

Análisis de la Realidad Productiva y Cultivo Ecológico de Frutos Secos

REUNIÓN SECTORIAL

22-10-2024



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL
DE PRODUCCIONES Y MERCADOS
AGRARIOS

SUBDIRECCIÓN GENERAL
DE FRUTAS Y HORTALIZAS Y
VITIVINICULTURA

Análisis datos



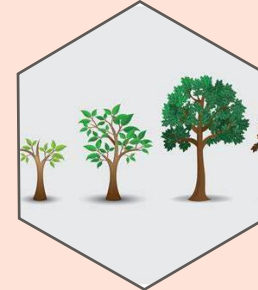
Introducción



Evolución de las plantaciones



Representatividad de la información



Evolución por tipos de plantaciones



Distribución superficie



Nuevas plantaciones



Distribución superficie ecológica



Variedades por producto

Introducción al análisis

La información utilizada de base para realizar este documento se ha obtenido a través de la Solicitud Única 2023 y las inscripciones en el Registro General de la Producción Agrícola (REGIPA) 2023 facilitadas a través de SIEX (Sistema de Explotaciones). Desde 2019 se recoge obligatoriamente en las superficies plantadas con frutales información referente al año de plantación y a las variedades tanto en Solicitud Única como en el REGIPA pero la puesta en marcha de SIEX ha permitido que un mejor volcado de información de las CC.AA. para su procesado permitiendo así un análisis lo más homogéneo posible entre territorios.

Asimismo, consideramos clave el análisis de la representatividad de los datos recogidos a través de SIEX sobre aquellos que aparecen en las estadísticas oficiales del Ministerio como son las Superficies Anuales 2023 (datos aún provisionales, facilitados a esta unidad por la SG Análisis, Coordinación y Estadística).

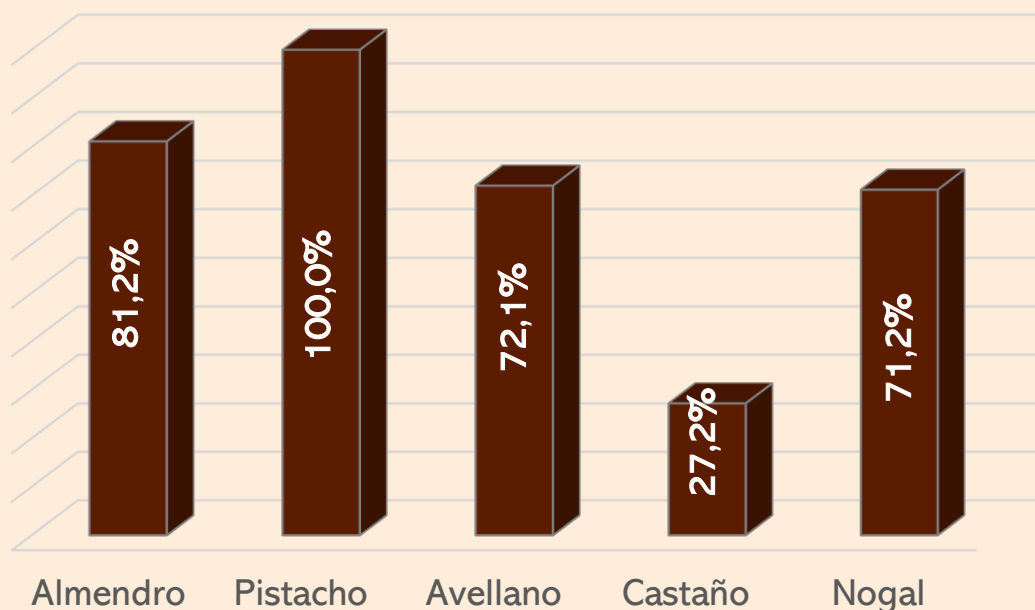
Consideramos que la puesta a disposición de la información de la que se dispone en la Administración permite conocer mejor la realidad del sector, contribuyendo a una mejor toma de decisiones, tanto por parte de los agricultores como por las administraciones.

Representatividad de la información recogida



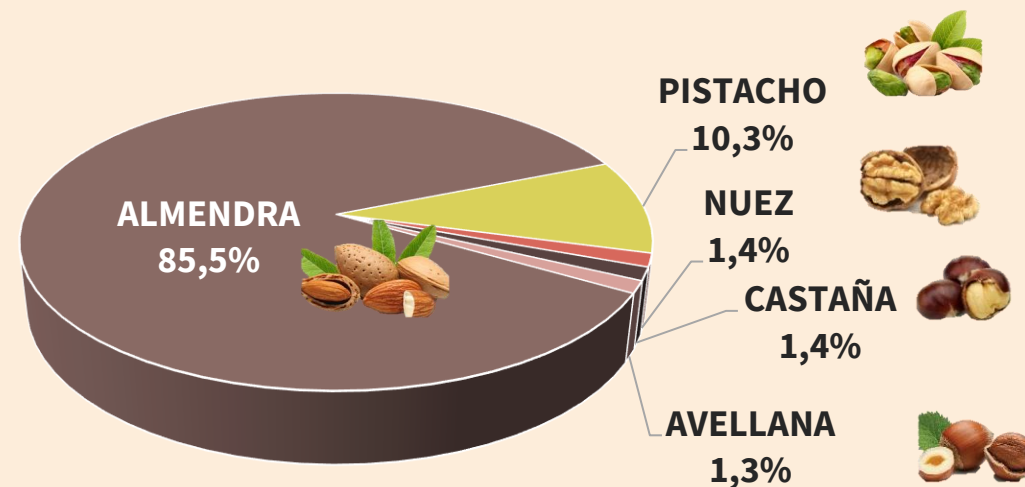
Los datos recogidos a través del SIEX (2023) presentan una **representatividad** en el conjunto del sector del **81,4%**, muy similar al almendro (cultivo mayoritario) y siendo superior en el caso del **pistacho que alcanza el 100%**.

Representatividad SIEX 2023 por productos



■ 2023

Distribución nacional de la superficie de **Frutos Secos - 2023**



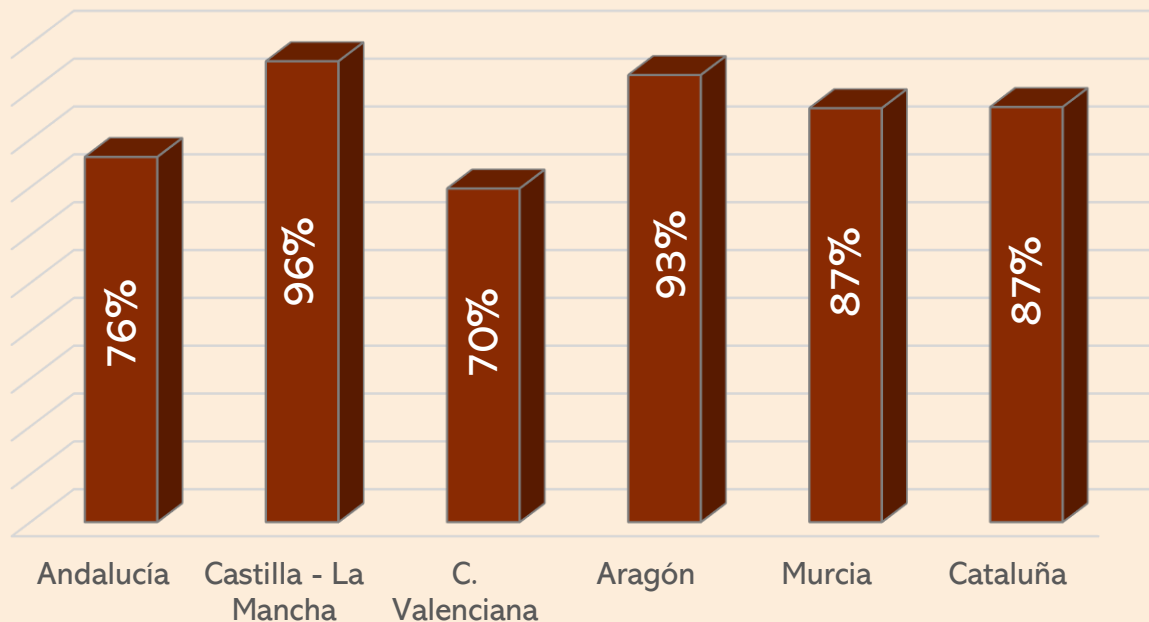
Superficie total de frutos secos registrada:
739.638 ha

FRUTOS SECOS: recoge las superficies de secano y regadío de los cultivos analizados: almendro, pistacho, avellano, castaño y nogal.

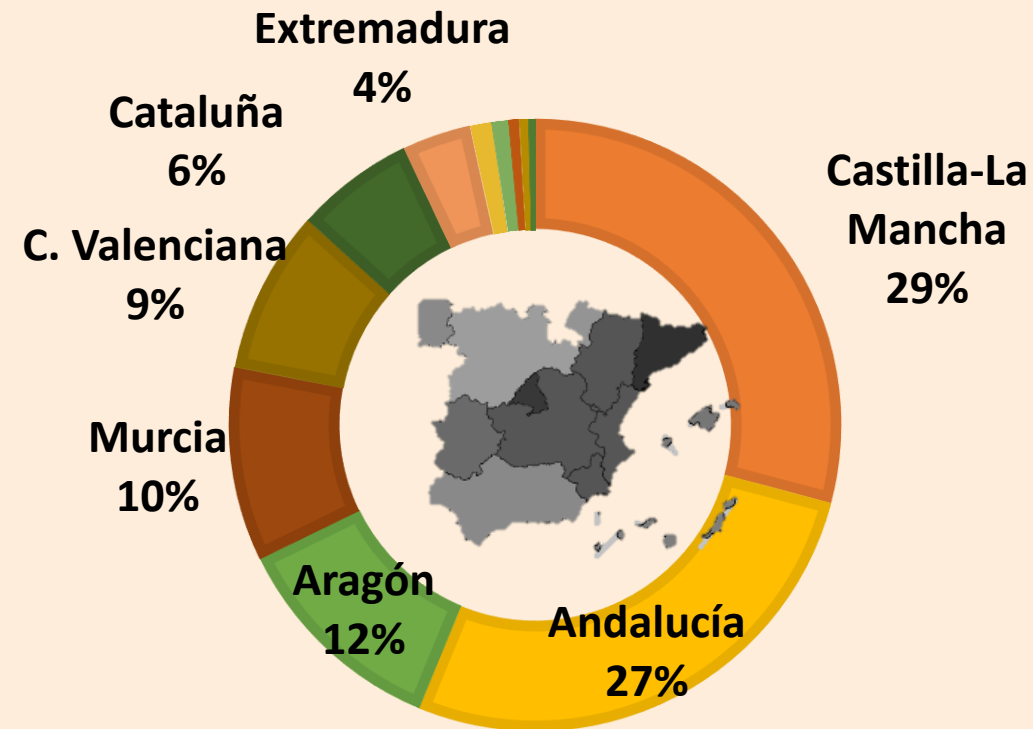
Representatividad de la información recogida



Representatividad SIEX 2023 por regiones



Distribución superficie total por CCAA (%)



Andalucía, Castilla La Mancha, Comunidad Valenciana, Aragón, Murcia y Cataluña suponen el 92% de la superficie recogida en SIEX de frutos secos.

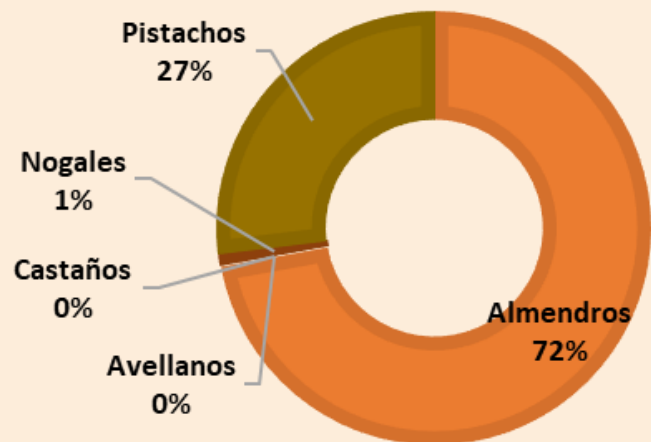
CCAA con más superficie de frutos secos registrada es Castilla-La Mancha (29%)

Distribución Superficie Frutos Secos

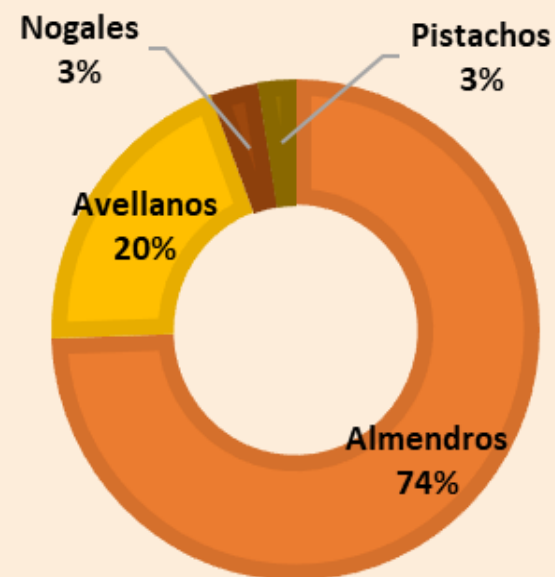


Distribución de la superficie según CCAA y cultivo 2023

CASTILLA-LA MANCHA



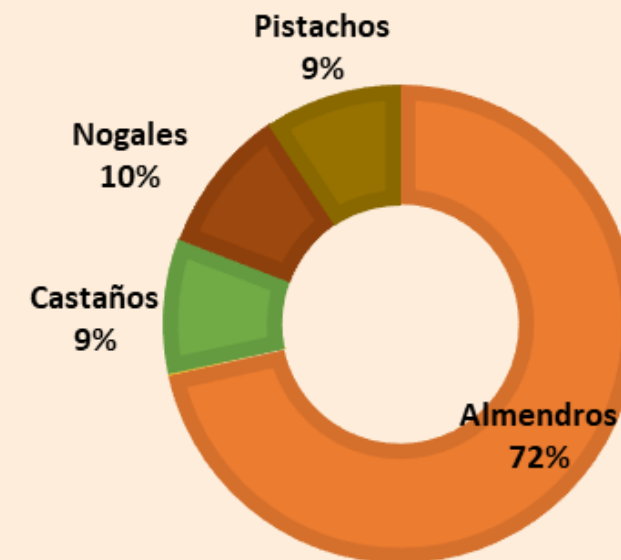
CATALUÑA



ANDALUCÍA

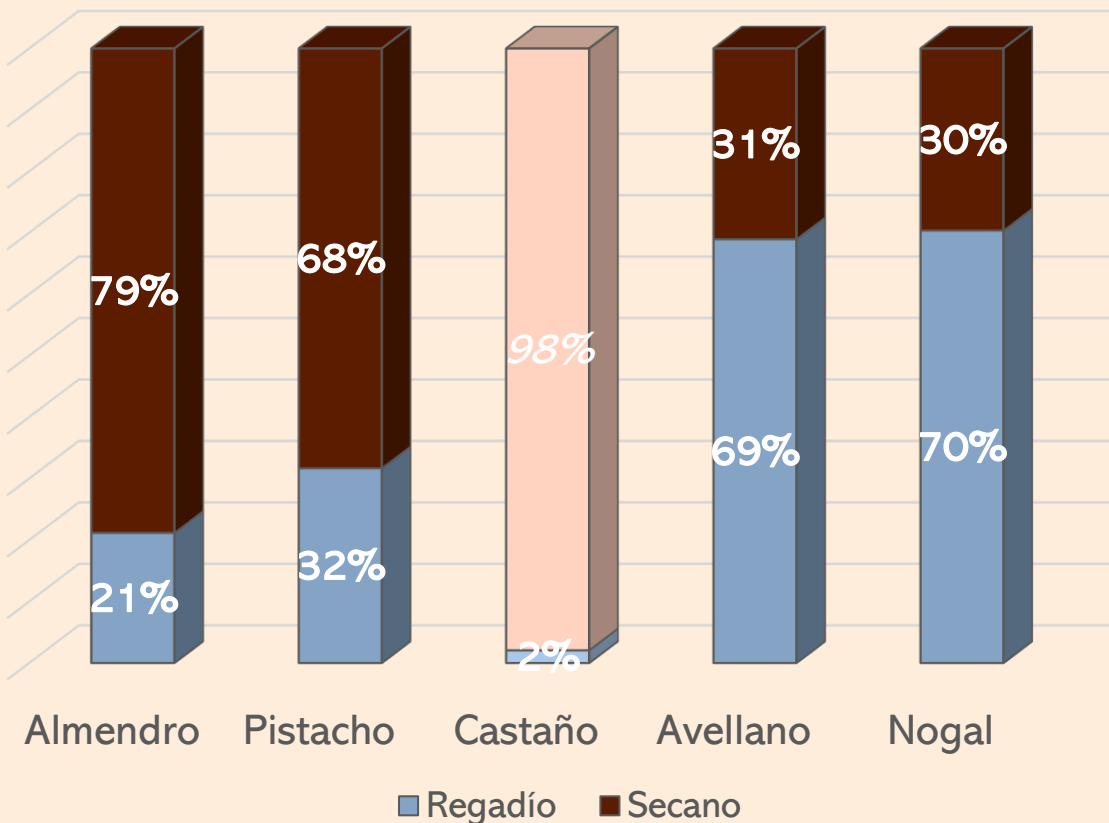


EXTREMADURA



Distribución Superficie Frutos Secos

Distribución superficie secano y regadío por producto (%)



Hectáreas de secano y regadío por producto (ha)

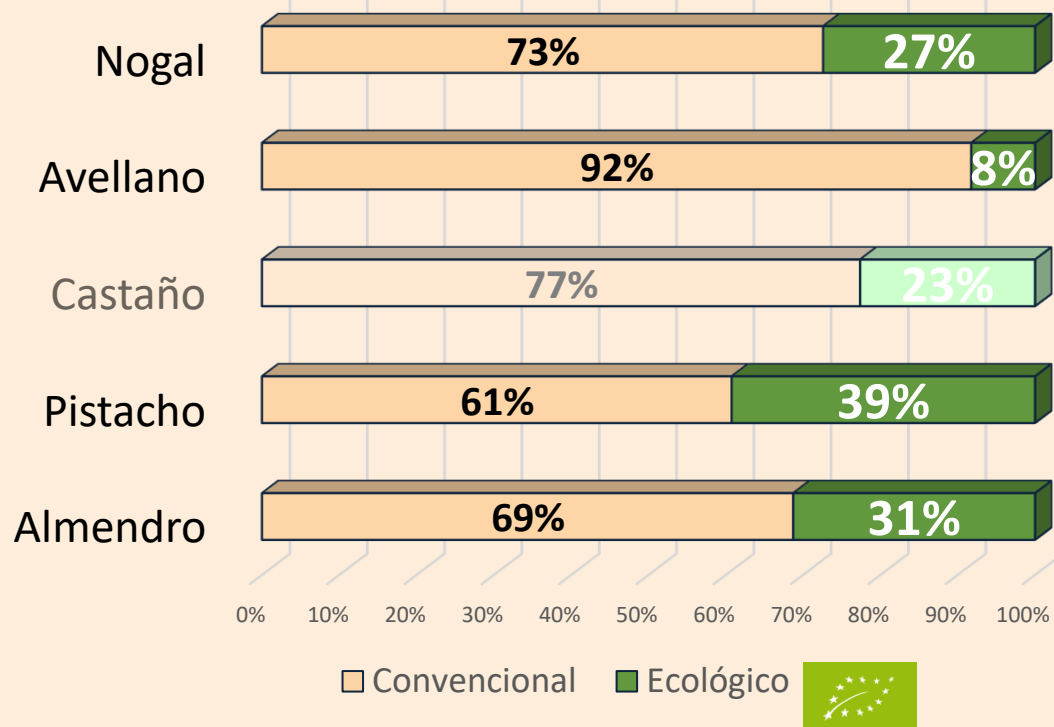
Producto	Superficie total (ha)	Superficie Regadío (ha)	Superficie Secano (ha)
Almendro	632.734	133.880	498.684
Pistacho	75.983	24.064	51.919
<i>Castaño</i>	<i>10.474</i>	<i>216</i>	<i>10.258</i>
Avellano	9.781	6.744	3.038
Nogal	10.664	7.503	3.161

Distribución Superficie Ecológico



De la superficie registrada en SIEX 2023 como frutos secos hay **233.847 ha** de producción en ecológico, un **31,6% de la superficie total** registrada de frutos secos.

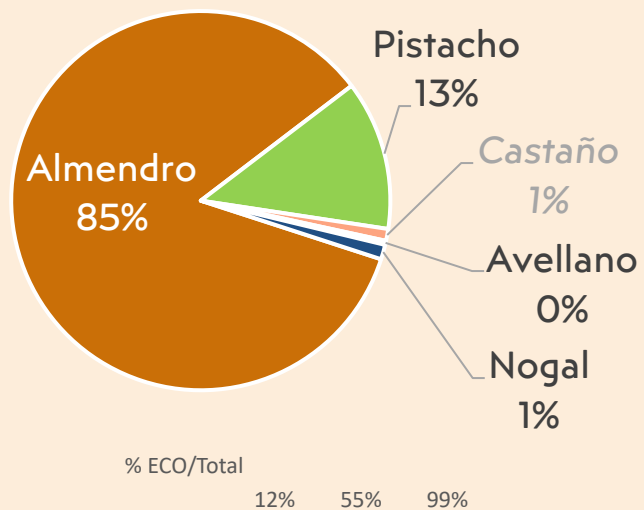
Distribución superficie ecológico y convencional por producto (%)



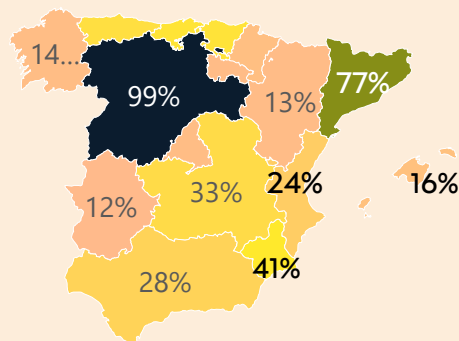
		TOTAL (ha)	ECOLÓGICO (ha)	
Almendro	SECANO	498.683	163.921	33%
	REGADÍO	133.880	34.006	25%
Pistacho	SECANO	51.919	21.829	42%
	REGADÍO	24.064	7.993	33%
Castaño	SECANO	10.258	2.321	23%
	REGADÍO	216	48	22%
Avellano	SECANO	3.038	504	17%
	REGADÍO	6.744	302	4%
Nogal	SECANO	3.161	1.045	33%
	REGADÍO	7.503	1.878	25%

Distribución Superficie Ecológico

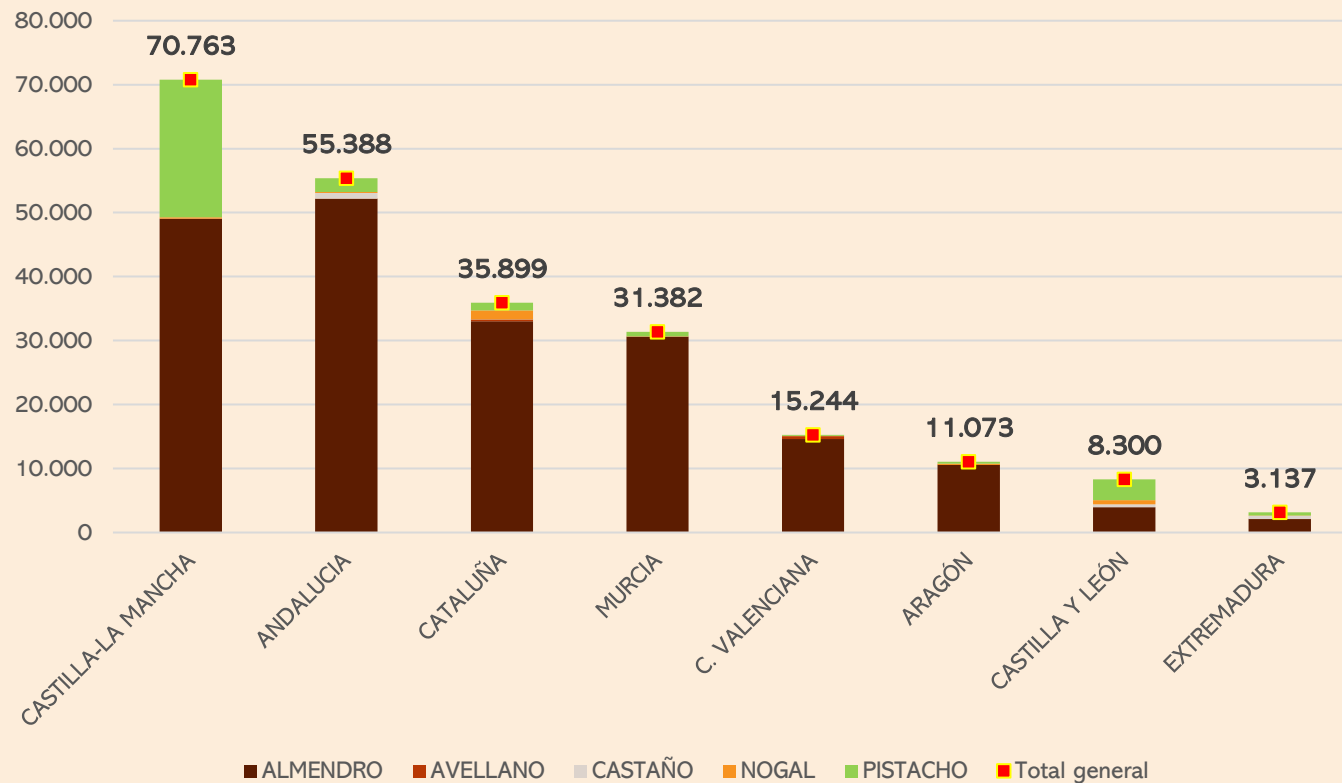
Superficie en ecológico por productos



Porcentaje de ecológico sobre el total de superficie de frutos secos por CCAA. SIEX 2023

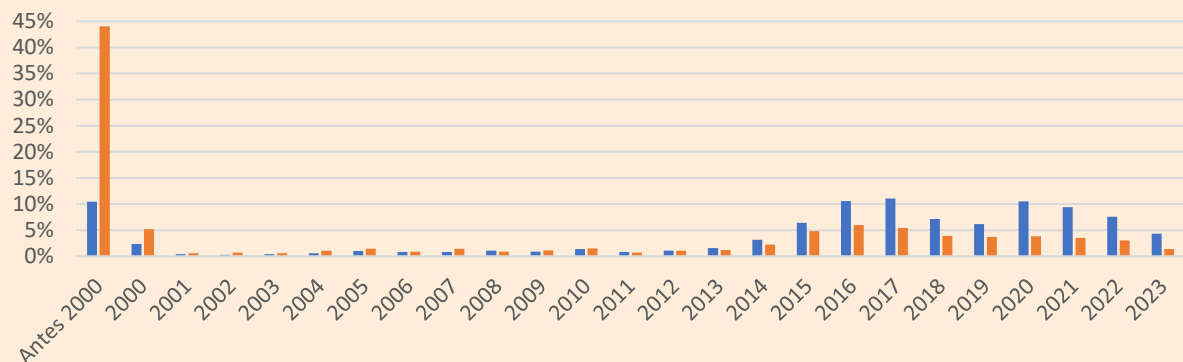


Distribución superficie ecológica por CCAA y producto

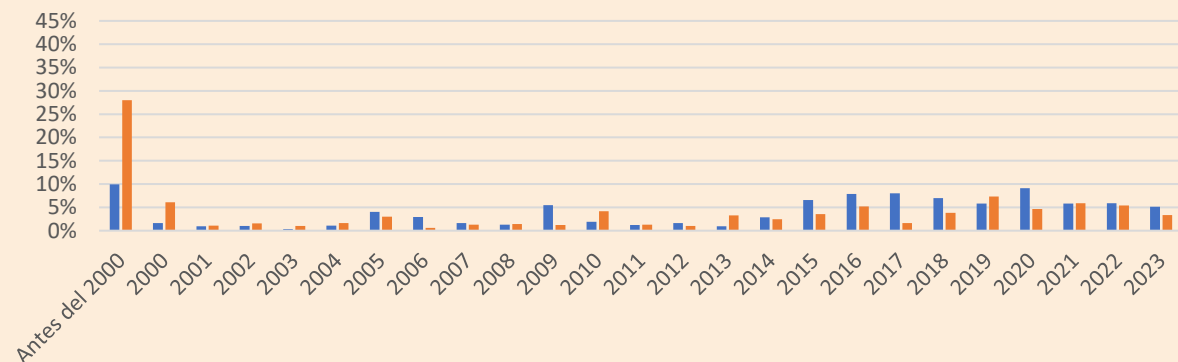


Evolución de las plantaciones de frutos secos

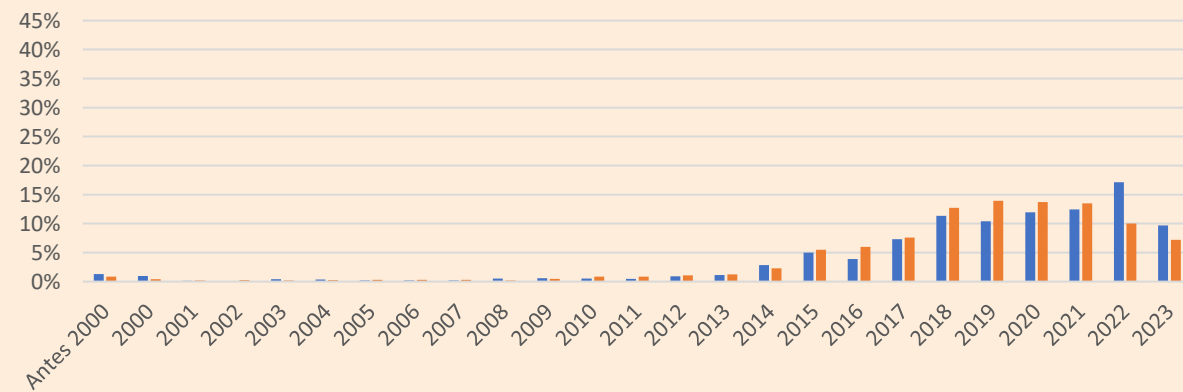
Distribución de la superficie de plantada de **almendro** según año de plantación (% por año). Regadío vs Secano.



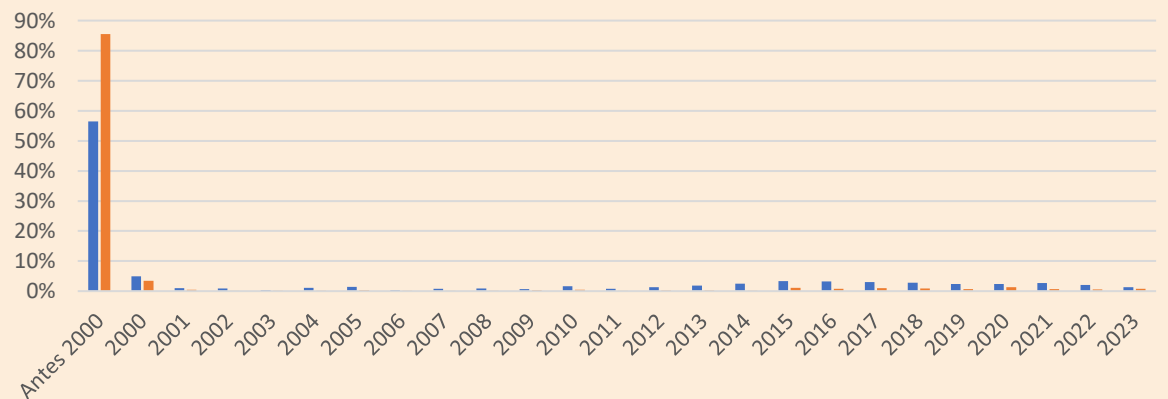
Distribución de la superficie de plantada de **nogal** según año de plantación (% por año). Regadío vs Secano.



Distribución de la superficie de plantada de **pistacho** según año de plantación (% por año). Regadío vs Secano.



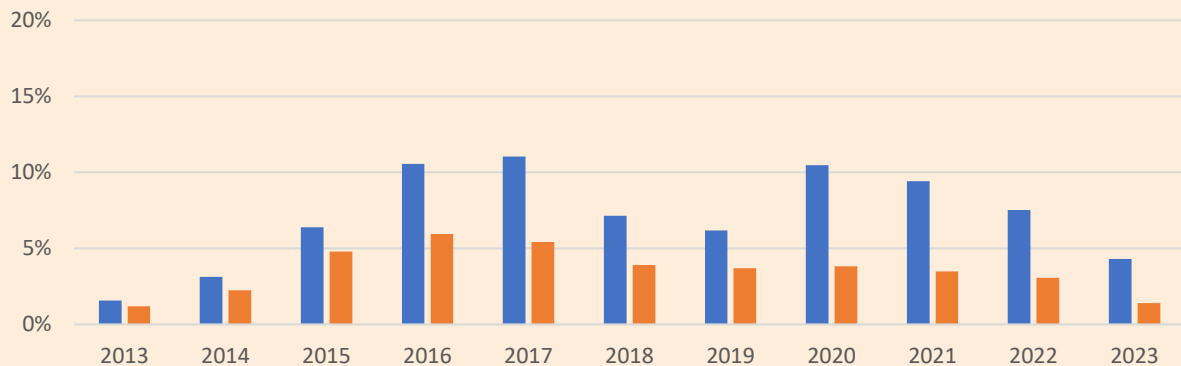
Distribución de la superficie de plantada de **avellano** según año de plantación (% por año). Regadío vs Secano.



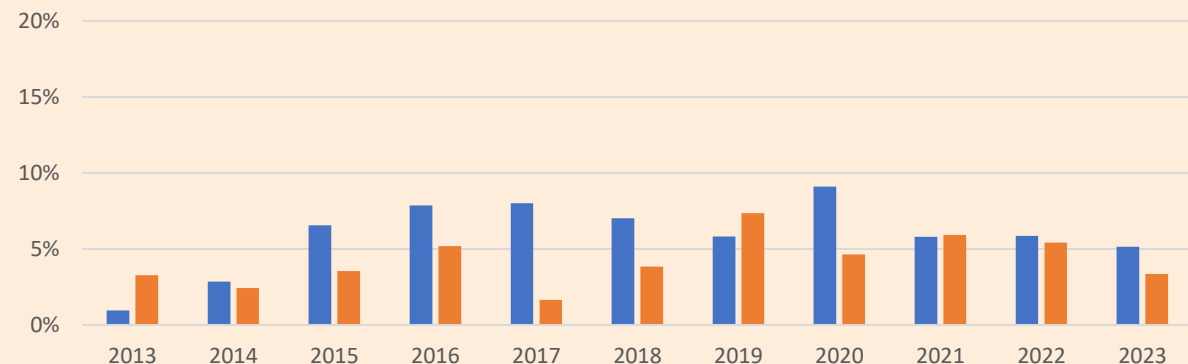


Evolución de las plantaciones de frutos secos

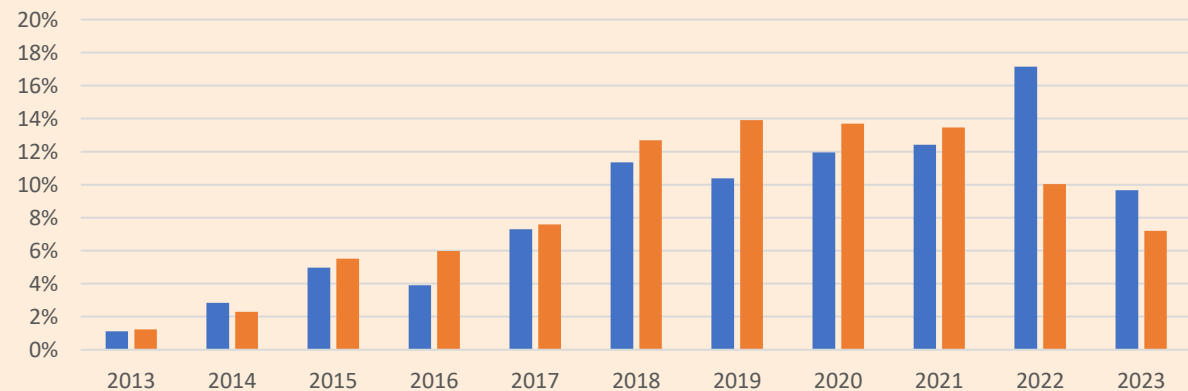
Distribución de la superficie de plantada de **almendro** según año de plantación (% por año). Regadío vs Secano.



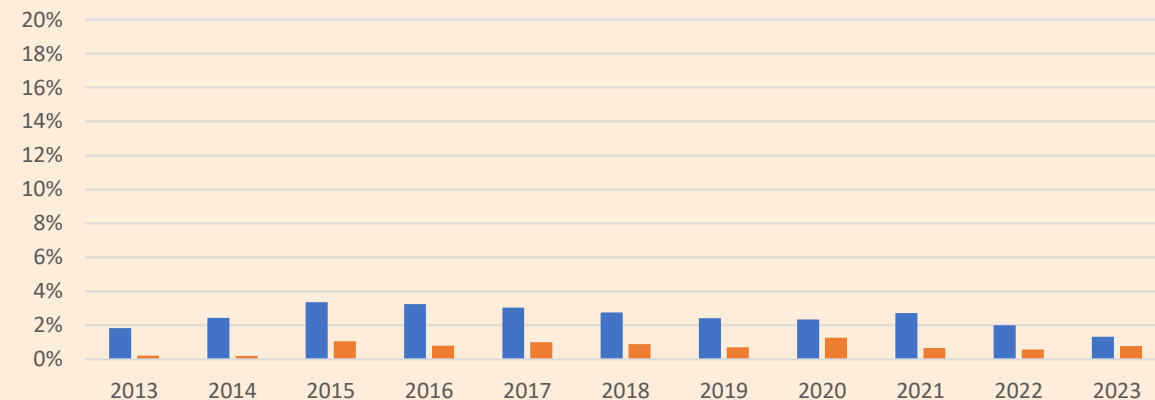
Distribución de la superficie de plantada de **nogal** según año de plantación (% por año). Regadío vs Secano.



Distribución de la superficie de plantada de **pistacho** según año de plantación (% por año). Regadío vs Secano.



Distribución de la superficie de plantada de **avellano** según año de plantación (% por año). Regadío vs Secano.

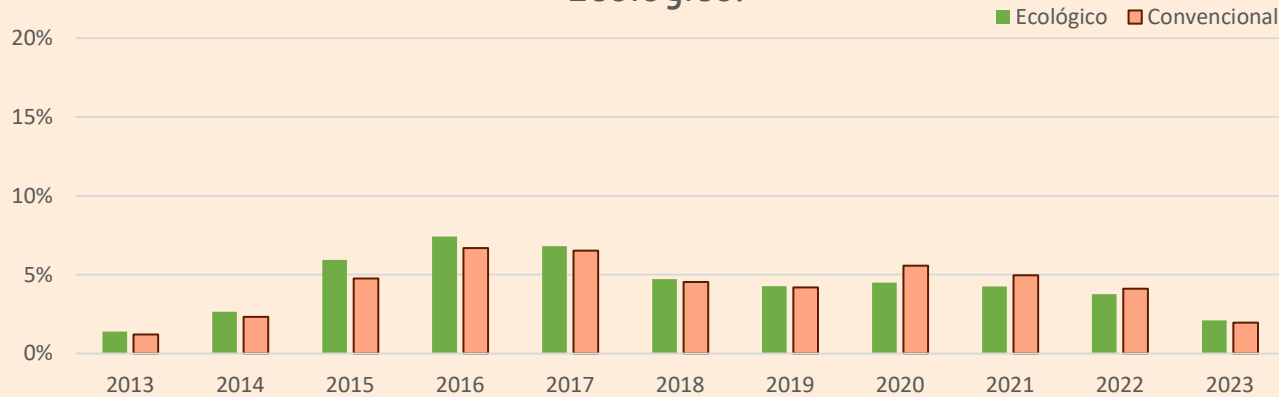


Evolución de las plantaciones de frutos secos

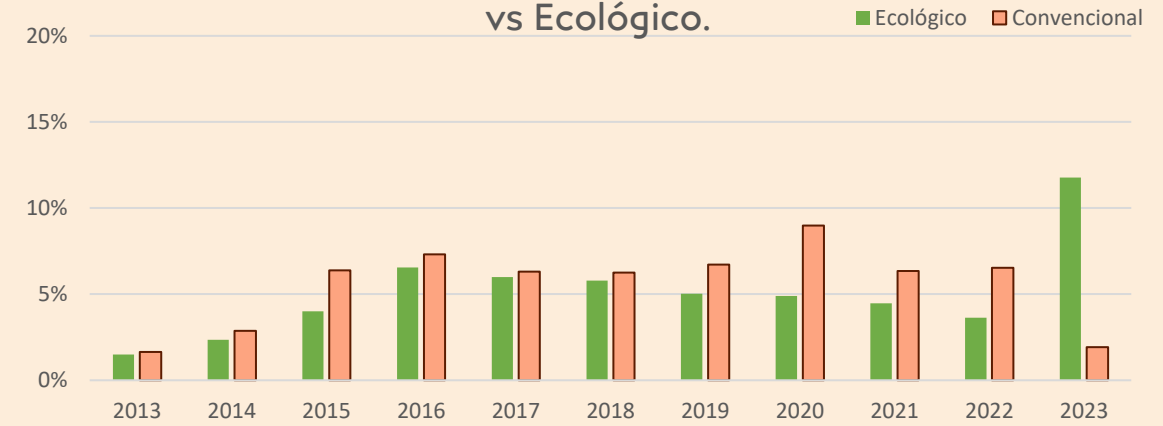


2013-2023

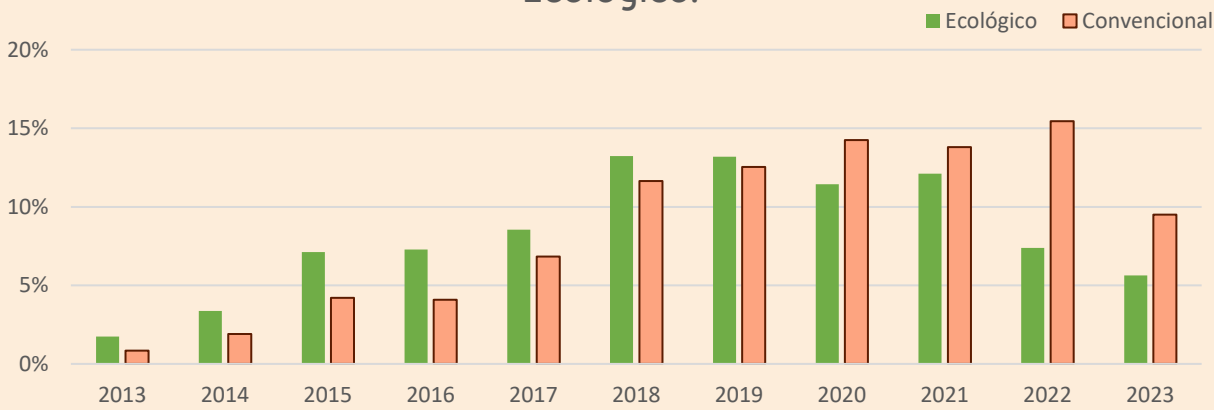
Distribución de la superficie de plantada de **almendro** según año de plantación (% por año). Convencional vs Ecológico.



Distribución de la superficie de plantada de **nogal** según año de plantación (% por año). Convencional vs Ecológico.



Distribución de la superficie de plantada de **pistacho** según año de plantación (% por año). Convencional vs Ecológico.



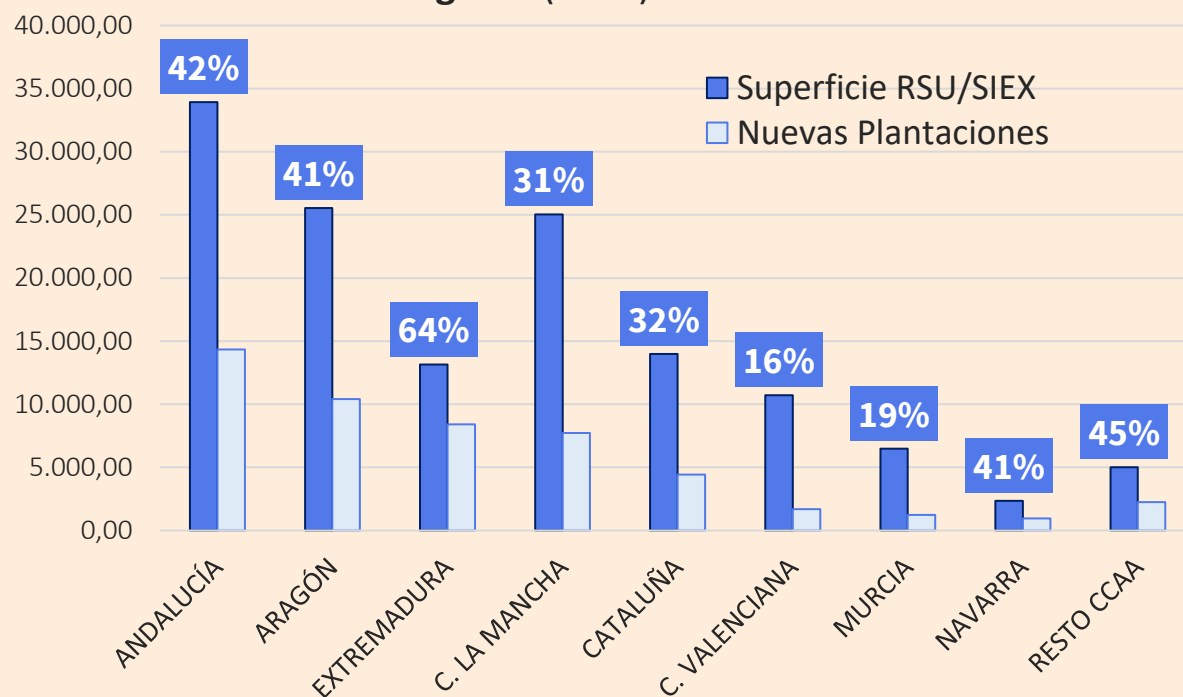
Distribución de la superficie de plantada de **avellano** según año de plantación (% por año). Convencional vs Ecológico.



Nuevas plantaciones almendra

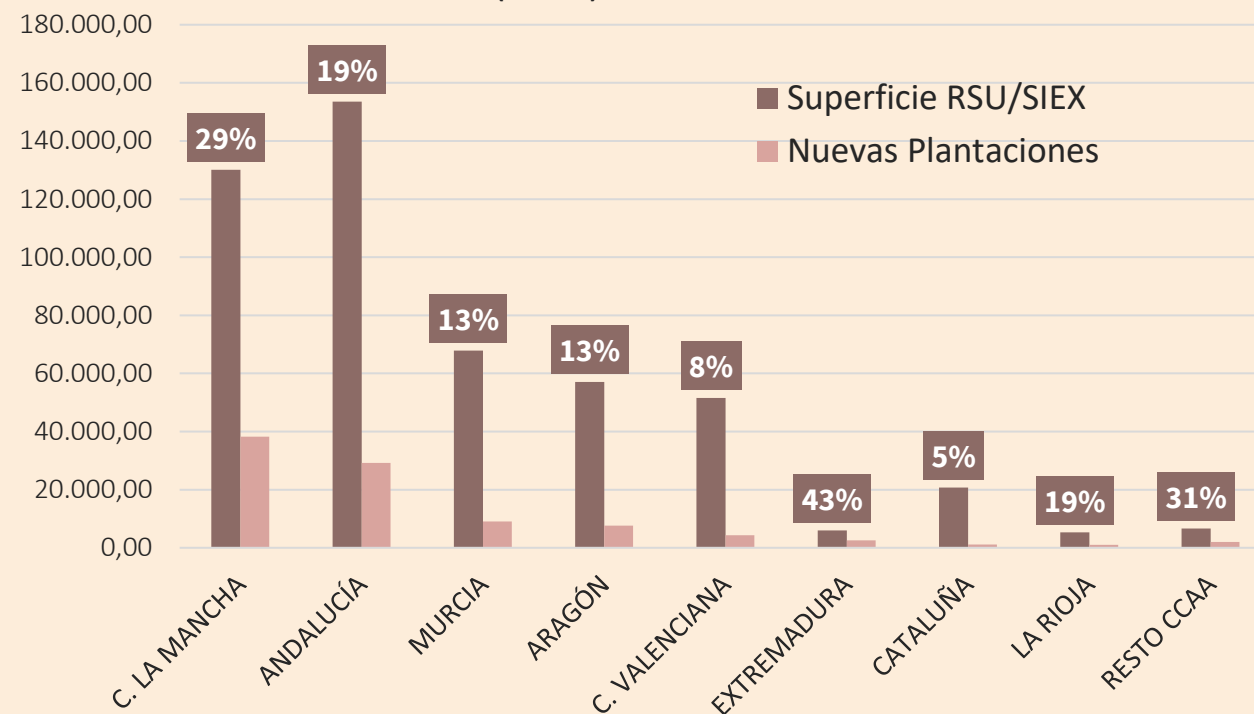


Superficie de Nuevas Plantaciones de Cultivo en Regadío (% ha)- Almendra



Según los datos del SIEX y RSU, el **38%** de la superficie de almendra en regadío serían nuevas plantaciones: **50.484 ha**

Superficie de Nuevas Plantaciones de Cultivo en Secano (% ha)- Almendra



Según los datos del SIEX y RSU, el **19%** de la superficie de almendra en secano serían nuevas plantaciones: **95.260 ha**

Se entienden como **nuevas plantaciones** aquellas posteriores a 2018 para cultivo en secano y 2019 para cultivo en regadío

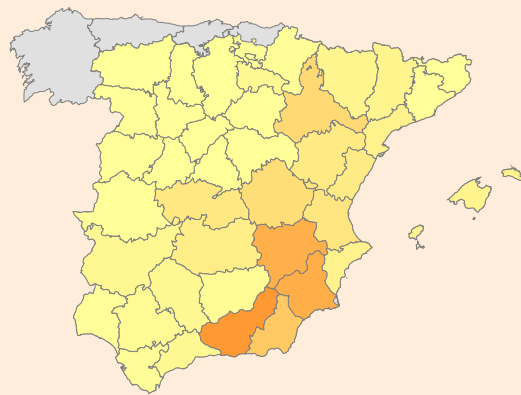
Nuevas plantaciones almendra



ALMENDRO EN SECANO: 505.886 ha, de ellas son menores de 5 años un 11%.

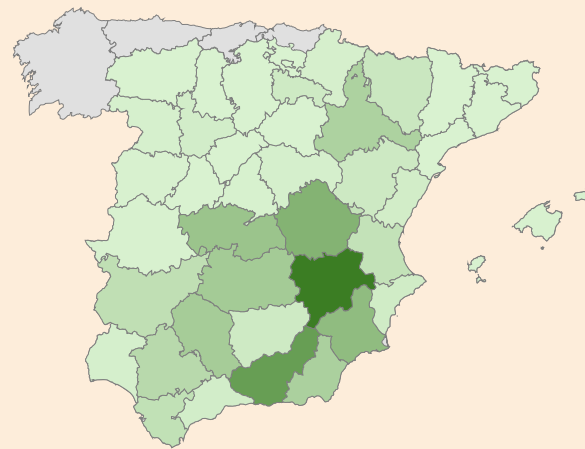
Distribución provincial del almendro en secano (ha)

TOTAL
9 85.343



Distribución provincial del almendro joven en secano (ha)

JOVEN
0 10.237



En secano, en el año 2023 se ha perdido el 2% de la superficie de cultivo registrada, primer año en mucho tiempo, aun así, hay un 11% de superficie (más de 50.000 ha) que aún no han entrado en producción.

Nuevas plantaciones almendra

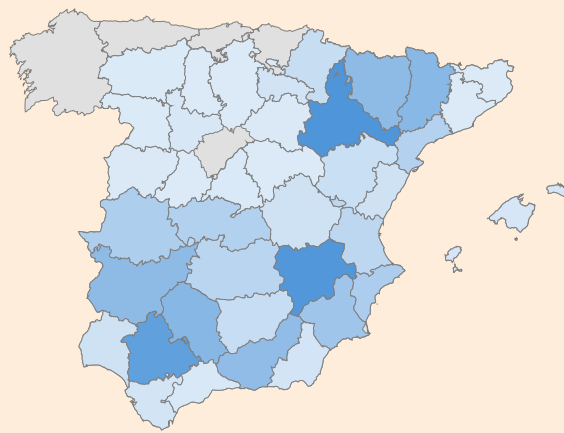


ALMENDRO EN REGADÍO: 133.435 ha, de ellas son menores de 4 años un 20%.

Distribución provincial del almendro en regadío (ha)

TOTAL

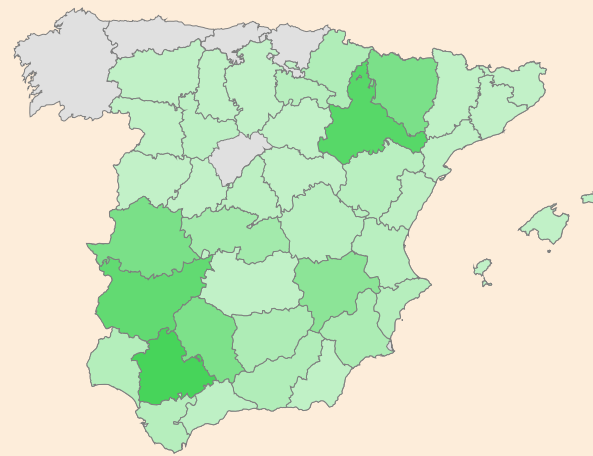
4 14.997



Distribución provincial del almendro joven en regadío (ha)

JOVEN

0 3.985

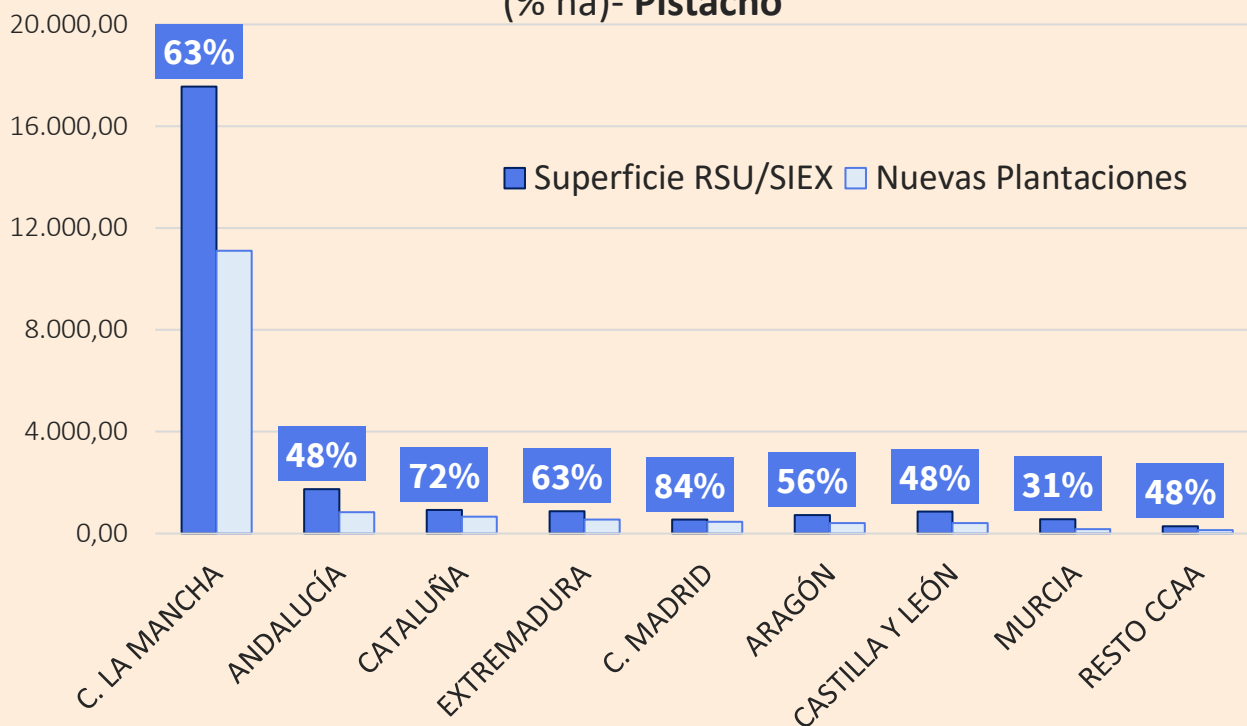


El crecimiento en las superficies de regadío en el último año ha sido del 9%, menor que en años anteriores, pero hay que tener en cuenta el potencial en regadío que entrará en producción en los próximos años, una quinta parte de la superficie actual.

Nuevas plantaciones pistacho

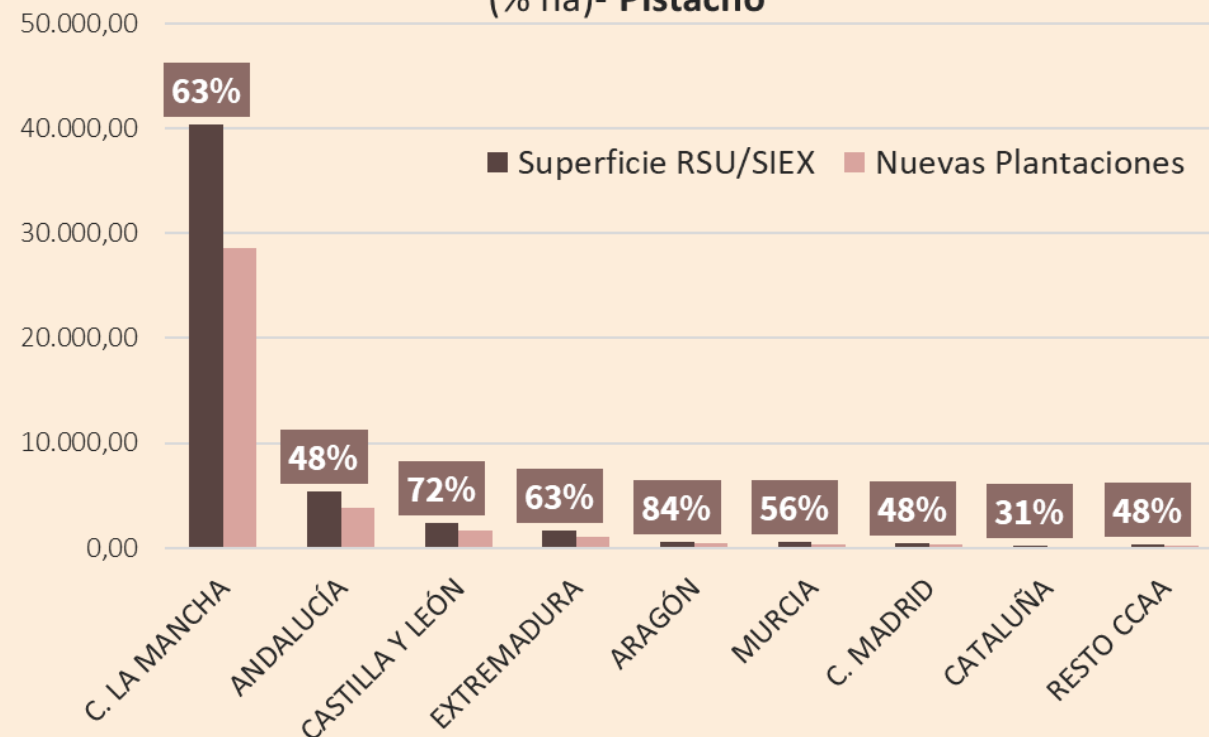


Superficie de Nuevas Plantaciones de Cultivo en **Regadío**
(% ha)- **Pistacho**



Según los datos del SIEX y RSU, el **61%** de la superficie de pistacho en regadío serían nuevas plantaciones: **14.730 ha**

Superficie de Nuevas Plantaciones de Cultivo en **Secano**
(% ha)- **Pistacho**



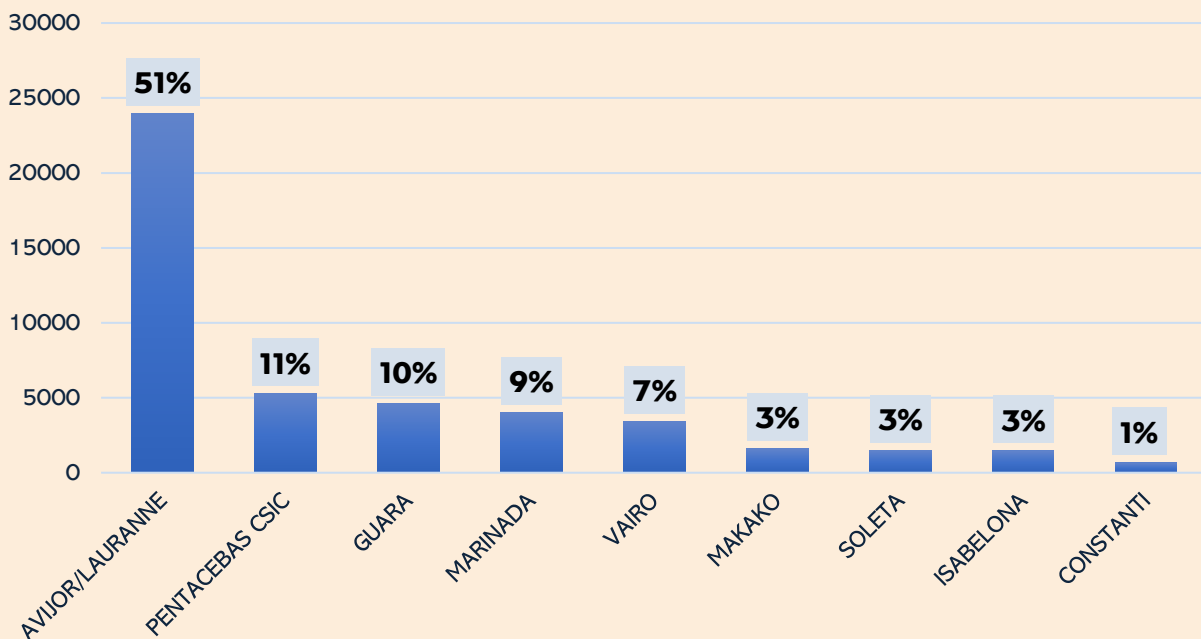
Según los datos del SIEX y RSU, el **70%** de la superficie de pistacho en secano serían nuevas plantaciones: **36.520 ha**

*Se entienden como **nuevas plantaciones** aquellas posteriores a 2018 para cultivo en secano y 2019 para cultivo en regadío*

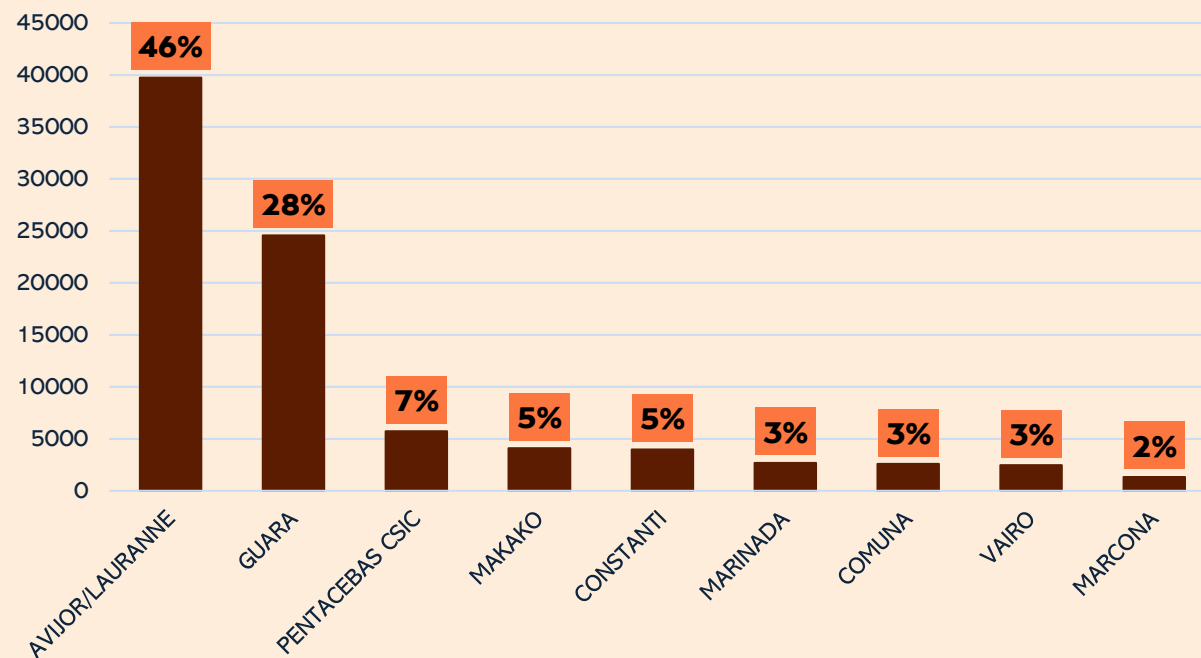
Variedades de almendra



Nuevas plantaciones por variedad - regadío (ha)



Nuevas plantaciones por variedad - seco (ha)

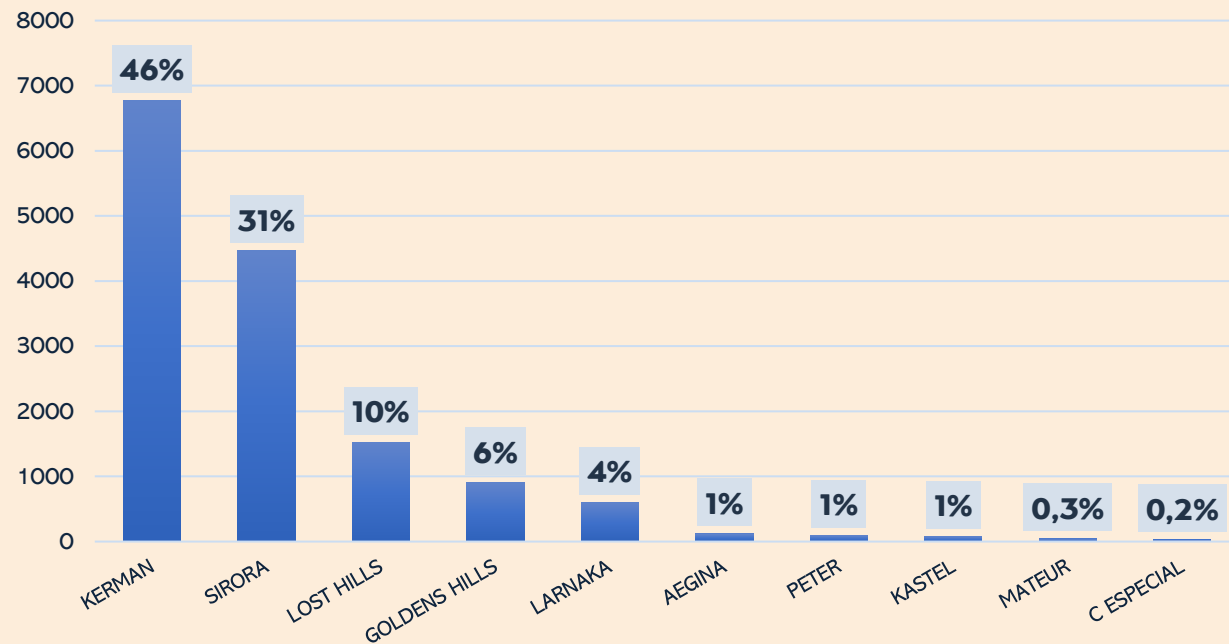


Se entienden como **nuevas plantaciones** aquellas posteriores a 2018 para cultivo en seco y 2019 para cultivo en regadío

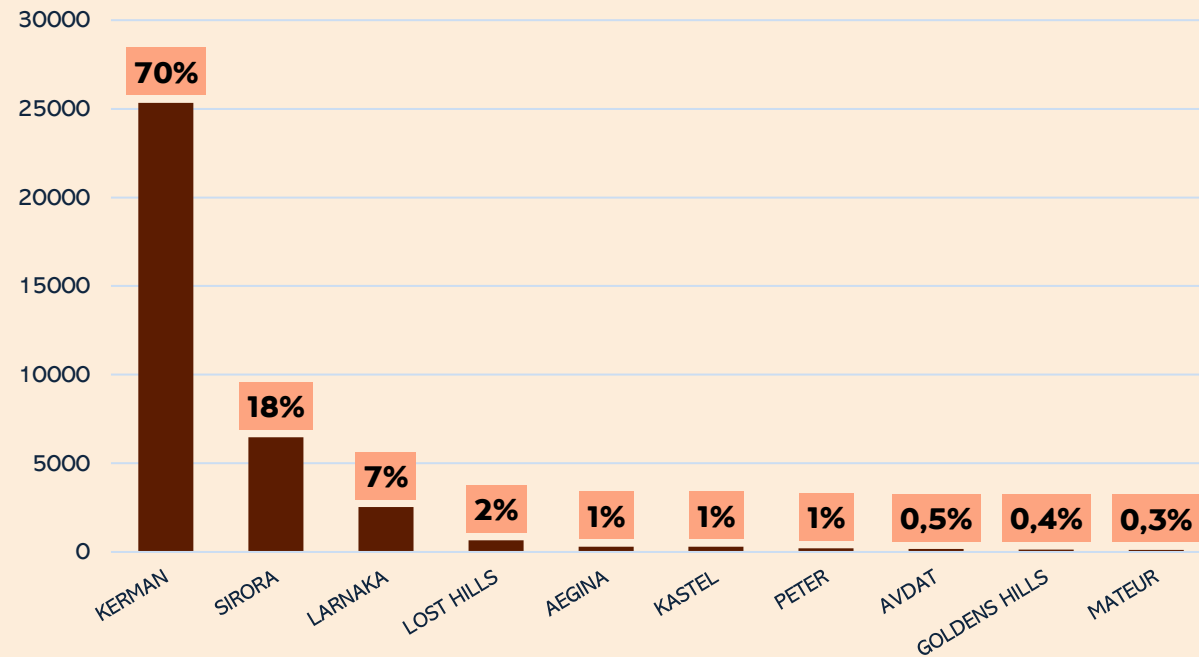
Variedades de pistacho



Nuevas plantaciones por variedad - regadío (ha)



Nuevas plantaciones por variedad - secano (ha)

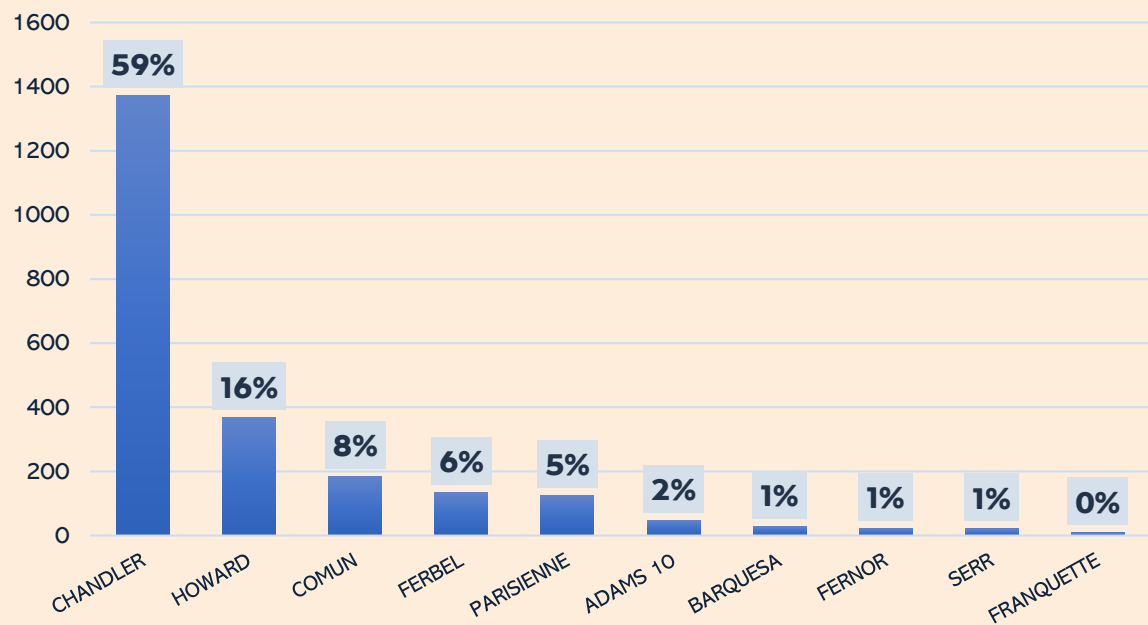


Se entienden como **nuevas plantaciones** aquellas posteriores a 2018 para cultivo en secano y 2019 para cultivo en regadío

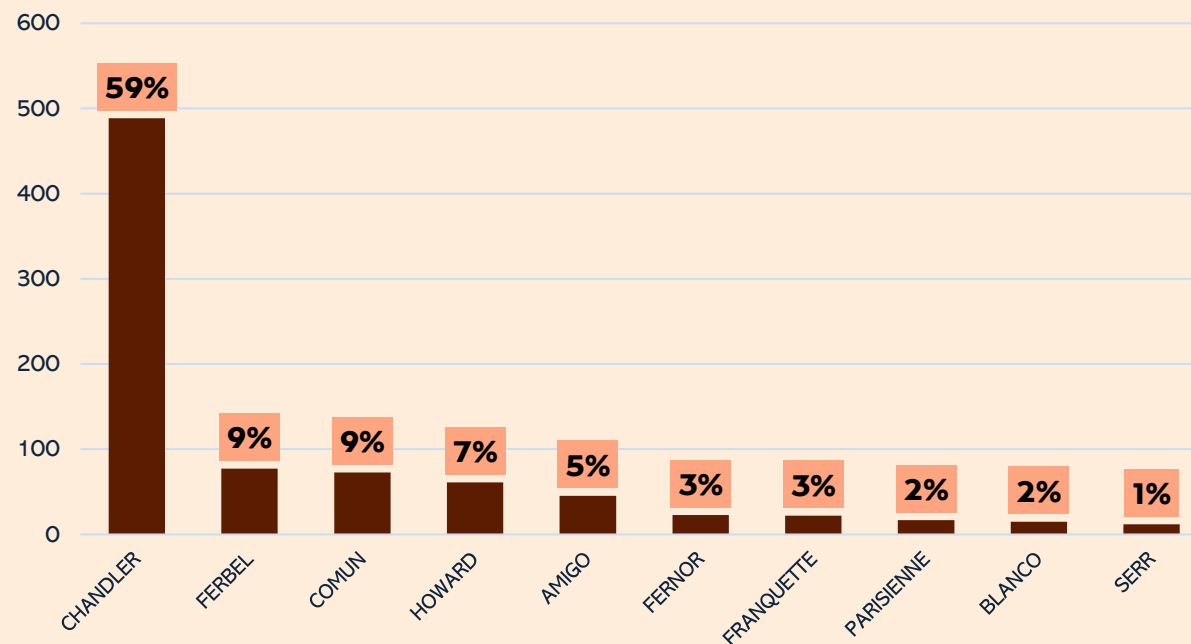
Variedades de nogal



Nuevas plantaciones por variedad - regadío (ha)



Nuevas plantaciones por variedad - secano (ha)



Se entienden como **nuevas plantaciones** aquellas posteriores a 2018 para cultivo en secano y 2019 para cultivo en regadío

Gracias

