

# ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS

## ANÁLISIS DE LAS PLANTACIONES DE VIÑEDO EN ESPAÑA



RESULTADOS PROVISIONALES

**2025**

**ESYRCE**

Encuesta sobre Superficies y Rendimientos



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

SUBSECRETARÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN  
Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística



Aviso Legal: los contenidos de esta publicación podrán ser reutilizados, citando la fuente y la fecha, en su caso, de la última actualización.

**Título:**

Análisis de las Plantaciones de Viñedo en España. Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos (ESYRCE). Año 2025

**Elaboración y redacción:**

Subsecretaría de Agricultura, Pesca y Alimentación.  
Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística.  
sgapc@mapa.es

**Diseño de portada:**

Centro de Publicaciones del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

**NIPO línea:** 003-19-051-9

**URL:** <https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce/informes-sectoriales/>

**Tienda online:**

[www.mapa.gob.es](http://www.mapa.gob.es)

<https://servicio.mapa.gob.es/tienda/>

**e-mail:**

[centropublicaciones@mapa.es](mailto:centropublicaciones@mapa.es)

**Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:**

<https://cpage.mpr.gob.es/>

Para contribuir a la protección del medio ambiente, se recomienda imprimir esta publicación únicamente si es estrictamente necesario, ya sea en su totalidad o en parte.

 GOBIERNO DE ESPAÑA	MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN	SUBSECRETARÍA
		SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA
		DIVISIÓN DE ARCHIVOS Y PUBLICACIONES

# ÍNDICE

<b>1</b>	<b>INTRODUCCIÓN</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>SITUACIÓN DEL VIÑEDO EN ESPAÑA EN EL AÑO 2025</b> .....	<b>2</b>
2.1	DISTRIBUCIÓN TERRITORIAL DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN. AÑO 2025 .....	2
2.2	DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN SEGÚN SISTEMA DE CULTIVO, SECANO Y REGADÍO. AÑO 2025 .....	4
2.3	DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN SEGÚN DEL TIPO DE RIEGO. AÑO 2025 .....	6
2.4	DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN SEGÚN LOS ESTADOS DE PRODUCCIÓN. AÑO 2025 .....	8
2.5	DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN SEGÚN LAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DEL SUELO. AÑO 2025 .....	10
2.6	DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN EN ESPALDERA. AÑO 2025 .....	14
2.7	DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN EN ASOCIACIÓN CON OTROS CULTIVOS. AÑO 2025 .....	16
2.8	DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN DE MESA SEGÚN EDAD DE LA PLANTACIÓN. AÑO 2025 .....	16
2.9	DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO DE MESA SEGÚN DENSIDAD DE LA PLANTACIÓN. AÑO 2025 .....	18
<b>3</b>	<b>EVOLUCIÓN DEL CULTIVO DEL VIÑEDO EN LOS ÚLTIMOS AÑOS</b> .....	<b>20</b>
3.1	EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO POR COMUNIDAD AUTÓNOMA (HA) .....	20
3.2	EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN POR SISTEMA DE CULTIVO SECANO Y REGADÍO (HA) .....	20
3.3	EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE REGADA DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN SEGÚN TIPOS DE RIEGO .....	21
3.4	EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE LAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO EN EL VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN .....	22
3.5	EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN EN ESPALDERA .....	23
3.6	EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO EN ASOCIACIÓN CON OTROS CULTIVOS .....	24
<b>4</b>	<b>ANEXO METODOLÓGICO</b> .....	<b>25</b>
4.1	ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS DEL MAPA .....	25
4.2	FECHA DE REFERENCIA Y PERÍODO DE TOMA DE DATOS .....	25
4.3	PLANTEAMIENTO ESTADÍSTICO .....	25

## TABLAS

TABLA 1. DISTRIBUCIÓN SUPERFICIE VIÑEDO TRANSFORMACIÓN POR COMUNIDAD AUTÓNOMA. AÑO 2025.....	2
TABLA 2. DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN POR SISTEMA DE CULTIVO. AÑO 2025.....	4
TABLA 3. DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN POR TIPO DE RIEGO. AÑO 2025.....	6
TABLA 4. DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO POR COMUNIDAD AUTÓNOMA Y TIPO DE RIEGO. AÑO 2025.....	6
TABLA 5. DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN SEGÚN LOS ESTADOS DE PRODUCCIÓN. AÑO 2025.....	8
TABLA 6. DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN POR COMUNIDAD AUTÓNOMA SEGÚN ESTADOS DE PRODUCCIÓN. AÑO 2025.....	8
TABLA 7. ESTADOS DE PRODUCCIÓN DEL VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN DE REGADÍO SEGÚN TIPOS DE RIEGO. AÑO 2025.....	9
TABLA 8. TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DEL SUELO EN VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN. AÑO 2025.....	10
TABLA 9. DISTRIBUCIÓN DE LAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO EN EL VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN POR COMUNIDAD AUTÓNOMA. AÑO 2025.....	12
TABLA 10. TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DEL SUELO EN EL VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN DE REGADÍO SEGÚN TIPOS DE RIEGO. AÑO 2025.....	13
TABLA 11. SUPERFICIE DE VIÑEDO EN ASOCIACIÓN CON OTROS CULTIVOS. AÑO 2025.....	16
TABLA 12. DISTRIBUCIÓN POR COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL VIÑEDO DE MESA EN PLANTACIÓN COMERCIAL SEGÚN EDADES. AÑO 2025.....	17
TABLA 13. DISTRIBUCIÓN POR COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL VIÑEDO DE MESA EN PLANTACIÓN COMERCIAL SEGÚN DENSIDAD DE PLANTACIÓN. AÑO 2025.....	18
TABLA 14. EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO POR COMUNIDAD AUTÓNOMA (HA).....	20
TABLA 15. EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN SEGÚN SISTEMA DE CULTIVO (HA).....	21
TABLA 16. EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE REGADA DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN SEGÚN TIPOS DE RIEGO (HA).....	21
TABLA 17. EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE LAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO EN EL VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN (HA).....	22

## GRÁFICOS

GRÁFICO 1. SUPERFICIE TOTAL DE VIÑEDO EN ESPAÑA. AÑO 2025.....	2
GRÁFICO 2. PORCENTAJE DE SUPERFICIE DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN RESPECTO A SUPERFICIE DE CULTIVO POR COMUNIDAD AUTÓNOMA. AÑO 2025.....	3
GRÁFICO 3. PORCENTAJE SUPERFICIE VIÑEDO SEGÚN SISTEMA DE CULTIVO. AÑO 2025.....	5
GRÁFICO 4. PORCENTAJE SUPERFICIE REGADA VIÑEDO RESPECTO A SUPERFICIE TOTAL VIÑEDO. AÑO 2025.....	5
GRÁFICO 5. PORCENTAJE SUPERFICIE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN SEGÚN ESTADOS DE PRODUCCIÓN. AÑO 2025.....	9
GRÁFICO 6. ESTADO DE PRODUCCIÓN DEL VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN DE REGADÍO SEGÚN TIPOS DE RIEGO. AÑO 2025.....	10
GRÁFICO 7. TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DEL SUELO EN EL VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN SEGÚN SECANO-REGADÍO. AÑO 2025.....	13
GRÁFICO 8. TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DEL SUELO EN EL VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN SEGÚN LOS TIPOS DE RIEGO. AÑO 2025.....	14
GRÁFICO 9. DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN EN ESPALDERA. AÑO 2025.....	15
GRÁFICO 10. PORCENTAJE SUPERFICIE EN ESPALDERA RESPECTO A SUPERFICIE TOTAL VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN POR COMUNIDAD AUTÓNOMA. AÑO 2025.....	15
GRÁFICO 11. SUPERFICIE DEL VIÑEDO DE MESA SEGÚN ESTADO PRODUCTIVO (HA). AÑO 2025.....	17
GRÁFICO 12. DISTRIBUCIÓN DE LA EDAD DEL VIÑEDO SEGÚN SISTEMA DE CULTIVO SECANO Y REGADÍO. AÑO 2025.....	18
GRÁFICO 13. DISTRIBUCIÓN DE LA DENSIDAD DEL VIÑEDO SEGÚN SISTEMA DE CULTIVO SECANO Y REGADÍO. AÑO 2025.....	19
GRÁFICO 14. EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN SEGÚN SISTEMA DE CULTIVO (HA).....	21
GRÁFICO 15. EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE REGADA DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN SEGÚN TIPOS DE RIEGO.....	22
GRÁFICO 16. EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE LAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO EN EL VIÑEDO (HA).....	23
GRÁFICO 17. EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN EN ESPALDERA (HA).....	23
GRÁFICO 18. EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO EN ASOCIACIÓN (HA).....	24

## MAPAS

MAPA 1. DISTRIBUCIÓN PROVINCIAL DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO/SUPERFICIE GEOGRÁFICA. AÑO 2025.....	4
MAPA 2. DISTRIBUCIÓN PROVINCIAL DE LA SUPERFICIE REGADA DE VIÑEDO POR TIPOS DE RIEGO. AÑO 2025.....	7

## 1 INTRODUCCIÓN

En el presente informe se analiza la situación de las plantaciones de viñedo en España durante el periodo 2016-2025. Se ha utilizado como fuente de datos la **Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos en España (ESYRCE)**, que ha venido recogiendo anualmente información sobre el cultivo de viñedo y las parcelas que ocupa. Esta información se ha venido tomando durante el periodo de referencia, con periodicidad anual, directamente por observación en campo, sin mediar consulta con los agricultores, sobre una muestra territorial georreferenciada del territorio nacional.

Los resultados que se presentan en este informe permiten **caracterizar** mejor las **plantaciones de viñedo**, estableciendo relaciones entre los principales sistemas de cultivo (secano y regadío), los tipos de riego utilizados, las técnicas de mantenimiento del suelo, las asociaciones de cultivo, los estados de producción de las plantaciones, así como su distribución territorial por Comunidades Autónomas.

El informe se estructura básicamente en dos apartados:

En el primer apartado se ofrece una descripción de los datos relativos a **la superficie del viñedo de transformación en España durante el año 2025**. Se incluye una descripción de la situación por Comunidades Autónomas, **tipos de riego, estados de producción, técnicas de mantenimiento, técnica de cultivo en espaldera, asociaciones de viñedo con otros cultivos** y las edades y densidades de las plantaciones de viñedo.

En el segundo apartado se analiza la **evolución del cultivo en los últimos años** en función de los parámetros antes mencionados.

Por último, se presenta un **Anexo Metodológico** donde se exponen las características de la fuente de datos utilizada, la Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos (ESYRCE), así como una serie de notas metodológicas relativas al presente estudio.

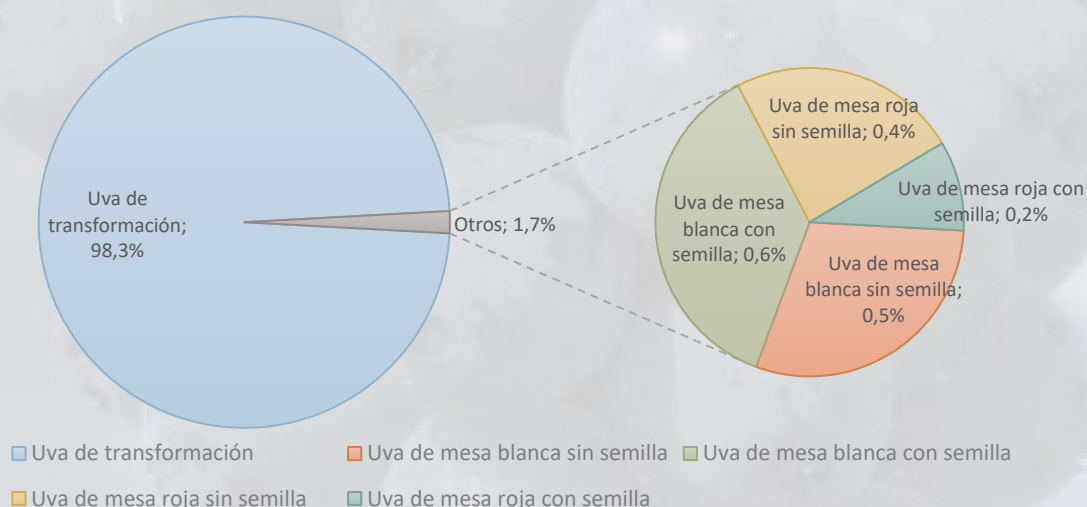
Como resultado destacado el estudio muestra como en los últimos años se ha modernizado el cultivo, con una tendencia hacia el aumento de las superficies en regadío de viñedo de transformación, a través del uso generalizado de sistemas muy eficientes de aplicación de agua.

## 2 SITUACIÓN DEL VIÑEDO EN ESPAÑA EN EL AÑO 2025

La Encuesta de Superficies y Rendimientos de cultivos en España (ESYRCE 2025) recoge una importante **superficie de viñedo (905.099 ha)**, de las que el **98,3% (889.469 ha)** corresponden al **viñedo de vinificación**. La superficie de viñedo representa el **5,42% de la superficie de cultivo total (16.707.644 has)**.

En el gráfico 1 se resume la superficie total del viñedo en el año 2025, si bien **el informe se va a centrar en el viñedo de vinificación, que representa, como ya hemos indicado, el 98,3% del viñedo total**, excepto en los puntos referentes a edad y densidad que se centrarán única y exclusivamente en el viñedo de mesa.

Gráfico 1. Superficie total de Viñedo en España. Año 2025



### 2.1 Distribución territorial de la superficie de viñedo de transformación. Año 2025

- En la distribución de la superficie por Comunidades Autónomas destaca **Castilla-La Mancha** con cerca de la mitad de la superficie nacional (**47,5%**) del **viñedo de transformación**. Le siguen en importancia **Castilla y León (9,1%)**, **Extremadura (8,6%)**, **Comunitat Valenciana (6,4%)**, **Cataluña (6,4%)** y **la Rioja (6%)**. En el resto de Comunidades Autónomas no se llega al 5% de representatividad en cada una de ellas.

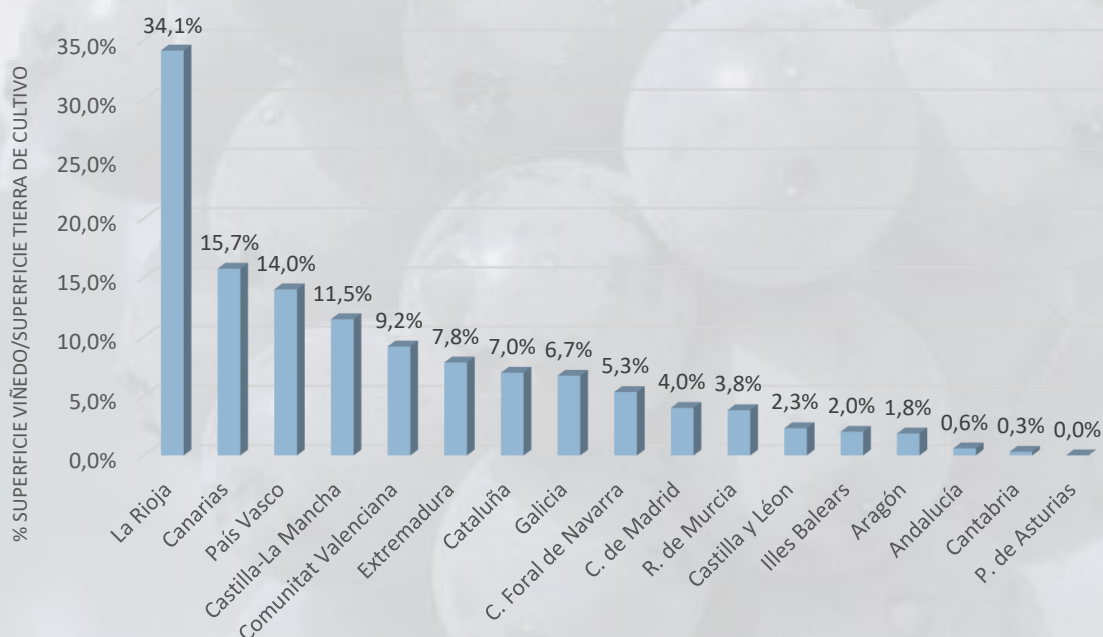
Tabla 1. Distribución superficie viñedo transformación por Comunidad Autónoma. Año 2025

Comunidades Autónomas	Superficie (ha)	Superficie (%)
Galicia	24.237	2,7%
Principado de Asturias	1	0,0%
Cantabria	21	0,0%
País Vasco	11.763	1,3%
Comunidad Foral de Navarra	17.054	1,9%
La Rioja	53.370	6,0%
Aragón	32.644	3,7%
Cataluña	56.810	6,4%
Illes Balears	3.167	0,4%
Castilla y León	81.035	9,1%
Comunidad de Madrid	8.138	0,9%
Castilla-La Mancha	422.391	47,5%
Comunitat Valenciana	56.719	6,4%
Región de Murcia	17.666	2,0%
Extremadura	76.536	8,6%
Andalucía	20.887	2,3%
Canarias	7.030	0,8%
<b>Total</b>	<b>889.469</b>	<b>100,0%</b>

Analizando la superficie de viñedo respecto a la superficie de cultivo total por Comunidad Autónoma tenemos el resultado que representa el gráfico 2.

- Las Comunidades Autónomas de **La Rioja, Canarias y País Vasco**, a pesar de no tener una superficie relevante de viñedo respecto al total nacional, sí tiene **este cultivo especial relevancia dentro de su agricultura**.
- En **La Rioja**, el viñedo representa el **34,1% de las tierras de cultivo** de la Comunidad. En **Canarias y País Vasco supera el 14%** de sus tierras de cultivo. En **Castilla-La Mancha** supone tan solo el **11,5%**, a pesar de ser esta Comunidad la de mayor superficie en este cultivo.

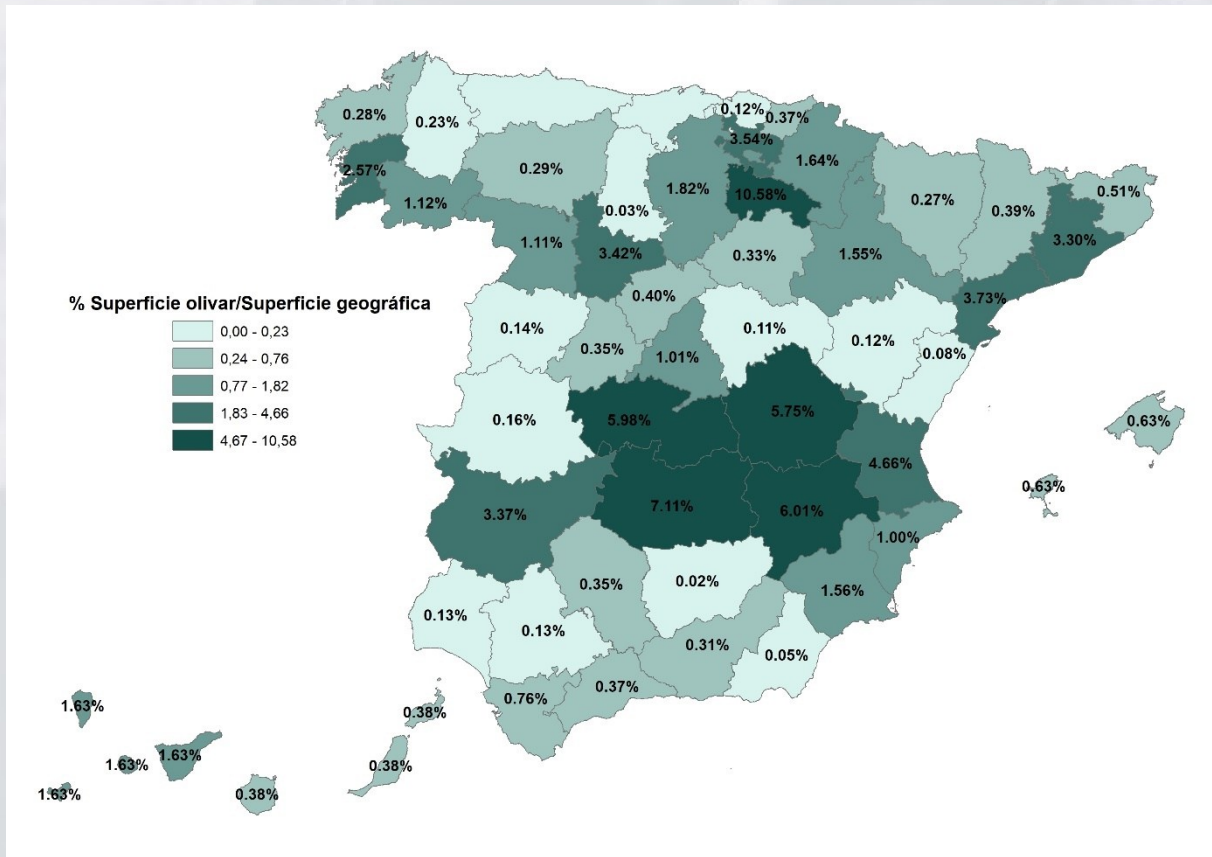
**Gráfico 2. Porcentaje de Superficie de viñedo de transformación respecto a superficie de cultivo por Comunidad Autónoma. Año 2025**



Atendiendo a la superficie de viñedo respecto a la superficie geográfica provincial (ver mapa 1):

- La Rioja** es la provincia con **mayor superficie de viñedo respecto a su superficie total (10,58%)**
- Dentro de Castilla-La Mancha, son **Ciudad Real, Toledo, Albacete y Cuenca** las provincias con mayor proporción de viñedo respecto a su superficie provincial, en todas ellas **se supera el 5.5%** en superficie de este cultivo. En Guadalajara el viñedo de transformación no es relevante.
- En Extremadura destaca **Badajoz**, donde el viñedo representa el **3,37%** de su superficie geográfica.
- En Cataluña son **Barcelona y Tarragona** las provincias en las que el viñedo de transformación **supera el 3%** de sus respectivas superficies provinciales.
- En la Comunitat Valenciana, es la provincia de **Valencia** donde más representación tiene el viñedo de transformación respecto a su superficie geográfica con un **4,66%**.
- En el País Vasco destaca **Álava (3,54%)** y en Castilla y León es **Valladolid** la provincia con mayor proporcionalidad de superficie de viñedo (**3,42%**).
- En el resto de las provincias el viñedo no supone más del 2% de su superficie geográfica

Mapa 1. Distribución provincial de la superficie de viñedo/superficie geográfica. Año 2025



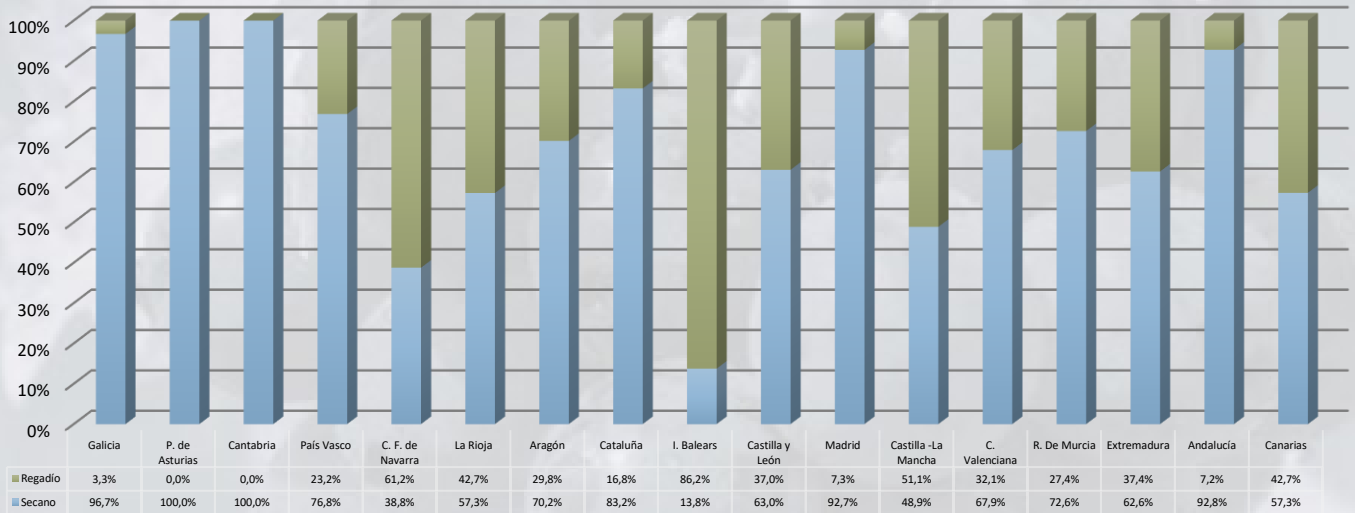
## 2.2 Distribución de la superficie de viñedo de transformación según sistema de cultivo, secano y regadío. Año 2025

Tabla 2. Distribución de la superficie de viñedo de transformación por sistema de cultivo. Año 2025

Comunidades Autónomas	Superficie				Total
	Secano		Regadío		
	ha	%	ha	%	
<b>Galicia</b>	23.435	4,4%	802	0,2%	24.237
<b>Principado de Asturias</b>	1	0,0%	0	0,0%	1
<b>Cantabria</b>	21	0,0%	0	0,0%	21
<b>País Vasco</b>	9.039	1,7%	2.724	0,8%	11.763
<b>Comunidad Foral de Navarra</b>	6.612	1,3%	10.441	2,9%	17.054
<b>La Rioja</b>	30.569	5,8%	22.800	6,3%	53.370
<b>Aragón</b>	22.910	4,3%	9.735	2,7%	32.644
<b>Cataluña</b>	47.264	8,9%	9.546	2,6%	56.810
<b>Illes Balears</b>	436	0,1%	2.732	0,8%	3.167
<b>Castilla y León</b>	51.079	9,7%	29.956	8,3%	81.035
<b>Comunidad de Madrid</b>	7.547	1,4%	591	0,2%	8.138
<b>Castilla-La Mancha</b>	206.516	39,1%	215.874	59,7%	422.391
<b>Comunitat Valenciana</b>	38.522	7,3%	18.197	5,0%	56.719
<b>Región de Murcia</b>	12.833	2,4%	4.833	1,3%	17.666
<b>Extremadura</b>	47.921	9,1%	28.615	7,9%	76.536
<b>Andalucía</b>	19.379	3,7%	1.508	0,4%	20.887
<b>Canarias</b>	4.029	0,8%	3.001	0,8%	7.030
<b>Total</b>	<b>528.114</b>	<b>100,0%</b>	<b>361.355</b>	<b>100,0%</b>	<b>889.469</b>

- El **40,6%** de la superficie de **viñedo** ha recibido algún tipo de **riego a lo largo de la campaña 2025**.
- El **59,7%** de la **superficie regada** de viñedo está en **Castilla-La Mancha**. En el **resto de Las comunidades no supera el 9%** de la superficie regada en cada una de ellas.

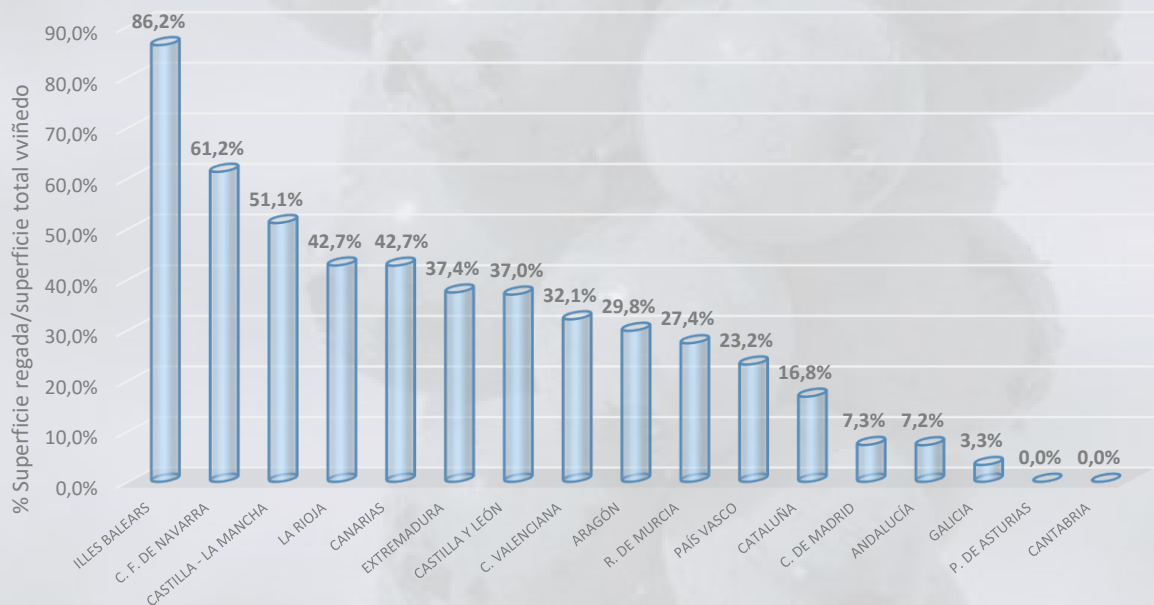
**Gráfico 3. Porcentaje Superficie viñedo según sistema de cultivo. Año 2025**



A la vista de los gráficos 3 y 4:

- En **Illes Balears** se **riega** en **86,2%** de su superficie vitícola. La **Comunidad Foral de Navarra** también destaca por **regar el 61,2%** de sus plantaciones de viñedo.
- En **Castilla-La Mancha**, **La Rioja** y **Canarias** la **superficie regada supera el 42%** de la superficie total.
- En las regiones vitícolas de la **España húmeda (Galicia, Principado de Asturias y Cantabria)** se hace prácticamente **innecesario el riego** de este cultivo.

**Gráfico 4. Porcentaje de Superficie regada viñedo respecto a superficie total viñedo. Año 2025**



## 2.3 Distribución de la superficie de viñedo de transformación según del tipo de riego. Año 2025

El sistema de **riego utilizado en el viñedo de transformación** es en su inmensa mayoría (**96,9%**) de **tipo localizado**, lográndose una alta eficiencia en la aplicación del agua.

Tabla 3. Distribución de la superficie de viñedo de transformación por tipo de riego. Año 2025

Tipos de riego	Superficie viñedo (ha)	Superficie viñedo (%)
Gravedad	7.132	2,0%
Aspersión	3.898	1,1%
Automotriz	108	0,0%
Localizado	350.216	96,9%
<b>Total</b>	<b>361.355</b>	<b>100,0%</b>

- **Exceptuando País Vasco, La Rioja y la Comunidad Foral de Navarra**, en el resto de Comunidades Autónomas, **más del 90%** de la **superficie regada** se hace por **riego localizado** (ver tabla 4).
- En **La Rioja y Canarias** la superficie regada por **aspersión** supera porcentualmente el **6,5%** de la **superficie regada**.
- **País Vasco** es la Comunidad Autónoma con mayor % del **riego por gravedad (94%)**, seguida de la **Comunidad Foral de Navarra** con el **9,3%**. También el riego por **gravedad** adquiere cierta relevancia en **Comunidad de Madrid, Comunidad Foral de Navarra, Aragón y Andalucía** con más del **6%** de la **superficie regada**.

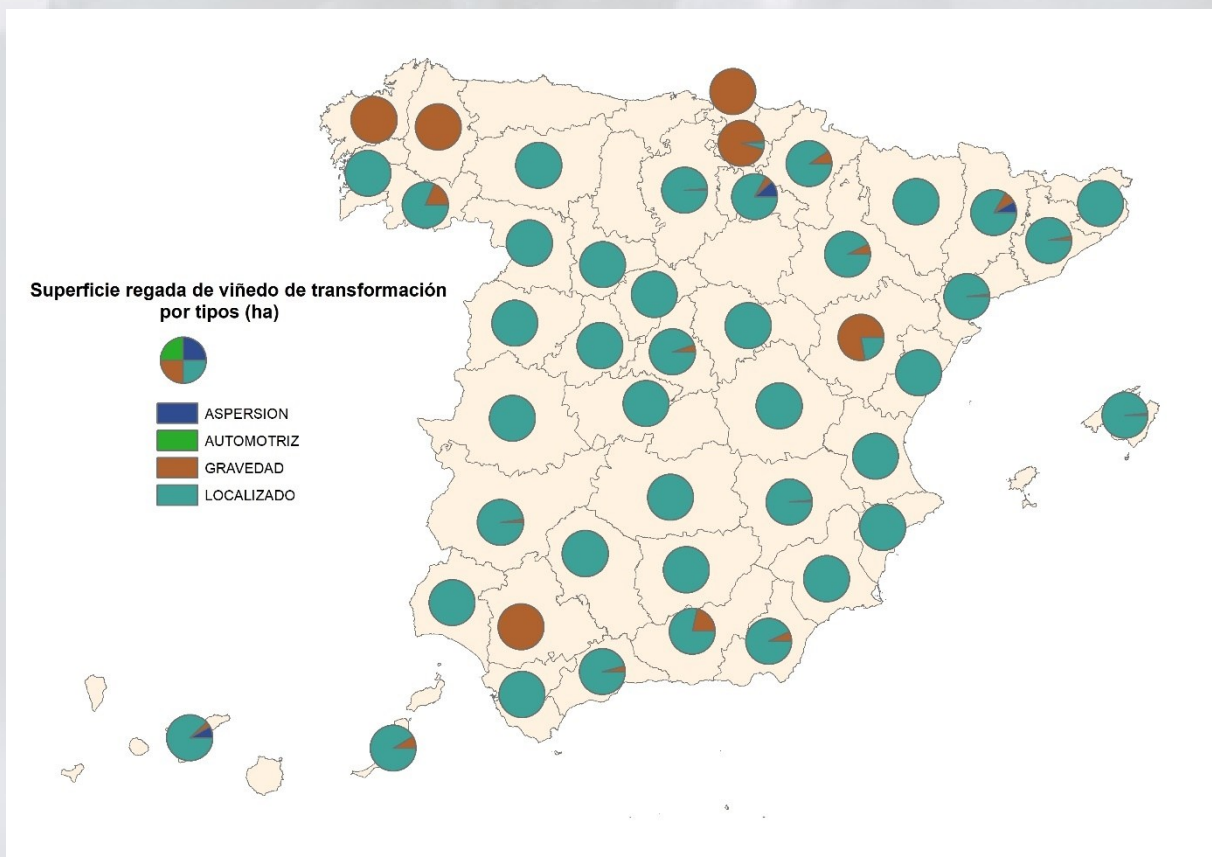
Tabla 4. Distribución de la superficie de viñedo por Comunidad Autónoma y tipo de riego. Año 2025

Comunidades Autónomas	Superficie total regada (ha)	Gravedad		Aspersión		Automotriz		Localizado	
		Superficie (ha)	%	Superficie (ha)	%	Superficie (ha)	%	Superficie (ha)	%
		ha (1)	ha(2)	(2)/(1)	ha(3)	(3/1) %	ha(4)	(4/1) %	ha(5)
Galicia	802	18	2,2%					784	97,8%
Principado de Asturias									
Cantabria									
País Vasco	2.724	2.560	94,0%			50	1,8%	113	4,2%
Comunidad Foral de Navarra	10.441	973	9,3%	101	1,0%			9.367	89,7%
La Rioja	22.800	1.204	5,3%	2.648	11,6%			18.949	83,1%
Aragón	9.735	699	7,2%					9.036	92,8%
Cataluña	9.546	423	4,4%	321	3,4%			8.801	92,2%
Illes Balears	2.732	39	1,4%	10	0,4%			2.683	98,2%
Castilla y León	29.956	4	0,0%	66	0,2%	15	0,1%	29.871	99,7%
Comunidad de Madrid	591	30	5,1%					561	94,9%
Castilla-La Mancha	215.874	274	0,1%	550	0,3%	42	0,0%	215.008	99,6%
Comunitat Valenciana	18.197	54	0,3%			1	0,0%	18.142	99,7%
Región de Murcia	4.833	8	0,2%					4.825	99,8%
Extremadura	28.615	620	2,2%					27.995	97,8%
Andalucía	1.508	92	6,1%					1.417	93,9%
Canarias	3.001	136	4,5%	202	6,7%			2.663	88,8%
<b>Total</b>	<b>361.355</b>	<b>7.132</b>	<b>2,0%</b>	<b>3.898</b>	<b>1,1%</b>	<b>108</b>	<b>0,0%</b>	<b>350.216</b>	<b>96,9%</b>

A la vista del mapa 2, la distribución provincial de la superficie regada de viñedo por tipos de riego pone de manifiesto:

- **No existe** viñedo de **regadío** en **Principado de Asturias, Cantabria, Guipúzcoa, Palencia y Soria**.
- En las provincias de **A Coruña, Vizcaya, Lugo y Sevilla** el **100%** del viñedo es regado por **gravedad**.
- En las provincias de **Teruel y Vitoria** el riego por **gravedad** es **más utilizado** que el resto de los sistemas de riego.
- En la **gran mayoría de las provincias**, el viñedo se **riega por goteo en su totalidad**.

Mapa 2. Distribución provincial de la superficie regada de viñedo por tipos de riego. Año 2025



## 2.4 Distribución de la superficie de viñedo de transformación según los estados de producción. Año 2025

- A la vista de la tabla 5, el **89% %** de las plantaciones de **viñedo** están en **producción**.

Tabla 5. Distribución de la superficie de viñedo de transformación según los estados de producción. Año 2025

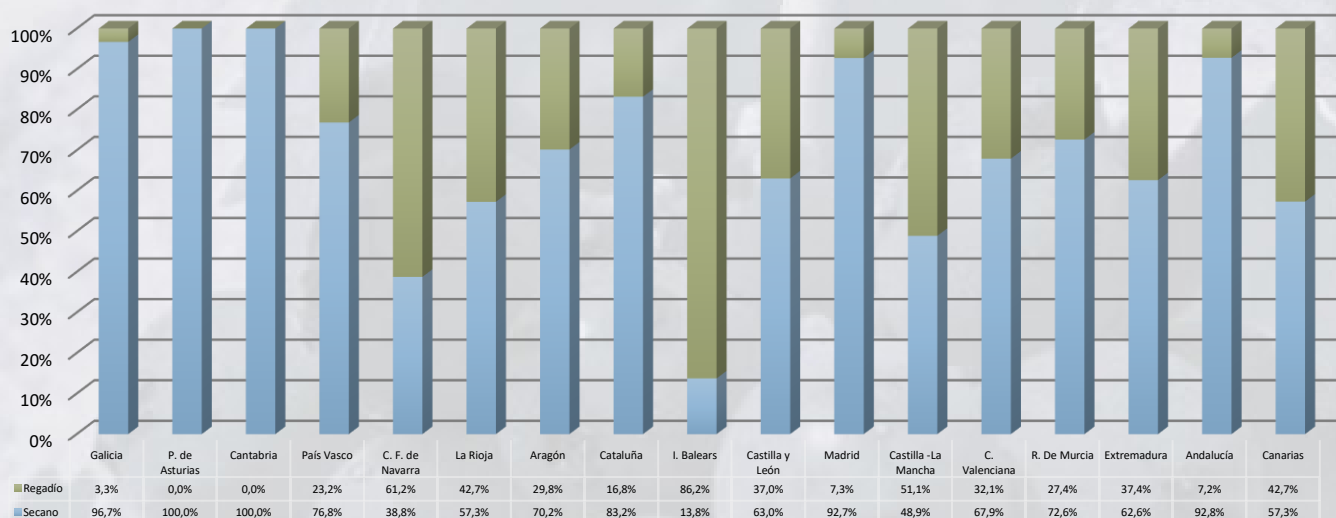
Estados de producción	Superficie viñedo (ha)	Superficie viñedo (%)
<b>Producción</b>	791.863	89,0%
<b>Primer año</b>	53.368	6,0%
<b>Joven</b>	1.708	0,2%
<b>No comercial</b>	25.352	2,9%
<b>Abandonado</b>	17.178	1,9%
<b>Total</b>	889.469	100,0%

- Casi la mitad de las plantaciones comerciales, es decir las que están en **producción**, las de **primer año** y las **jóvenes** se concentran en **Castilla-La Mancha**, donde está el **45,99%** del viñedo productivo, (ver tabla 6).
- En el caso de las plantaciones de **1º año**, superan el **62,3% en Castilla-La Mancha**, pero también adquieren relevancia en **Extremadura (8,5%), Castilla y León (7%) y Cataluña (6,5%)**.
- En **Castilla y León, Castilla La Mancha y Extremadura** se concentra el **78%** de las **plantaciones jóvenes**.
- El **70%** de las plantaciones **no comerciales** se encuentran en **Castilla y León y Extremadura**. Estas plantaciones son aquellas que sin llegar a ser de autoconsumo no cumplen los requisitos para ser plantaciones cuyo fruto será empleado con fines comerciales.

Tabla 6. Distribución de la superficie de viñedo de transformación por Comunidad Autónoma según estados de producción. Año 2025

Comunidad Autónoma	Producción		Primer año		Joven		No comercial		Abandonado		Total
	sup. (ha)	%	sup. (ha)	%	sup. (ha)	%	sup. (ha)	%	sup. (ha)	%	
Galicia	21.702	2,8%	55	0,3%	575	1,1%	20	1,2%	1.885	4,4%	24.237
Principado de Asturias	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	0,1%	0	0,0%	1
Cantabria	0	0,0%	0	0,0%	11	0,0%	0	0,0%	10	0,0%	21
País Vasco	11.643	1,5%	41	0,3%	12	0,0%	1	0,0%	66	0,2%	11.763
Comunidad Foral de Navarra	16.064	2,1%	115	0,7%	504	0,9%	0	0,0%	372	0,9%	17.054
La Rioja	50.054	6,4%	693	4,4%	1.969	3,7%	0	0,0%	654	1,5%	53.370
Aragón	28.211	3,6%	149	0,9%	805	1,5%	18	1,0%	3.462	8,1%	32.644
Cataluña	49.601	6,4%	1.035	6,5%	4.232	7,9%	47	2,8%	1.895	4,5%	56.810
Illes Balears	2.679	0,3%	0	0,0%	298	0,6%	85	5,0%	104	0,2%	3.167
Castilla y León	66.396	8,6%	1.114	7,0%	7.330	13,7%	926	54,2%	5.269	12,4%	81.035
Comunidad de Madrid	4.573	0,6%	30	0,2%	291	0,5%	0	0,0%	3.244	7,6%	8.138
Castilla-La Mancha	373.200	48,1%	9.859	62,3%	25.992	48,7%	98	5,7%	13.241	31,1%	422.391
Comunitat Valenciana	47.098	6,1%	907	5,7%	1.824	3,4%	61	3,6%	6.829	16,1%	56.719
Región de Murcia	16.518	2,1%	7	0,0%	253	0,5%	36	2,1%	851	2,0%	17.666
Extremadura	64.788	8,3%	1.339	8,5%	8.314	15,6%	270	15,8%	1.825	4,3%	76.536
Andalucía	17.115	2,2%	422	2,7%	929	1,7%	118	6,9%	2.302	5,4%	20.887
Canarias	6.387	0,8%	67	0,4%	29	0,1%	26	1,5%	520	1,2%	7.030
<b>Total</b>	<b>776.028</b>	<b>100,0%</b>	<b>15.835</b>	<b>100,0%</b>	<b>53.368</b>	<b>100,0%</b>	<b>1.708</b>	<b>100,0%</b>	<b>42.530</b>	<b>100,0%</b>	<b>889.469</b>

**Gráfico 5. Porcentaje Superficie viñedo de transformación según estados de producción. Año 2025**



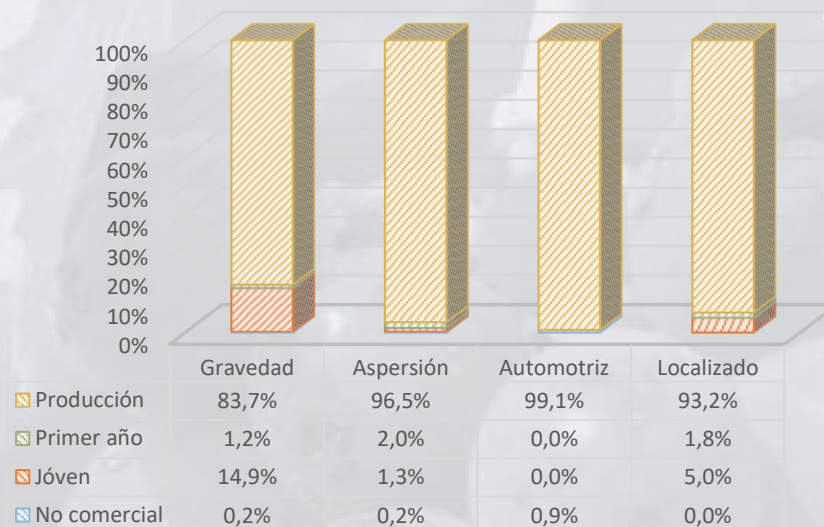
Analizando los estados de producción del viñedo de regadío según los distintos tipos de riego podemos afirmar (ver tabla 7):

**Tabla 7. Estados de producción del viñedo de transformación de regadío según tipos de riego. Año 2025**

Tipos de riego	Producción		Primer año		Jóvenes		No comercial	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
<b>Gravedad</b>	5.966	1,8%	85	1,3%	1.065	5,7%	16	20,9%
<b>Aspersión</b>	3.761	1,1%	78	1,2%	50	0,3%	10	12,4%
<b>Automotriz</b>	107	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	1,3%
<b>Localizado</b>	326.269	97,1%	6.449	97,5%	17.448	94,0%	51	65,4%
<b>Total</b>	<b>336.103</b>	<b>100,0%</b>	<b>6.611</b>	<b>100,0%</b>	<b>18.563</b>	<b>100,0%</b>	<b>77</b>	<b>100,0%</b>

- El **riego localizado** es el utilizado en el **97,1%** de la superficie de **viñedo regado en producción** en el año 2025 y en el **97,5%** y **94%** de las plantaciones de **primer año** y **jóvenes** respectivamente.
- En las **plantaciones no comerciales** el riego por **gravedad** gana importancia (**20,9%**).
- Las **plantaciones abandonadas** no reciben **ningún tipo de riego**.

**Gráfico 6. Estado de producción del viñedo de transformación de regadío según tipos de riego. Año 2025**



## 2.5 Distribución de la superficie de viñedo de transformación según las técnicas de mantenimiento del suelo. Año 2025

- El **laboreo mínimo** es la principal técnica de mantenimiento del suelo utilizada en España en el año 2025, lo que representa el **58,5% de la superficie total del viñedo**. A continuación, y a gran distancia, se sitúa el **laboreo tradicional (29,3%)**. El **resto de cubiertas** solo están presentes en el **12,1%** de la superficie de viñedo

**Tabla 8. Técnicas de mantenimiento del suelo en viñedo de transformación. Año 2025**

Técnicas de mantenimiento del suelo	Superficie (ha)	Superficie (%)
<b>Laboreo tradicional</b>	260.992	29,3%
<b>Laboreo mínimo</b>	520.635	58,5%
<b>Cubierta vegetal espontánea</b>	45.856	5,2%
<b>Cubierta vegetal sembrada</b>	3.283	0,4%
<b>Cubierta inerte</b>	2.993	0,3%
<b>Sin mantenimiento</b>	39.340	4,4%
<b>No laboreo</b>	4.641	0,5%
<b>Sin información</b>	11.727	1,3%
<b>Total</b>	889.469	100,0%

A continuación, se detalla que técnicas de mantenimiento son las más utilizadas en el viñedo por Comunidades Autónomas (ver tabla 9):

- El **laboreo mínimo** se concentra principalmente en **Castilla-La Mancha (53,6%)** como consecuencia también de ser la Comunidad con mayor superficie de este cultivo. En el resto de Comunidades Autónomas no se supera el 9% de esta técnica.
- El **laboreo tradicional** tiene representatividad en **Castilla-La Mancha (47,8%)** y **Extremadura (14,1%)**.
- La **cubierta vegetal espontánea** se emplea predominantemente en **Galicia (17,4%)**. También por encima del 10% están las Comunidades de **Castilla y León (10,6%)**, **Castilla-La Mancha (12,8%)** y **Cataluña (16,4%)**.

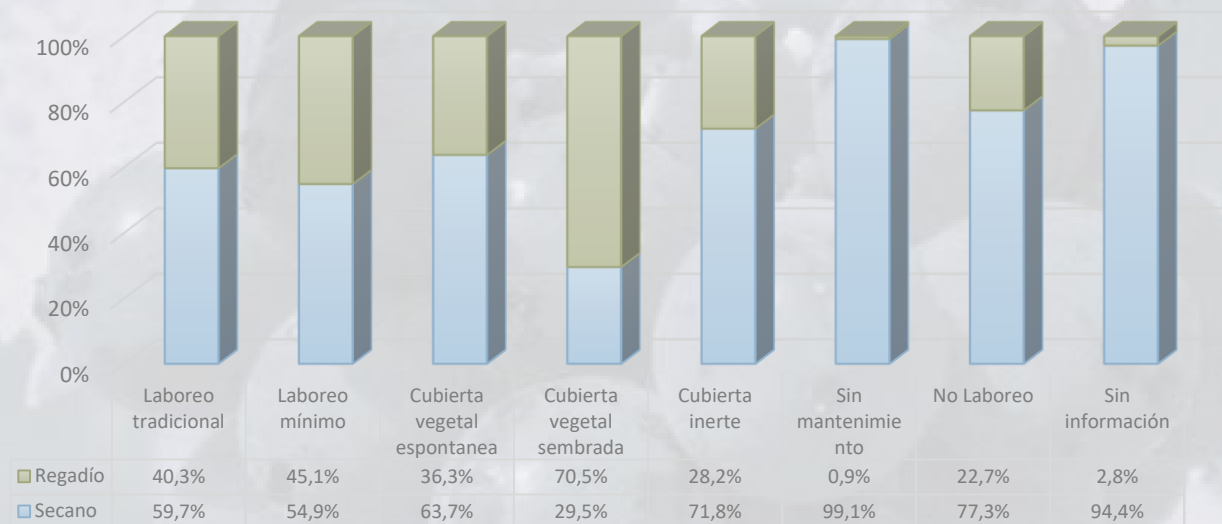
- La cubierta **vegetal sembrada** se reparte entre **La Rioja (48,9%)**, **País Vasco (33,7) %**, **Castilla y León (4,4%)**, **Castilla-La Mancha (2,4%)**, **Andalucía (0,9%)**, **Illes Balears (0,6%)** y **Comunitat Valenciana (9%)**.
- La superficie con **cubierta inerte** se concentra mayormente en **Canarias (37,9%)** y **Aragón (41,3%)**.
- La técnica del **no laboreo** se utiliza principalmente en **Andalucía, Castilla-La Mancha, Castilla y León y Aragón**; en ellas se concentra el **86,3%** del no laboreo.
- Las plantaciones **sin mantenimiento** se concentran en **Castilla-La Mancha, Castilla y León y Comunitat Valenciana** con el **59,3%** de la superficie.
- El **laboreo mínimo** es la **técnica más empleada** en el viñedo en **todas** las Comunidades Autónomas a **excepción de Galicia, Comunidad de Madrid, Región de Murcia, Extremadura y Canarias**.
- En **Galicia** y **Canarias** son las **cubiertas** las técnicas más empleadas.
- En **País Vasco** y **Extremadura** se practica el **laboreo tradicional** en el **78,4%** y **47,9%** respectivamente.
- **Comunidad de Madrid** y **Cantabria**, por ser las regiones con mayor índice de plantaciones abandonadas son también las que presentan mayor porcentaje de técnicas sin mantenimiento.
- En **Canarias** se da mucha variedad en el empleo de las distintas técnicas de mantenimiento. Las **cubiertas** son las más utilizadas (**38%**), el **laboreo tradicional** y **laboreo mínimo** representan el **26%** y el **24,5%** respectivamente. El **7,9%** son **plantaciones abandonadas**, al no recibir ningún mantenimiento.

Tabla 9. Distribución de las técnicas de mantenimiento en el viñedo de transformación por Comunidad Autónoma. Año 2025

Comunidad Autónoma	Laboreo tradicional		Laboreo mínimo		Cubierta vegetal espontánea		Cubierta vegetal sembrada		Cubierta inerte		Sin mantenimiento		No laboreo		Sin Información	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
<b>Galicia</b>	190	0,1%	2.794	0,5%	7.961	17,4%			20	0,7%	1.534	3,9%	10	0,2%	11.727	100,0%
<b>Principado de Asturias</b>			1	0,0%												
<b>Cantabria</b>			11	0,0%							10	0,0%				
<b>País Vasco</b>	9.226	3,5%	185	0,0%	1.193	2,6%	1.107	33,7%			51	0,1%				
<b>Comunidad Foral de Navarra</b>	2.529	1,0%	12.302	2,4%	1.834	4,0%					334	0,8%	55	1,2%		
<b>La Rioja</b>	21.133	8,1%	27.566	5,3%	2.494	5,4%	1.605	48,9%	29	1,0%	533	1,4%	10	0,2%		
<b>Aragón</b>	6.558	2,5%	18.396	3,5%	2.905	6,3%			1.237	41,3%	3.306	8,4%	242	5,2%		
<b>Cataluña</b>	6.864	2,6%	40.253	7,7%	7.538	16,4%			93	3,1%	2.062	5,2%				
<b>Illes Balears</b>	530	0,2%	2.019	0,4%	394	0,9%	20	0,6%			204	0,5%				
<b>Castilla y León</b>	22.922	8,8%	45.385	8,7%	4.850	10,6%	145	4,4%	150	5,0%	5.729	14,6%	1.853	39,9%		
<b>Comunidad de Madrid</b>	1.573	0,6%	2.920	0,6%	551	1,2%					3.091	7,9%	3	0,1%		
<b>Castilla -La Mancha</b>	124.764	47,8%	278.905	53,6%	5.882	12,8%	78	2,4%			11.839	30,1%	922	19,9%		
<b>Comunitat Valenciana</b>	6.379	2,4%	41.940	8,1%	1.933	4,2%	296	9,0%	295	9,9%	5.742	14,6%	134	2,9%		
<b>Región de Murcia</b>	13.533	5,2%	2.599	0,5%	783	1,7%			5	0,2%	747	1,9%				
<b>Extremadura</b>	36.677	14,1%	35.709	6,9%	2.480	5,4%			29	1,0%	1.469	3,7%	171	3,7%		
<b>Andalucía</b>	6.286	2,4%	7.927	1,5%	3.520	7,7%	31	0,9%			2.135	5,4%	989	21,3%		
<b>Canarias</b>	1.826	0,7%	1.722	0,3%	1.538	3,4%			1.135	37,9%	556	1,4%	252	5,4%		
<b>Total</b>	<b>260.992</b>	<b>100,0%</b>	<b>520.635</b>	<b>100,0%</b>	<b>45.856</b>	<b>100,0%</b>	<b>3.283</b>	<b>100,0%</b>	<b>2.993</b>	<b>100,0%</b>	<b>39.340</b>	<b>100,0%</b>	<b>4.641</b>	<b>100,0%</b>	<b>11.727</b>	<b>100,0%</b>

El gráfico 7 pone de manifiesto que **todas las técnicas de mantenimiento** del suelo en viñedo se dan **en más de un 54% en secano**, a excepción de la **cubierta vegetal sembrada**, con el **70,5%** de la superficie en **regadío**.

**Gráfico 7. Técnicas de mantenimiento del suelo en el viñedo de transformación según secano-regadío. Año 2025**



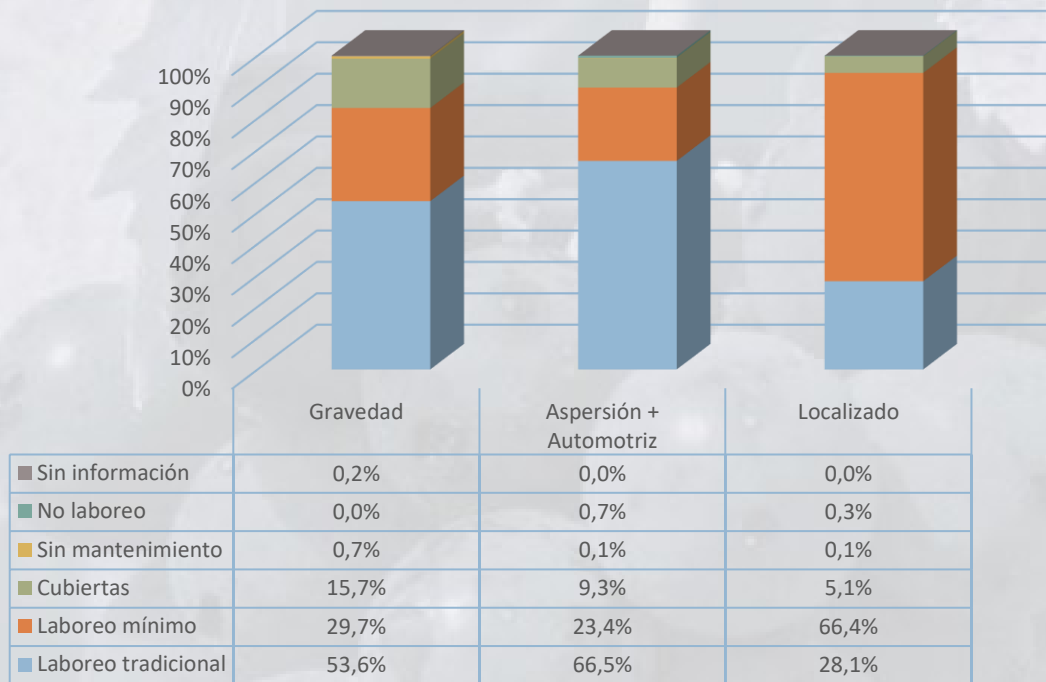
A continuación, se analiza la superficie de viñedo y sus técnicas de mantenimiento según los distintos sistemas de riego (tabla 10 y gráfico 9).

- Prácticamente la totalidad de la **superficie del viñedo de regadío (96,9%)** se encuentra bajo el sistema de **riego localizado** donde las técnicas de mantenimiento más comunes son el **laboreo mínimo (66,4%)** y el **laboreo tradicional (28,1%)** de la superficie total respectivamente.
- El **66,5%** de los **sistemas motrices** de riego se emplean con **sistema tradicional** de cultivo.
- El **15,7%** del viñedo que se cultiva con algún tipo de cubierta utiliza el sistema de **gravedad** como tipo de riego.

**Tabla 10. Técnicas de mantenimiento del suelo en el viñedo de transformación de regadío según tipos de riego. Año 2025**

Tipos de riego	Laboreo tradicional		Laboreo mínimo		Cubiertas		Sin mantenimiento		No laboreo		Sin Información		Total	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
<b>Gravedad</b>	3.824	3,6%	2.119	0,9%	1.121	5,7%	52	15,3%	1	0,1%	15	100,0%	7.132	2,0%
<b>Aspersión+Automotriz</b>	2.895	2,8%	319	0,1%	728	3,7%	10	2,8%	54	5,2%			4.006	1,1%
<b>Localizado</b>	98.489	93,6%	232.515	99,0%	17.938	90,7%	278	81,9%	997	94,7%			350.216	96,9%
<b>Total</b>	<b>105.208</b>	<b>100,0%</b>	<b>234.952</b>	<b>100,0%</b>	<b>19.788</b>	<b>100,0%</b>	<b>340</b>	<b>100,0%</b>	<b>1.052</b>	<b>100,0%</b>	<b>15</b>	<b>100,0%</b>	<b>361.355</b>	<b>100,0%</b>

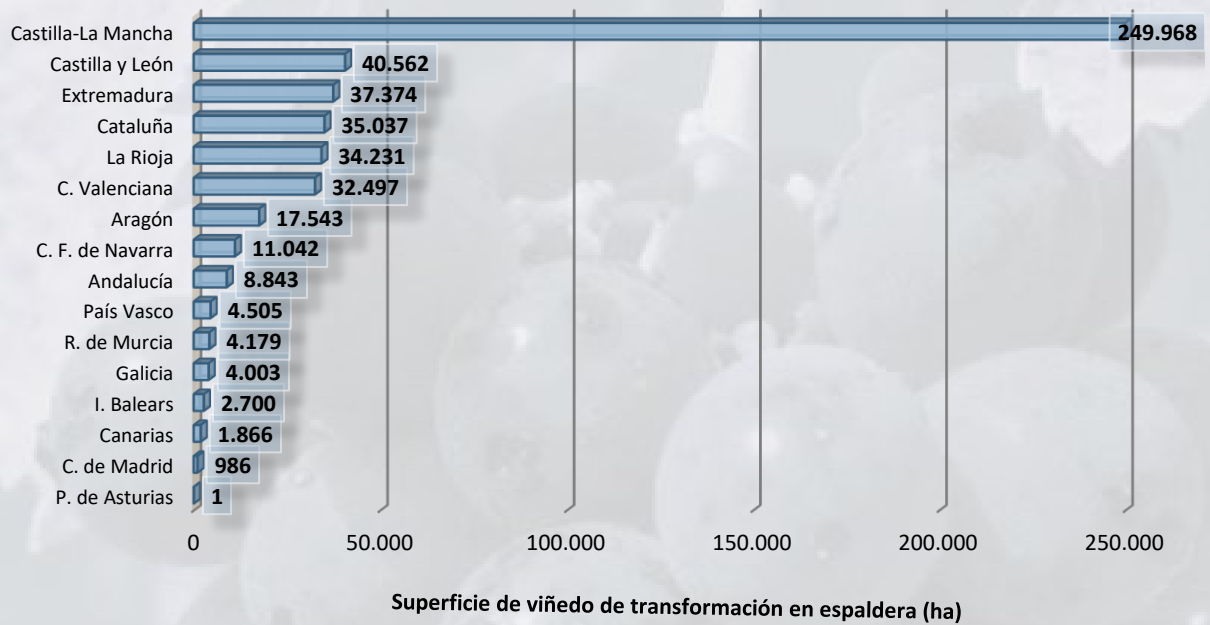
**Gráfico 8. Técnicas de mantenimiento del suelo en el viñedo de transformación según los tipos de riego. Año 2025**



## 2.6 Distribución de la superficie de viñedo de transformación en espaldera. Año 2025

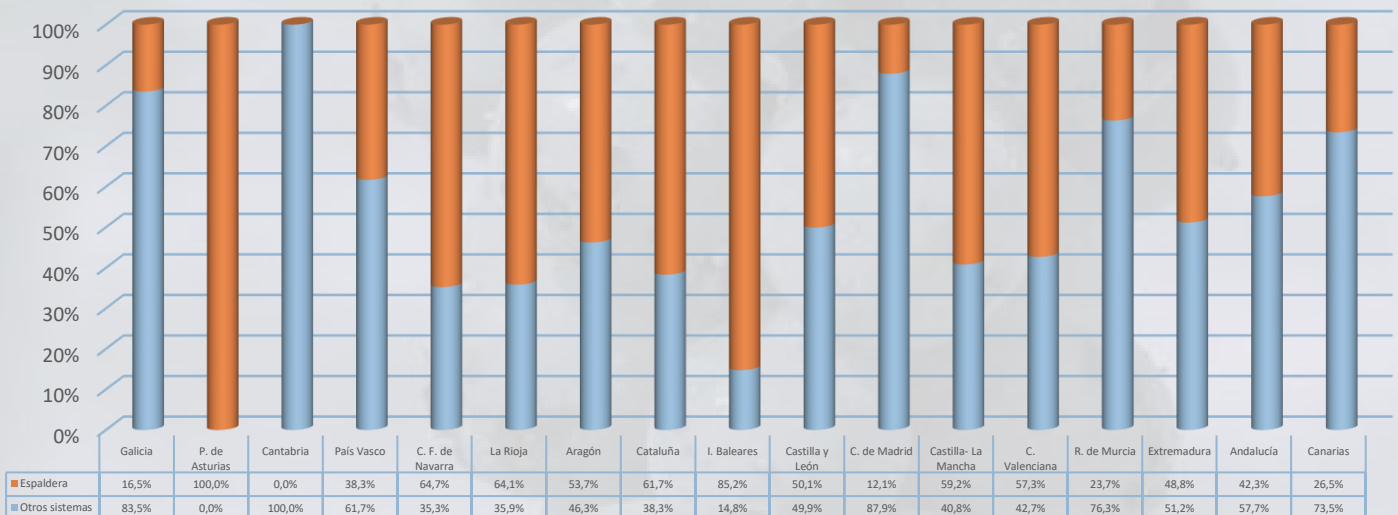
- De la superficie **total de viñedo de transformación en España (889.469 ha)** el **54,56% (485.336 ha)** se encuentra cultivado bajo el sistema de conducción de **espaldera**.
- Solo en **Castilla-La Mancha** se encuentra el **51,50% (249.968 ha)** de toda la superficie cultivada bajo este sistema de conducción (ver gráfico 10).

**Gráfico 9. Distribución de la superficie de viñedo de transformación en espaldera. Año 2025**



- En la **Comunidad Foral de Navarra, La Rioja, Cataluña e Illes Balears** la superficie de viñedo en **espaldera supera el 60%** de la superficie total de este cultivo (ver gráfico 10).
- En **Aragón, Castilla-La Mancha, Castilla y León y Comunitat Valenciana**, se **supera el 50%** de la superficie de viñedo en espaldera (ver gráfico 10).
- En la cornisa cantábrica, **Galicia y Cantabria** es un sistema de conducción minoritario.

**Gráfico 10. Porcentaje superficie en espaldera respecto a superficie total viñedo de transformación por Comunidad Autónoma. Año 2025**



## 2.7 Distribución de la superficie de viñedo de transformación en asociación con otros cultivos. Año 2025

Una de las formas de cultivo tradicionalmente utilizadas en el viñedo es la asociación con otros cultivos, principalmente olivar. Si bien estos sistemas están en retroceso y suponen el 1,8% del total de la superficie de viñedo nacional, en algunas Comunidades como Extremadura su importancia relativa es bastante mayor. Así en esta Comunidad se encuentra el 44,54% del viñedo asociado, del cual el 41,68% lo está en asociación con el olivar (ver tabla 11). La asociación con olivar representa casi la mitad de las asociaciones del viñedo a nivel nacional.

Tabla 11. Superficie de viñedo en asociación con otros cultivos. Año 2025

C. Autónoma	Olivar	Almendro	Higuera	Otras	Total
<b>Galicia</b>				248	248
<b>Principado de Asturias</b>					
<b>Cantabria</b>					
<b>País Vasco</b>	3				3
<b>Comunidad Foral de Navarra</b>	37				37
<b>La Rioja</b>					
<b>Aragón</b>	70	13		10	93
<b>Cataluña</b>	82	238		76	396
<b>Illes Balears</b>		11		69	80
<b>Castilla y León</b>	412	26		34	472
<b>Comunidad de Madrid</b>	1.252	14	58		1.324
<b>Castilla-La Mancha</b>	1.364	76	1	1.151	2.592
<b>Comunitat Valenciana</b>	228	52		86	366
<b>Región de Murcia</b>	35	4			38
<b>Extremadura</b>	3.092		577	3.750	7.419
<b>Andalucía</b>	1.351	199	115	158	1.823
<b>Canarias</b>			100	1.668	1.768
<b>Total</b>	<b>7.927</b>	<b>631</b>	<b>851</b>	<b>7.250</b>	<b>16.659</b>

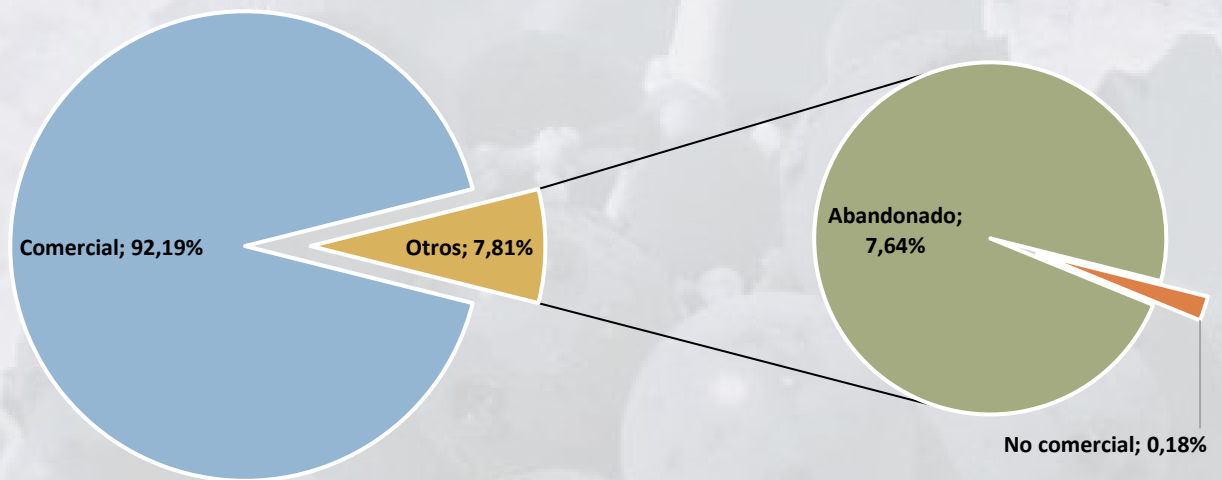
## 2.8 Distribución de la superficie de viñedo de transformación de mesa según edad de la plantación. Año 2025

Para las plantaciones de **viñedo de mesa** la ESYRCE recoge **desde el año 2010 la edad de la plantación**.

Se entiende por **edad** el tiempo transcurrido desde su implantación sobre el terreno hasta el momento de la investigación. La **densidad** de la parcela es el número de árboles plantados por hectárea, exista o no asociación de cultivo.

Esta información se centra en las **plantaciones comerciales**, excluyéndose por tanto las abandonadas y las no comerciales. De acuerdo con el gráfico 11 esto se reduce a **14.408 ha de viñedo de mesa en el año 2025**.

Gráfico 11: Superficie del viñedo de mesa según estado productivo (ha). Año 2025



En la tabla 12 se desglosa la superficie el viñedo de mesa por Comunidades Autónomas y edades. A la vista de esta tabla se deduce:

- El **30,92%** de las plantaciones de viñedo de mesa tienen una edad entre **4 y 9 años** y el **41,63%** tienen **menos de 10 años**.
- Las **plantaciones jóvenes** menores de 3 años que aún no producen representan el **10,71%** del viñedo total, y el **82,11%** de éstas se encuentran en la **Región de Murcia**, siendo así en esta Región donde se localiza el viñedo de mesa de plantación más reciente.
- En la **Región de Murcia** está el **40,6%** del **viñedo de mesa** de España. Esta Comunidad junto a la **Comunitat Valenciana** concentran el **77%** de la totalidad del cultivo.

Tabla 12: Distribución por Comunidad Autónoma del viñedo de mesa en plantación comercial según edades. Año 2025

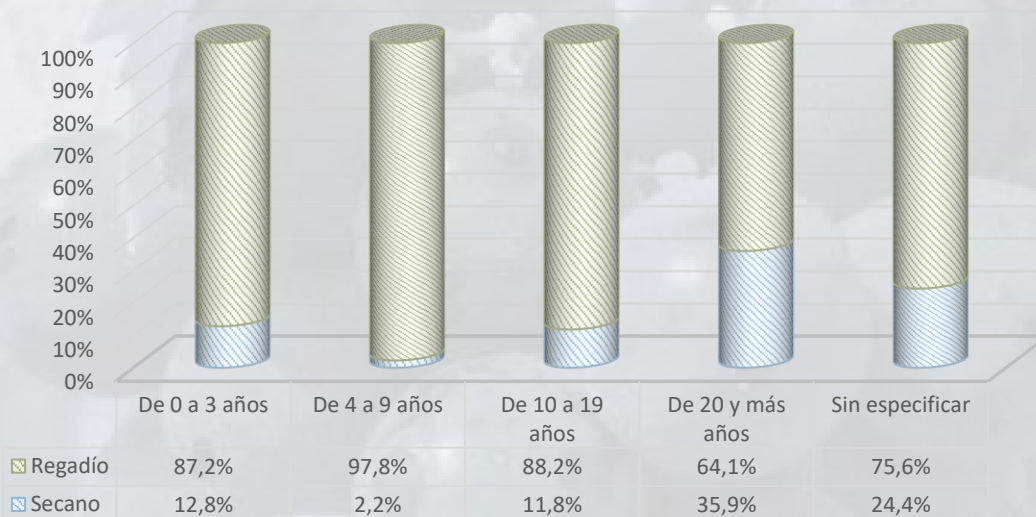
Comunidades Autónomas	Superficie (ha)					Sin especificar	Total
	De 0 a 3 años	De 4 a 9 años	De 10 a 19 años	De 20 y más años			
Galicia						19	19
Aragón						2	2
Cataluña		5	26				31
Castilla- La Mancha		2.164			13		2.177
Comunitat Valenciana	220	1.028	2.217	2.072	151		5.688
Región de Murcia	1.372	1.436	2.279	665	575		6.327
Extremadura			199				199
Andalucía	79	191	221	462	202		1.155
Canarias			4				4
<b>Total</b>	<b>1.671</b>	<b>4.824</b>	<b>4.945</b>	<b>3.199</b>	<b>962</b>		<b>15.602</b>

El gráfico 12 muestra la distribución de las edades del viñedo según su sistema de cultivo. Según este gráfico:

- En **todas las edades** la superficie de **regadío** está por **encima del 64%**.

- Destaca el hecho de que las **plantaciones más jóvenes (<10 años)** superen el **88%** de superficie en **regadío**, lo que denota la creciente implantación de sistemas de riego en las plantaciones nuevas.
- Las plantaciones **más antiguas** son las que **menos** aportación de **agua** reciben.

**Gráfico 12: Distribución de la edad del viñedo según sistema de cultivo seco y regadío. Año 2025**



## 2.9 Distribución de la superficie de viñedo de mesa según densidad de la plantación. Año 2025

Para las plantaciones de **viñedo de mesa** la ESYRCE recoge desde el año 2010 la **densidad de la plantación**.

La **densidad** de la parcela es el número de árboles plantados por hectárea, exista o no asociación de cultivo.

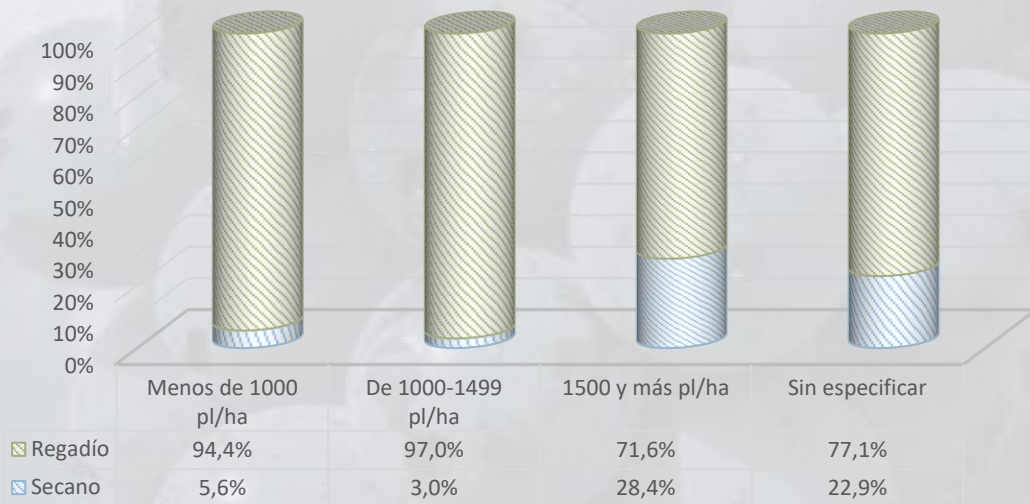
Esta información se centra en las **plantaciones comerciales**, excluyéndose por tanto las abandonadas y las no comerciales. Ya se ha visto en la tabla 12 que esta superficie se reduce a **15.602 ha de viñedo de mesa en el año 2025**.

**Tabla 13: Distribución por Comunidad Autónoma del viñedo de mesa en plantación comercial según densidad de plantación. Año 2025**

Comunidades Autónomas	Superficie (ha)				Total
	Menos de 1000 pl/ha	De 1000-1499 pl/ha	1500 y más pl/ha	Sin especificar	
Galicia				19	19
Aragón				2	2
Cataluña			31		31
Castilla-La Mancha	2.164			13	2.177
Comunitat Valenciana	119	382	5.035	151	5.688
Región de Murcia	4.941	775	36	575	6.327
Extremadura			199		199
Andalucía	79	98	771	207	1.155
Canarias	4				4
<b>Total general</b>	<b>7.308</b>	<b>1.255</b>	<b>6.072</b>	<b>967</b>	<b>15.602</b>

- El **38,9%** de las plantaciones de viñedo de mesa tienen una **densidad superior a 1.500 plantas/ha**. A su vez, el **95,6%** de estas plantaciones están en la **Comunitat Valenciana y Andalucía**.
- La **Región de Murcia y Castilla-La Mancha** son las Comunidades con las **plantaciones de viñedo de mesa menos densificadas**, el **97,24%** de las plantaciones con **menos de 1.000 pl/ha** están en estas Comunidades.

Gráfico 13: Distribución de la densidad del viñedo según sistema de cultivo seco y regadío. Año 2025



- Las **plantaciones menos densificadas (<1.000 pl/ha)** se **riegan** en el **94,4%** de su superficie.
- Sin embargo, las **más intensificadas (>1.500 pl/ha)** no superan el **80%** de superficie regada.

### 3 EVOLUCIÓN DEL CULTIVO DEL VIÑEDO EN LOS ÚLTIMOS AÑOS

#### 3.1 Evolución de la superficie de viñedo por Comunidad Autónoma (ha)

Tabla 14. Evolución de la superficie de viñedo por Comunidad Autónoma (ha).

Comunidad Autónoma	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Evolución 16-25
GALICIA	25.950	25.823	25.715	25.189	25.208	25.216	25.041	25.466	24.662	24.237	
P.DE ASTURIAS	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	
CANTABRIA	14	14	14	25	25	23	21	21	21	21	
PAIS VASCO	13.554	13.479	13.374	13.328	13.330	13.326	13.331	13.895	13.694	11.763	
NAVARRA	19.012	19.020	19.191	19.237	19.010	18.873	18.651	18.106	17.273	17.054	
LA RIOJA	52.076	52.082	52.662	52.789	52.524	52.813	52.806	53.490	53.247	53.370	
ARAGON	37.211	36.604	36.615	36.265	35.790	35.343	35.732	34.951	33.656	32.644	
CATALUÑA	55.118	54.878	55.955	56.422	57.492	57.238	56.838	57.651	57.417	56.810	
BALEARES	3.129	3.220	2.786	2.749	2.945	3.098	3.014	3.085	3.180	3.167	
CASTILLA Y LEON	64.473	66.425	68.369	69.970	72.891	72.331	75.128	76.734	80.112	81.035	
MADRID	10.496	10.285	10.222	9.995	9.529	9.085	8.678	8.527	8.303	8.138	
CASTILLA-LA MANCHA	473.331	474.907	473.809	468.027	465.140	458.952	453.090	448.682	434.991	422.391	
C.VALENCIANA	61.367	59.986	61.317	60.927	59.915	59.919	58.328	57.568	57.217	56.719	
R.DE MURCIA	24.895	23.776	23.001	21.371	21.831	19.006	18.997	18.830	18.609	17.666	
EXTREMADURA	83.039	81.218	86.361	85.785	83.763	85.872	82.748	82.803	80.885	76.536	
ANDALUCÍA	23.816	23.923	23.174	22.673	22.282	22.042	21.495	21.110	20.682	20.887	
CANARIAS	8.233	7.964	8.193	8.074	7.886	7.959	7.666	7.599	7.068	7.030	
<b>Total</b>	<b>955.717</b>	<b>953.607</b>	<b>960.758</b>	<b>952.829</b>	<b>949.565</b>	<b>941.099</b>	<b>931.568</b>	<b>928.521</b>	<b>911.018</b>	<b>889.469</b>	

- Desde 2016 la superficie de viñedo ha experimentado dos fases evolutivas, superficie más o menos estable de 2016 a 2019 y descenso más pronunciado desde 2019 a 2025. En 2025 la superficie de viñedo de transformación ha disminuido un 6,93% respecto a 2016.
- En valores absolutos es Castilla-La Mancha la Comunidad Autónoma con mayor descenso de superficie, exactamente 50.940 ha.
- En términos relativos o porcentuales las Comunidades Autónomas con mayores descensos son Principado de Asturias (62,4%), Región de Murcia (29%) y Canarias (14,6%).
- Cantabria y Castilla y León son las regiones donde la superficie de viñedo ha aumentado significativamente.

#### 3.2 Evolución de la superficie de viñedo de transformación por sistema de cultivo seco y regadío (ha)

El análisis de la evolución de las superficies nacionales de viñedo de transformación muestra un descenso en los últimos diez años. Sin embargo, el análisis diferenciado de seco y regadío muestra una dinámica opuesta entre ambos sistemas de cultivo.

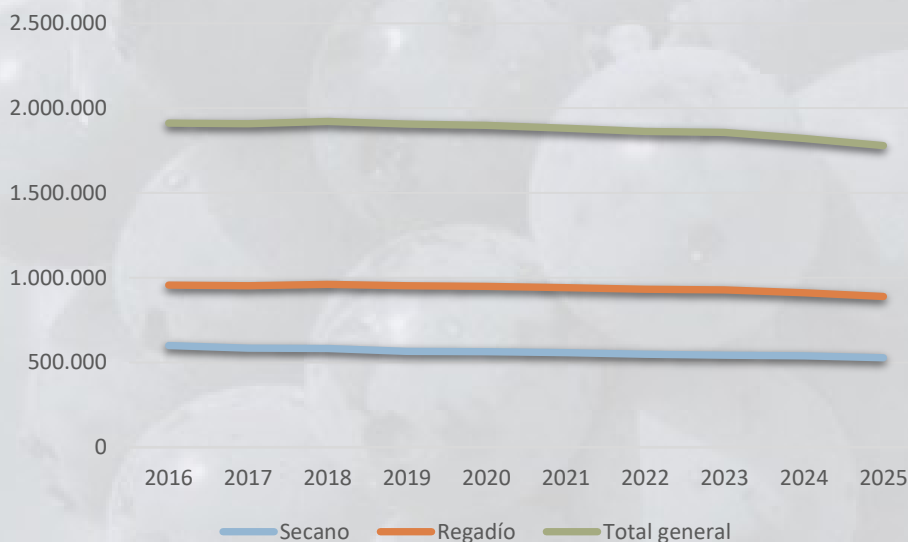
Ha de tenerse en cuenta que según la metodología establecida para la recopilación de información en campo solo se considera que una parcela debe adscribirse al sistema de regadío cuando ha sido regada durante la campaña agrícola de referencia.

**Tabla 15. Evolución de la superficie de viñedo de transformación según sistema de cultivo (ha)**

Superficie de viñedo	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Viñedo seco</b>	600.155	585.506	582.737	566.303	564.193	557.639	548.234	543.334	539.589	528.114
<b>Viñedo regadío</b>	355.562	368.100	378.021	386.526	385.372	383.460	383.334	385.187	371.429	361.355
<b>Total viñedo</b>	<b>955.717</b>	<b>953.607</b>	<b>960.758</b>	<b>952.829</b>	<b>949.565</b>	<b>941.099</b>	<b>931.568</b>	<b>928.521</b>	<b>911.018</b>	<b>889.469</b>

A la vista de los datos, se pone de manifiesto **leves aumentos del viñedo en regadío hasta 2019** en detrimento del sistema de seco y a partir de ese año la ratio se mantiene constante con un poco más de 4 hectáreas de cada 10 con sistema de regadío.

**Gráfico 14. Evolución de la superficie de viñedo de transformación según sistema de cultivo (ha)**



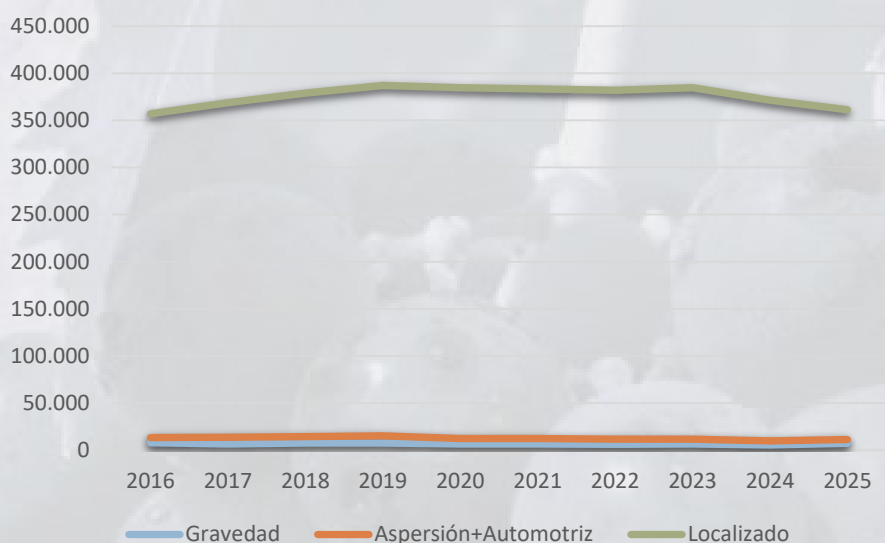
### 3.3 Evolución de la superficie regada de viñedo de transformación según tipos de riego

- En términos absolutos y tal y como la superficie de viñedo ha descendido así han descendido todos los sistemas de riego excepto el riego por superficie en el periodo 2016 a 2025. El riego localizado experimenta un leve retroceso en términos absolutos pero el descenso respecto a los otros tipos de riego no es tan acentuado.
- Los **riegos por gravedad y aspersión** son los que más descienden.

**Tabla 16. Evolución de la superficie regada de viñedo de transformación según tipos de riego (ha)**

Tipos de Regadío	Superficie (ha)										Variaciones (%)	
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2025/24	2025/Prom.16-248
<b>Gravedad</b>	6.340	5.889	6.680	6.997	7.277	6.824	7.339	6.874	5.453	7.132	30,8%	7,6%
<b>Aspersión</b>	5.248	5.989	5.773	6.605	5.651	5.603	5.305	5.029	4.133	3.898	-5,7%	-28,9%
<b>Automotriz</b>	385	1.211	960	960	31	183	107	124	208	108	-47,9%	-76,6%
<b>Localizado</b>	343.589	355.012	364.609	371.964	372.413	370.849	370.584	373.160	361.635	350.216	-3,2%	-4,0%
<b>Sin información</b>	355.562	368.100	378.021	386.526	385.372	383.460	383.334	385.187	371.429	361.355	-2,7%	-4,3%

**Gráfico 15. Evolución de la superficie regada de viñedo de transformación según tipos de riego**



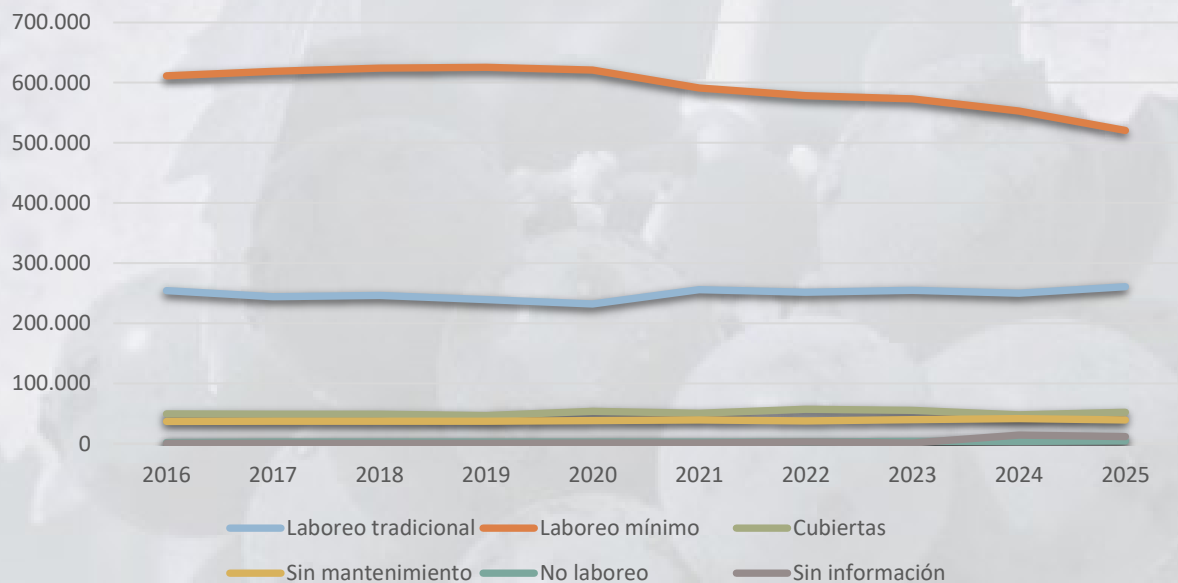
### 3.4 Evolución de la superficie de las técnicas de mantenimiento en el viñedo de transformación

**Tabla 17. Evolución de la superficie de las técnicas de mantenimiento en el viñedo de transformación (ha)**

Técnicas de mantenimiento	Superficie (ha)										Variaciones (%)	
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2025/24	2016/ Prom. 16-24
<b>Laboreo tradicional</b>	254.655	244.572	246.458	239.460	232.280	255.901	252.056	255.048	250.172	260.992	4,3%	5,3%
<b>Laboreo mínimo</b>	611.590	618.814	624.032	625.560	621.058	591.031	578.523	573.214	552.727	520.635	-5,8%	-13,2%
<b>Cubierta vegetal espontánea</b>	45.527	45.040	45.315	43.344	50.064	46.401	53.367	51.161	44.199	45.856	3,7%	-2,8%
<b>Cubierta vegetal sembrada</b>	2.019	1.714	1.695	1.567	1.439	1.692	1.724	1.808	2.183	3.283	50,4%	86,5%
<b>Cubierta inerte</b>	1.911	2.431	2.130	1.977	2.325	2.558	2.240	2.294	1.739	2.993	72,1%	37,4%
<b>Sin mantenimiento</b>	37.049	37.305	37.350	37.228	38.331	39.346	38.194	40.177	41.767	39.340	-5,8%	2,1%
<b>No laboreo</b>	2.002	2.996	2.965	2.879	2.719	2.825	2.800	3.728	3.879	4.641	19,7%	55,9%
<b>Sin información</b>	964	735	813	814	1.348	1.345	2.665	1.090	14.352	11.727	-18,3%	337,5%
<b>Total</b>	955.717	953.607	960.758	952.829	949.565	941.099	931.568	928.521	911.018	889.469	-2,4%	-5,7%

- El **laboreo mínimo** se **consolida** superando las 520.000 ha aunque descendiendo en los últimos 10 años junto con la cubierta vegetal espontánea.
- El descenso de la superficie de viñedo en 2025, provoca en sí mismo un descenso en la técnica de mantenimiento más utilizada, el laboreo mínimo.
- La **cubierta vegetal sembrada**, la **cubierta inerte** y el **no laboreo** son las técnicas que **porcentualmente más han aumentado** en los últimos años.
- Las **plantaciones abandonadas** han **aumentado un 6,2%** desde el año 2016.

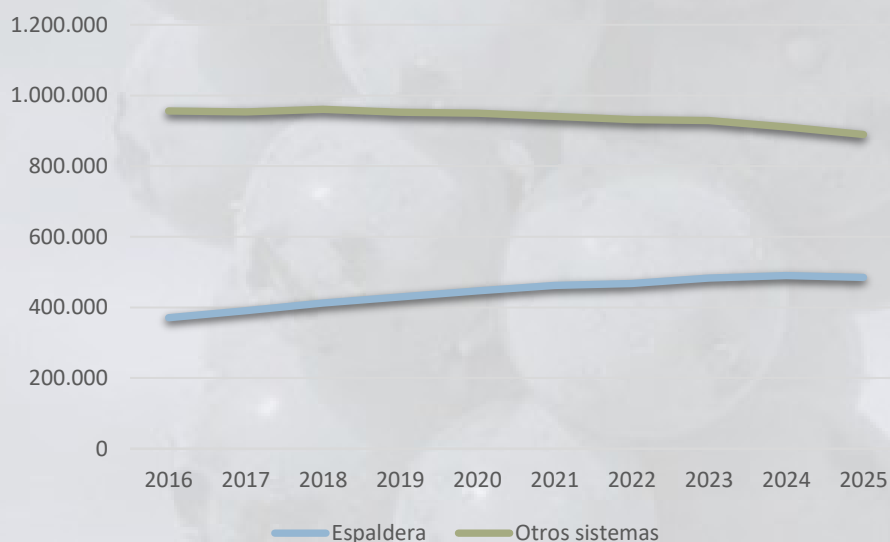
**Gráfico 16. Evolución de la superficie de las técnicas de mantenimiento en el viñedo (ha)**



### 3.5 Evolución de la superficie de viñedo de transformación en espaldera

El siguiente gráfico pone de manifiesto que este sistema de conducción se ha ido implantando en los últimos años en gran parte del cultivo del viñedo por la posibilidad que ofrecen de mecanizar la recolección de la uva.

**Gráfico 17. Evolución de la superficie de viñedo de transformación en espaldera (ha)**



- La superficie de **viñedo en espaldera** ha **aumentado desde 2016 en 114.446 ha**, lo cual supone un **aumento del 30,86%** respecto de la superficie de viñedo de 2016.

### 3.6 Evolución de la superficie de viñedo en asociación con otros cultivos

El análisis de la evolución de la superficie de viñedo asociado con otros cultivos muestra un paulatino descenso de la misma. En la actualidad se mantiene en un 40,5% de la superficie de viñedo en asociación contabilizada en el año 2016.

Gráfico 18. Evolución de la superficie de viñedo en asociación (ha)



## 4 Anexo metodológico

### 4.1 Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos del MAPA.

La Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos (ESYRCE) se realiza con periodicidad anual en colaboración con los Servicios Estadísticos de las Comunidades Autónomas. Se basa en una **investigación en campo de una muestra del territorio nacional**, realizada en los meses de mayo a agosto. Los resultados obtenidos constituyen una fuente de datos objetiva que complementa otras informaciones estadísticas del MAPA.

Principales Objetivos:

- Determinación de las superficies ocupadas por los cultivos y otras cubiertas del suelo. En este sentido, ESYRCE contempla la investigación en campo de una muestra de segmentos territoriales, uniformemente distribuidos por todo el ámbito de la misma, pero con una mayor densidad de recubrimiento del territorio en las zonas de agricultura más intensiva.
- Estimación por métodos estadísticos del rendimiento medio de los principales cultivos. Esta investigación se realiza mediante determinación de rendimientos en campo por experto sobre una submuestra de segmentos de la anterior.
- Recogida de información sobre variedades y otras características de frutales. Se efectúa sobre otra submuestra, en general coincidente con la utilizada para la determinación de rendimientos.

### 4.2 Fecha de referencia y período de toma de datos.

La toma de datos sobre superficies se realiza fundamentalmente **entre la primera quincena de mayo y la primera del mes de agosto**, de acuerdo con un calendario diseñado teniendo en cuenta las épocas de siembra y recolección de los cultivos y adaptado en función de su estado fenológico. El objetivo de este calendario es posibilitar el reconocimiento de los cultivos herbáceos sembrados en el otoño e invierno del año anterior, que se encontrarán en fase próxima a su madurez, y de los cultivos sembrados en primavera que ya deben de resultar reconocibles en el momento de la visita al campo. La unidad de actuación adoptada, para el establecimiento de este calendario, ha sido la comarca agrícola, definida en la Comarcalización Agraria de España.

### 4.3 Planteamiento estadístico.

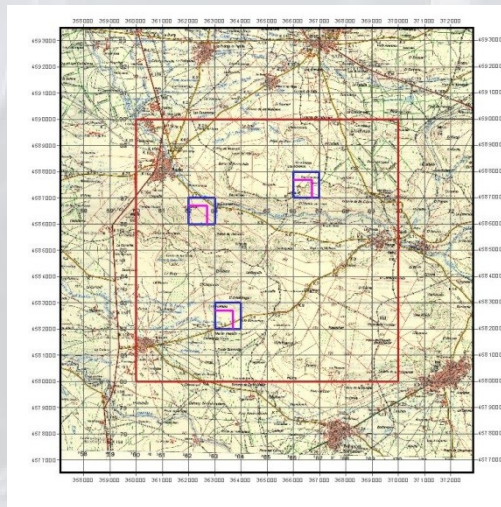
El **marco de muestreo** se obtiene simplemente superponiendo sobre el territorio nacional la malla de la proyección UTM del Mapa Topográfico Nacional, con lo que se establece un marco de áreas consistente en la división del territorio en celdillas de 1 Km<sup>2</sup>. La muestra básica la forman 3 celdillas en cada uno de los bloques, que ocupan siempre las mismas posiciones relativas dentro del mismo, y que están, por tanto, distribuidas de manera uniforme por todo el territorio a investigar (muestreo sistemático). Como unidad de trabajo de campo se toma un cuadrado de 700 metros de lado, adosado a la esquina inferior izquierda de la correspondiente celdilla de 1 Km<sup>2</sup>, denominado segmento territorial. Se comprueba que la sustitución de la muestra de celdillas por la formada por los correspondientes segmentos apenas altera la fiabilidad de los resultados.

Con objeto de reforzar la muestra en las zonas agrícolas se ha realizado una **estratificación del territorio nacional** en función de la intensidad de cultivo, que ha permitido investigar 3 o más segmentos adicionales por bloque en las zonas de más cultivo (constituye la operación denominada Panel Territorial).

A los efectos de la terminología utilizada se definen los siguientes conceptos:

- **“Bloque”** es la porción de territorio constituida por cada cuadrado de 10 km x 10 km. (10.000 ha), delimitado por las líneas de las decenas de 10 km de la malla UTM.
- **“Celdilla”** es la porción de territorio constituida por cada cuadrado de 1 km x 1 km (100 ha), delimitado por las líneas de la malla básica de la proyección UTM. Cada Bloque comprende por lo tanto 100 Celdillas.
- **“Segmento”** es la fracción de Celdilla formada por un cuadrado de 700 m x 700 m (49 ha.) apoyado en el ángulo de la correspondiente Celdilla.

En la siguiente figura se representan estos conceptos sobre un sector un mapa editado por el Servicio Geográfico del Ejército a escala 1:50.000.

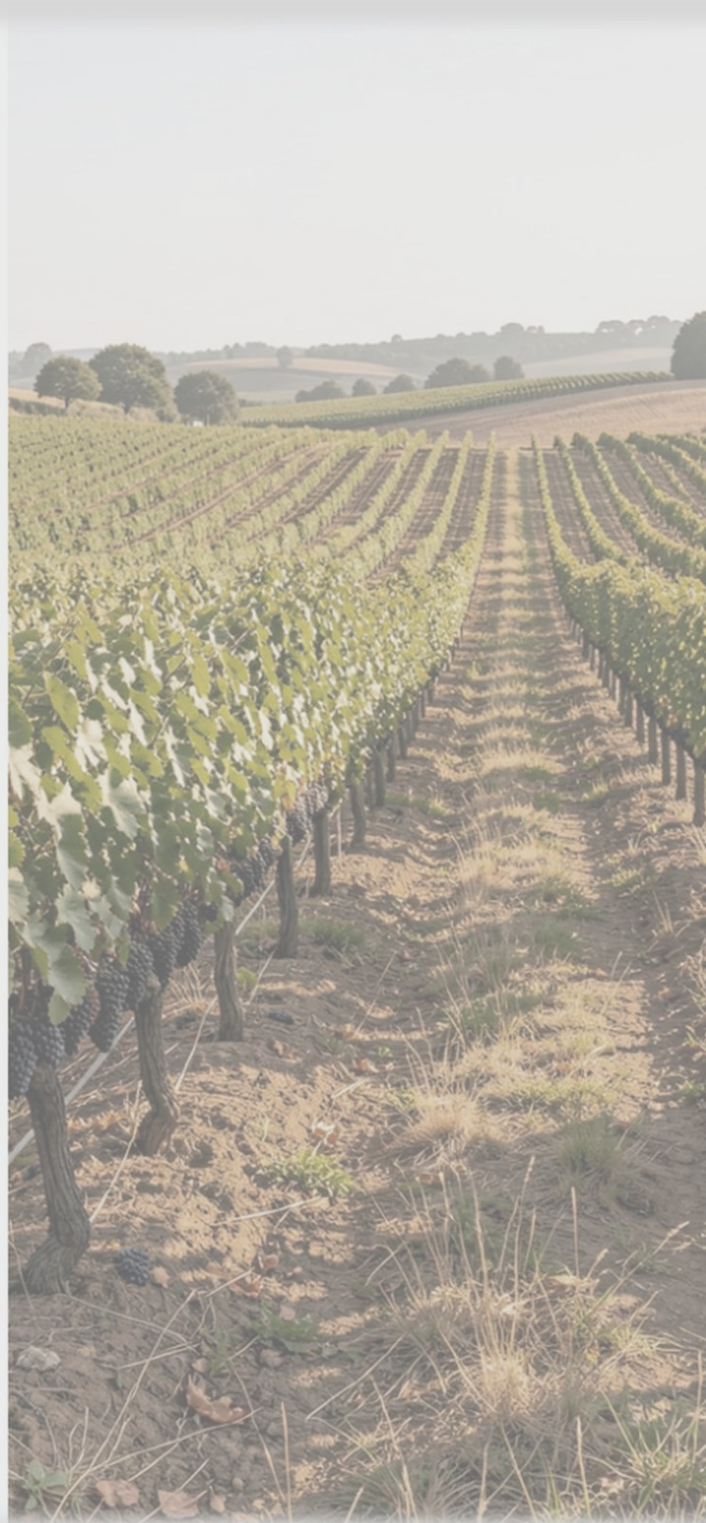


Los datos para el cálculo de superficies cultivadas se obtienen mediante la **investigación en campo de los segmentos georreferenciados de la muestra citada**. Con ayuda de cartografía 1:50.000, fotografía aérea de contacto 1:20.000 a 1:40.000 y fotografía ampliada 1:5.000, se traza un parcelario de cada segmento territorial y se cumplimenta un cuestionario de campo donde se indica el cultivo o cubierta del suelo de cada una de las parcelas que constituyen el segmento. Estos datos, junto con los obtenidos en la digitalización de los parcelarios, son la base del cálculo de estimadores estadísticos de las superficies de los cultivos. La imagen siguiente es el resultado del trabajo de campo en un segmento de la provincia de Toledo.



La **estimación de las superficies** ocupadas por cada cubierta del suelo se efectúa a partir de las proporciones en que se encuentran las correspondientes a superficies provinciales investigadas en campo. La obtención de resultados por Comunidades Autónomas se efectúa por integración sucesiva de provincias y los resultados nacionales por integración de Comunidades Autónomas. Los resultados se difunden a través de la página web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación:

<http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce>



# ESYRCE