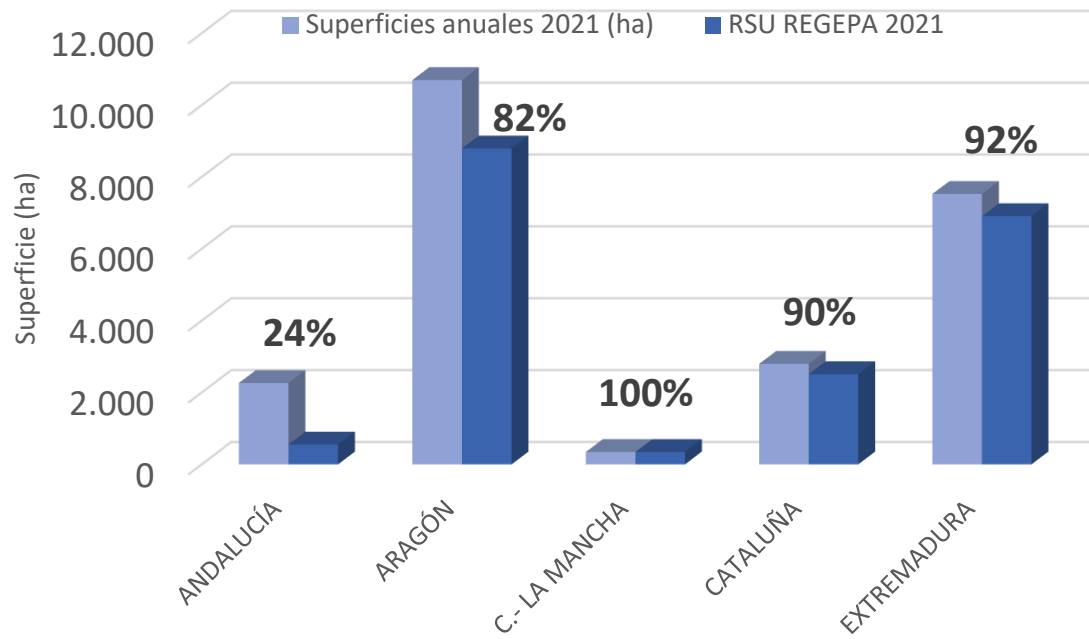
El 71% del albaricoque registrado es de piel anaranjada, siendo mayoritaria la temprana.



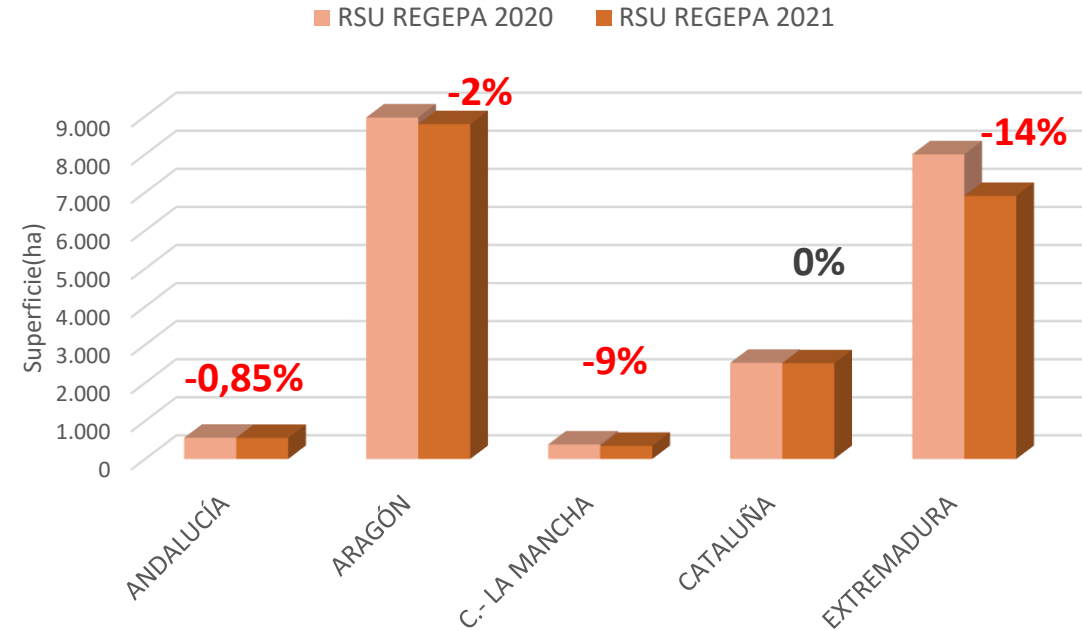


REPRESENTATIVIDAD Y VARIACION DE SUPERFICIES EN CEREZO

CEREZO: Superficies anuales 2021 (ha) vs RSU REGEPA 2021



CEREZO: RSU REGEPA 2021 vs 2020



*El % es la relación entre Superficies anuales y RSU REGEPA (2021)

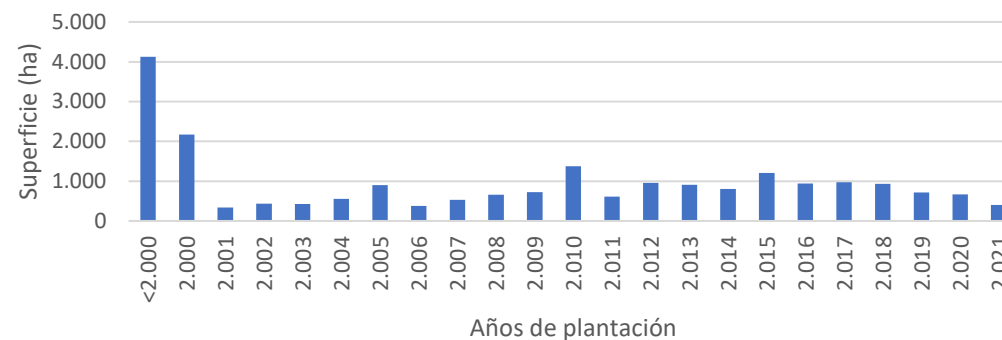
La **representatividad en el cerezo cae** en 2021 respecto a 2020 pasando de un 82% al 74%, especialmente significativa la caída de representatividad de Aragón que desciende 16 puntos porcentuales.

La superficie registrada en 2021 desciende en un 5%, mientras que las Superficies Anuales suben un 6%. En Aragón según esta estadística la superficie de cerezo crece en 2021 un 17,5% mientras en registro baja un 2% y en Extremadura se mantiene la superficie en estadística y se reduce la registrada en un 14%.

AÑO DE PLANTACIÓN EN CEREZO



ESPAÑA



Aragón



Extremadura



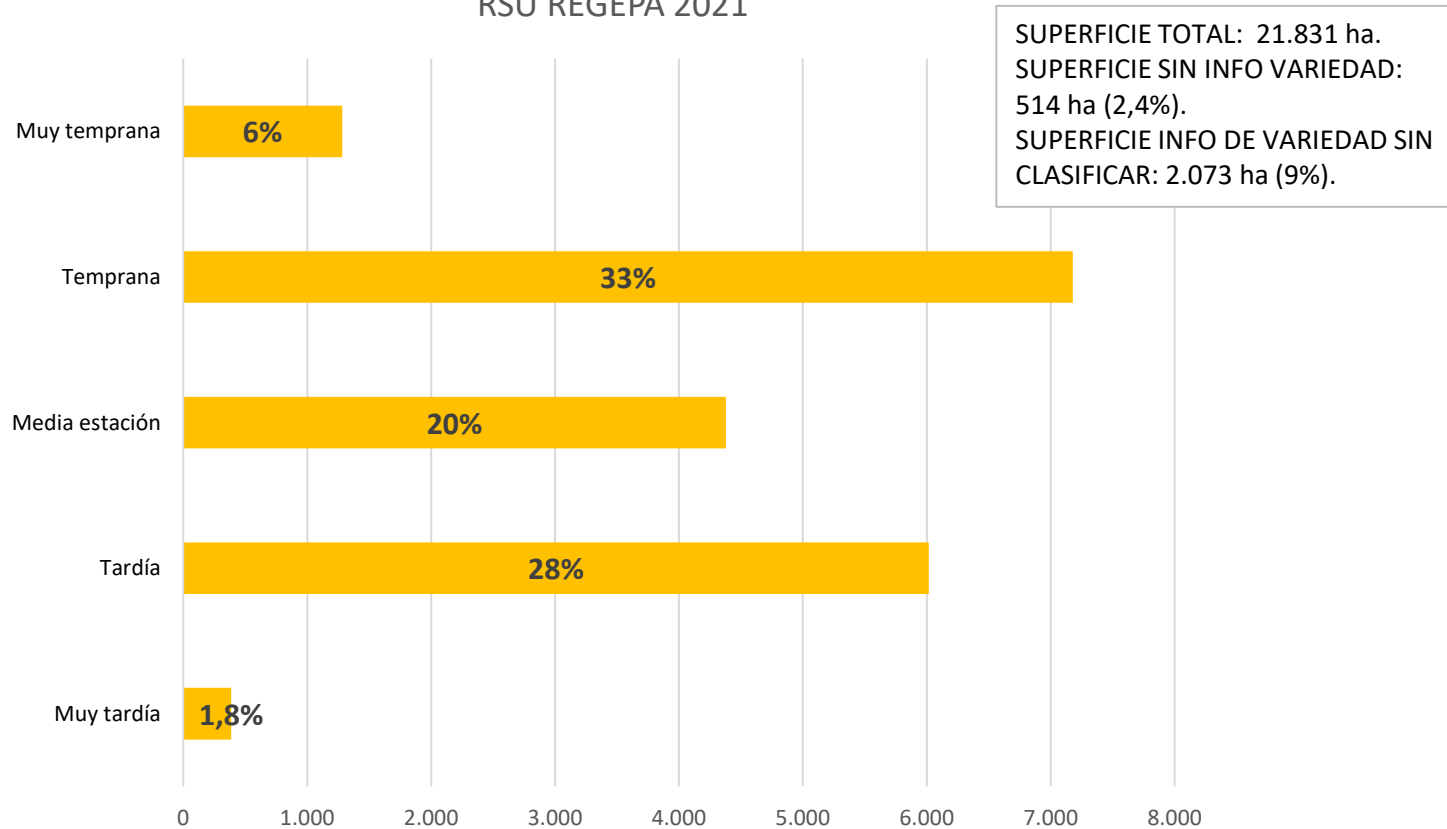
DATOS 2021: FRUTA DE HUESO

*Actualización de datos a 04/05/2021

GRUPOS VARIETALES EN CEREZO



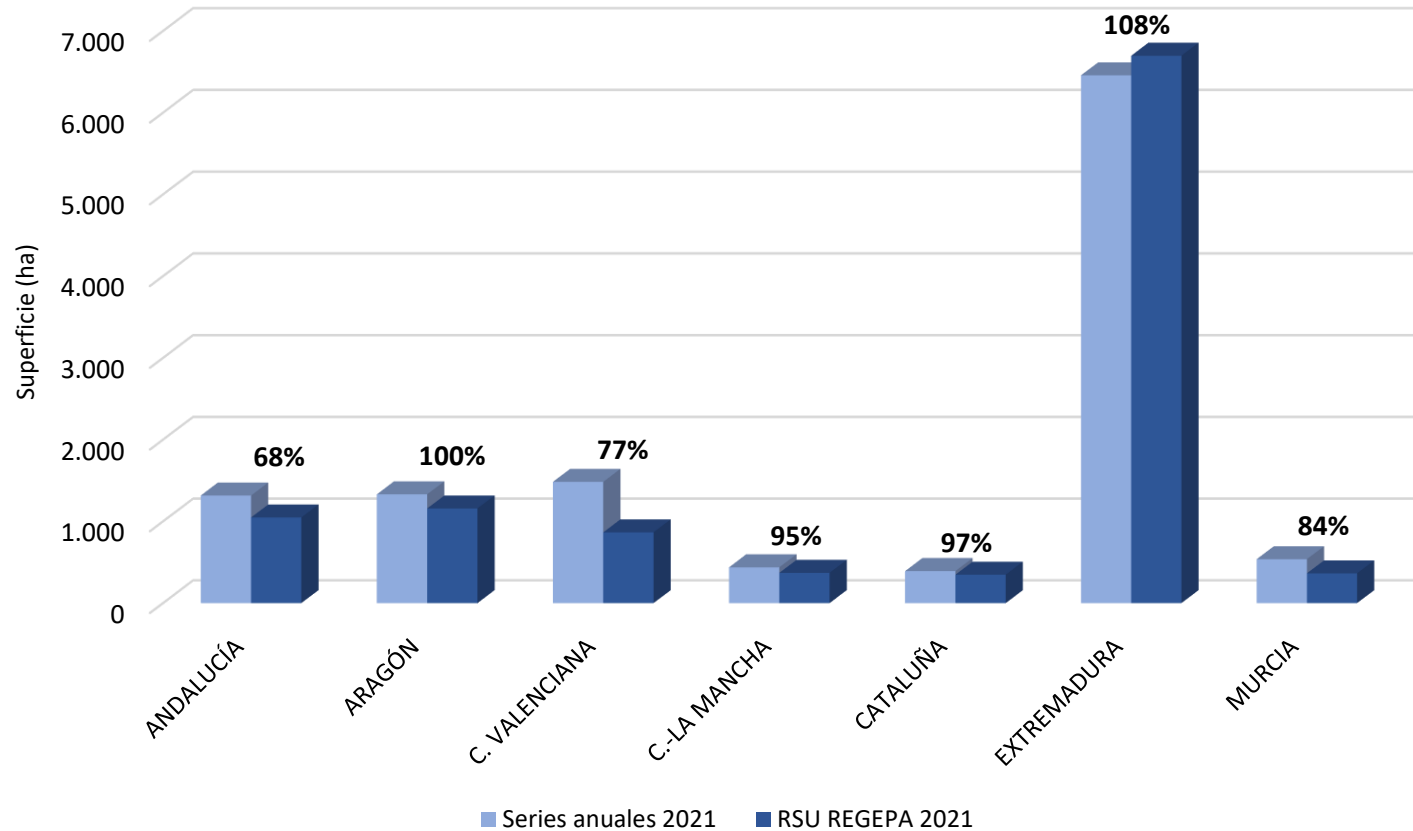
CEREZO: Superficie plantada según tipo de variedades (ha)
RSU REGEPA 2021



REPRESENTATIVIDAD Y VARIACION DE SUPERFICIES EN CIRUELO



Ciruelo: Superficies anuales 2021 (ha) vs RSU REGEPA 2021



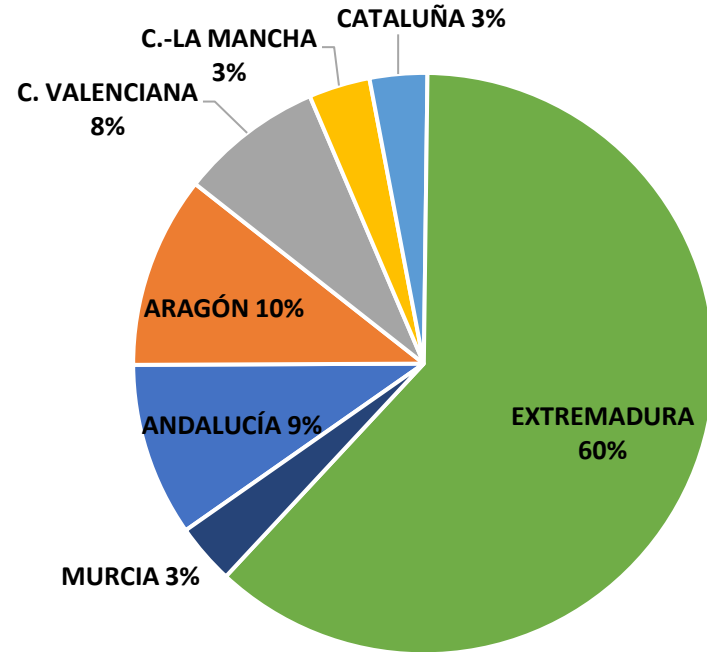
* El % es la relación entre Superficies anuales y RSU REGEPA (2021)

ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA DE FRUTA DE HUESO 2021

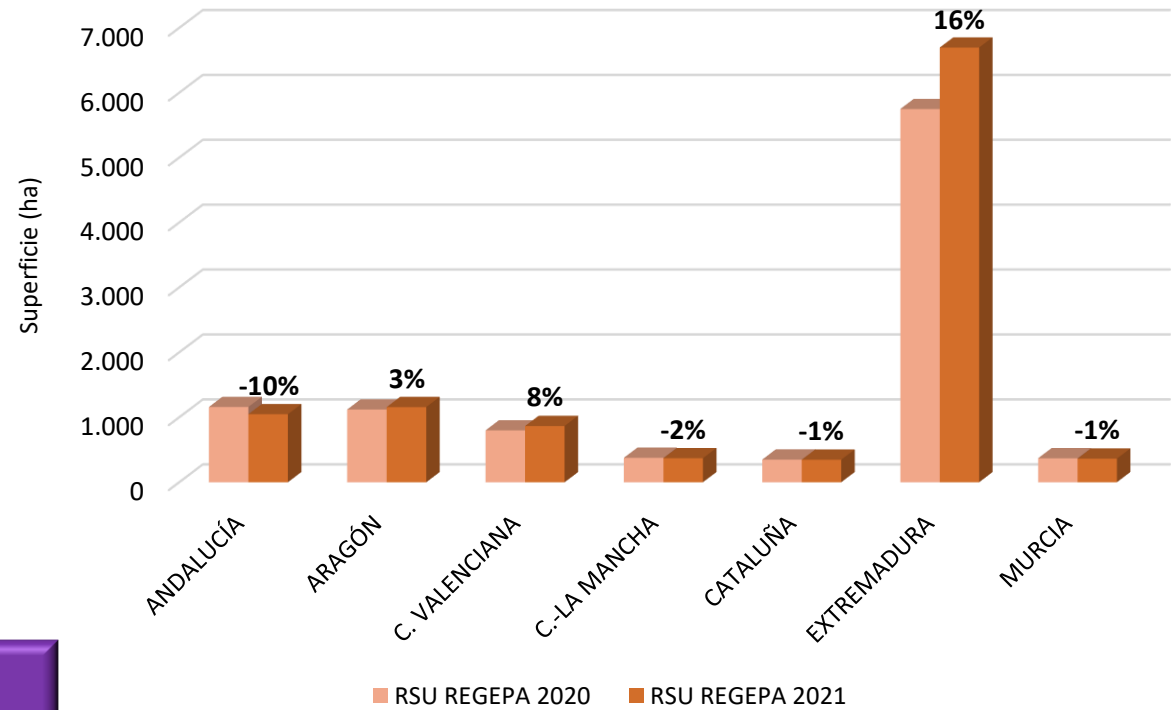


CIRUELO

Distribución autonómica de la superficie plantada



Ciruelo: Superficies anuales 2021 (ha) vs RSU REGEPA 2021



Incremento del 9% a nivel nacional en la superficie plantada de ciruela.

DATOS 2021: FRUTA DE HUESO



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

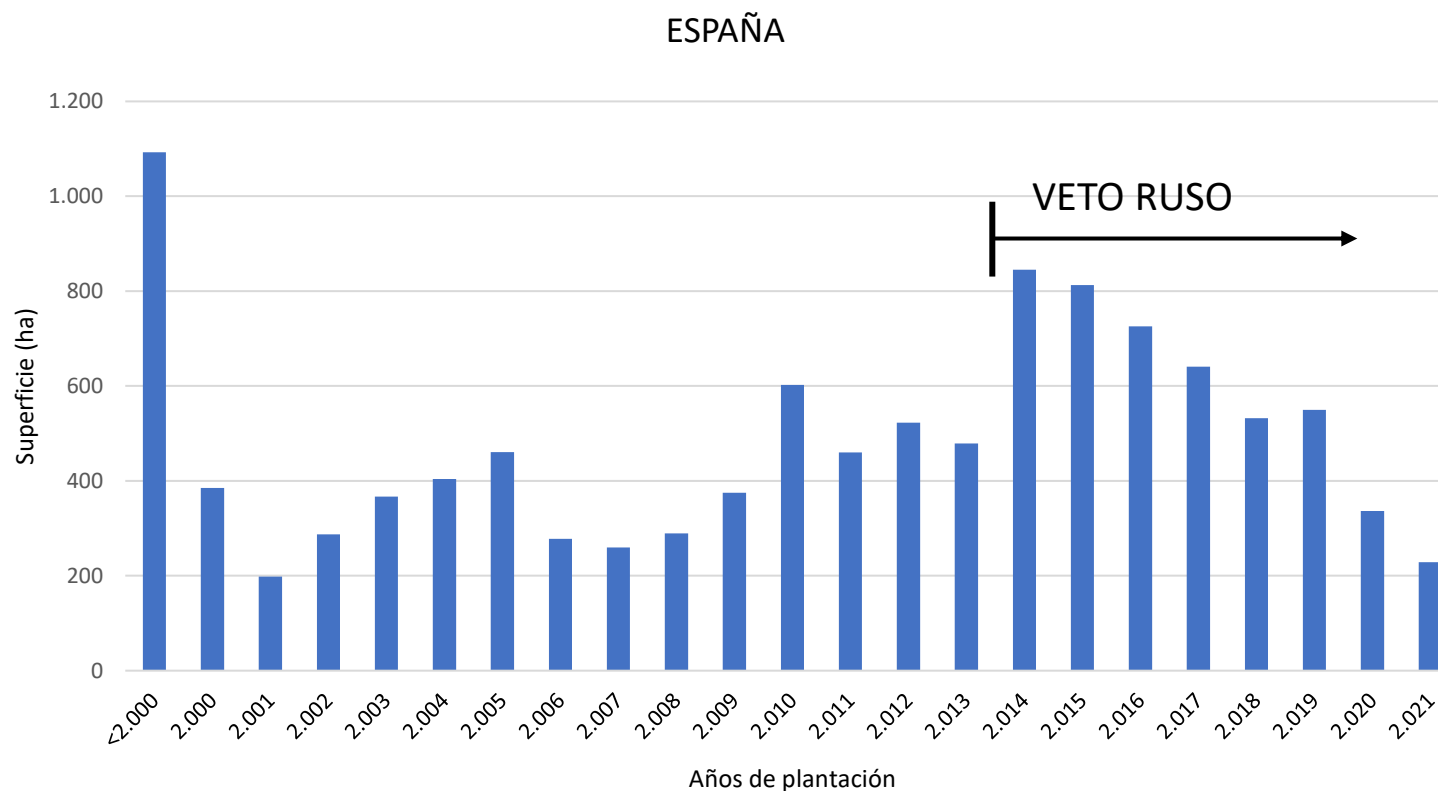
*Actualización de datos a

ANÁLISIS DE LA REALIDAD PRODUCTIVA DE FRUTA DE HUESO 2021

AÑO DE PLANTACIÓN



CIRUELO



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

*Actualización de datos a

DATOS 2021: FRUTA DE HUESO

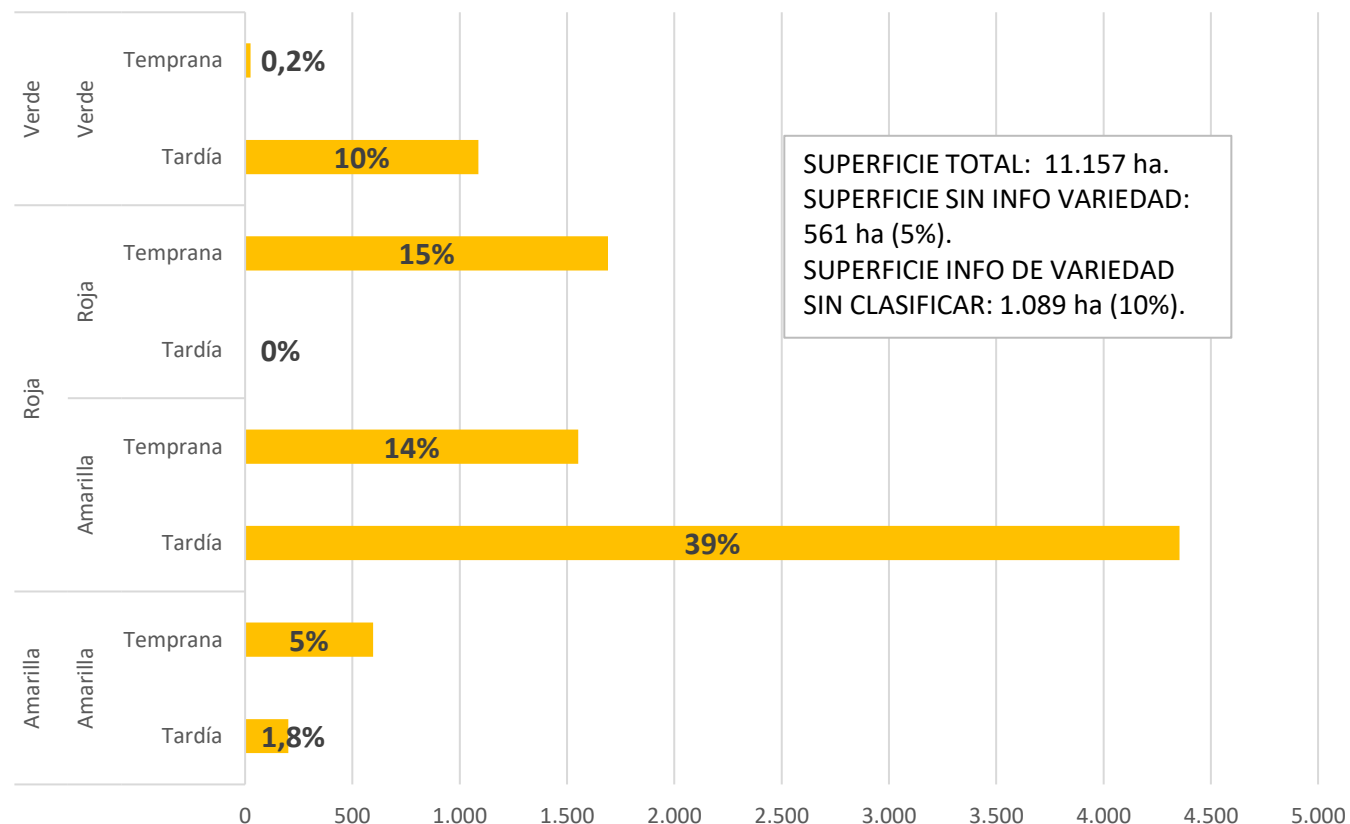
GRUPOS VARIETALES EN FRUTA DE HUESO

VARIETADES



CIRUELO

CIRUELO: Superficie plantada según tipo de variedades (ha) RSU
REGEPA 2021



Muchas Gracias

