

INFORME SOBRE:

APLICACIÓN DEL RÉGIMEN DE AUTORIZACIONES DE NUEVAS PLANTACIONES DE VIÑEDO 2022 Y POTENCIAL DE PRODUCCIÓN VITÍCOLA EN ESPAÑA (a 31 de julio de 2022)



Abril 2023

ÍNDICE

| | |
|--|----|
| ÍNDICE..... | 1 |
| INTRODUCCIÓN..... | 1 |
| SISTEMA DE AUTORIZACIONES | 1 |
| a) Autorizaciones para nueva plantación en 2022..... | 1 |
| I. Superficie solicitada en 2022 | 6 |
| II. Superficie admisible en 2022 | 9 |
| III. Superficie concedida en 2022 | 10 |
| IV. Distribución de la superficie de autorizaciones de nuevas plantaciones concedidas en el territorio de las DOPs: | 13 |
| V. Porcentaje superficie admisible/ concedida de autorizaciones de nueva plantación dentro del territorio de las DOPS: | 16 |
| b) Autorizaciones por replantación de viñedo | 19 |
| I. Flujo entre comunidades autónomas de las autorizaciones de replantación. ... | 20 |
| c) Autorizaciones por conversión de derechos de plantación de viñedo | 21 |
| I. Flujo entre comunidades autónomas de las autorizaciones de conversión. | 23 |
| | 24 |
| POTENCIAL VITÍCOLA EN ESPAÑA A 31 DE JULIO DE 2022 | 24 |
| a) Potencial de producción vitícola en España..... | 24 |
| b) Superficie plantada de viñedo de uva de vinificación en España | 26 |
| c) Derechos de plantación inscritos en el registro vitícola a 31 de diciembre de 2015 y sin convertir en autorizaciones a 31 de julio de 2022..... | 27 |
| d) Composición de la superficie plantada de uva de vinificación en España. | 27 |
| e) Plantaciones de viñedo realizadas durante la campaña 2021/2022: | 28 |
| f) Tipología de las explotaciones | 29 |
| g) Variedades de uva de vinificación..... | 30 |
| ANEXOS | 33 |
| I. ANEXO I: EVOLUCIÓN POTENCIAL VITÍCOLA EN ESPAÑA..... | 34 |
| II. ANEXO II: EVOLUCIÓN SUPERFICIE DE VIÑEDO PLANTADA EN ESPAÑA..... | 35 |



III. ANEXO III: DERECHOS INSCRITOS EN EL REGISTRO VITÍCOLA HASTA 31 DE DICIEMBRE DE 2015 Y SIN CONVERTIR EN AUTORIZACIONES A 31 DE JULIO DE 2022 36

IV. ANEXO IV: NÚMERO Y SUPERFICIE DE LAS EXPLOTACIONES VITÍCOLAS EN ESPAÑA A 31 DE JULIO DE 2022 37

V. ANEXO V: DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIE PLANTADA DE UVA DE VINIFICACIÓN POR VARIEDADES (31 DE JULIO DE 2022) 38

INTRODUCCIÓN

Según el Reglamento (UE) nº 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, con la finalidad de asegurar un crecimiento ordenado de las plantaciones de vid durante el periodo 2016 a 2030, se establece un nuevo sistema para la gestión de las plantaciones de viñedo de uva de vinificación a escala de la Unión, basado en un régimen de autorizaciones para plantaciones de viñedo de uva de vinificación.

El mencionado Reglamento Base se desarrolla mediante el Reglamento Delegado (UE) nº 2018/273 de la Comisión, y el Reglamento de Ejecución (UE) nº 2018/274 de la Comisión, de 11 de diciembre de 2017.

La normativa básica para la aplicación en España del régimen de autorizaciones de plantaciones de viñedo y para la regulación del potencial vitícola, a 31 de julio de 2021, se establece mediante el Real Decreto 1338/2018, de 29 de octubre, por el que se regula el potencial de producción vitícola.

SISTEMA DE AUTORIZACIONES

El nuevo régimen de autorizaciones para plantaciones de viñedo sustituye al sistema anterior de derechos de plantación de viñedo a partir del 1 de enero de 2016, con una duración hasta el 31 de diciembre de 2045.

Este sistema básicamente consiste en que sólo se podrá plantar viñedo de uvas de vinificación con fines comerciales si se tiene una autorización de plantación, conseguida por una de las siguientes vías:

- Obtenida a partir del cupo de nuevas plantaciones por el que se puede optar anualmente (autorizaciones para nueva plantación);
- A partir de un viñedo arrancado (autorizaciones por replantación de viñedo);
- A partir de un derecho de plantación que el titular tiene en el registro vitícola correspondiente y convierte en autorización (autorizaciones por conversión de derechos de plantación de viñedo).

A diferencia del sistema anterior de derechos, las autorizaciones de plantación ya no son transferibles.

a) Autorizaciones para nueva plantación en 2022

Cada año se deben poner a disposición autorizaciones para nuevas plantaciones de viñedo por una superficie equivalente al 1% de la superficie plantada del país, pudiendo los Estados miembros fijar un límite inferior de forma debidamente justificada.

Para 2022 las concesiones para autorizaciones de nuevas plantaciones en España se fijaron en el 0,1% de la superficie plantada a 31 de julio de 2021, lo que equivale a 946 hectáreas (por medio de la Resolución de 21 de diciembre de 2021 de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios del MAPA).

Las nuevas autorizaciones de plantaciones pueden limitarse para evitar crecimientos que puedan causar desequilibrios en zonas geográficas de una Denominación de Origen Protegida (DOP) que tienen riesgo de devaluación del prestigio. Esas limitaciones las pueden proponer los Consejos Reguladores de las DOP y las interprofesionales, bien al Ministerio (en el caso de las DOPs supraautonómicas) o bien a las comunidades autónomas en las que esté localizada la DOP.

Para las DOPs supraautonómicas el MAPA ha resuelto aceptar las recomendaciones presentadas por los Consejos Reguladores de las DOP de Rioja y Cava.

Para las DOPs Chacolí de Getaria, Chacolí de Bizkaia, Rueda y Ribera del Duero, en las comunidades autónomas de País Vasco, Aragón y Castilla y León, se resolvió aceptar las recomendaciones presentadas por los respectivos Consejos Reguladores de estas DOPS.

Por tanto, las limitaciones establecidas para 2022 se resumen en el siguiente cuadro:

CUADRO 1: Superficies con limitación geográfica

| DOP PLURICOMUNITARIAS | |
|--|----------------------------------|
| Tipos de superficies | Límite de superficie (ha) |
| DOP Rioja | 0,1 |
| DOP Cava | 0,1 |
| DOP QUE AFECTAN A UNA SOLA COMUNIDAD AUTÓNOMA | |
| Nombre DOP | Superficie límite (ha) |
| Ribera del Duero (DO) | 100 |
| DOP Rueda | 1 |
| GetariakoTxacolina/Txacolí deGetaria/Chacolí de Getaria (DO) | 15 |
| BizkaikoTxakolina/Txakoli de Bizkaia/Chacolí de Bizkaia (DO) | 2 |

El procedimiento consiste en una presentación de solicitudes, desde el 15 de enero hasta el último día de febrero de cada año, en la comunidad autónoma donde se va a plantar. A continuación, se procede a la comprobación, por parte de las CCAA, de la admisibilidad de las solicitudes y del cumplimiento de los requisitos, puntuando dicha solicitud de acuerdo a los criterios de prioridad.

Al igual que en el año anterior, para las solicitudes de autorizaciones de nuevas autorizaciones presentadas en 2022 se han aplicado los siguientes criterios de admisibilidad:

- que el solicitante disponga de la superficie sobre la que va a hacer uso de la autorización. Para ello, deberá demostrar que es titular de una explotación agraria donde se incluye esa superficie y así evitar las peticiones masivas a nombre de un solo solicitante y acotar la entrada a quienes se dedican a la agricultura.
- que el solicitante tenga capacidad y competencia profesionales adecuadas.
- que la solicitud no genere un riesgo significativo de apropiación indebida de reputación de una DOP que se superpone con varias DOPs con limitaciones, mediante el compromiso de información del solicitante del destino comercial de su viñedo en determinados casos con el fin de poder hacer efectivo el derecho de esas DOPS que se superponen con varias DOPs a limitar su potencial productivo.
- que el solicitante no tenga plantaciones de viñedo sin autorización o sin derecho de plantación.

En cuanto a los criterios de prioridad, se han mantenido los mismos que el año anterior:

- “Jóvenes nuevo viticultor” y
- “Viticultor con pequeña y mediana explotación”,
- “jóvenes viticultores con buen comportamiento”

Por tanto, los criterios de prioridad aplicados en 2022 y sus respectivas puntuaciones son las siguientes:

CUADRO 2: Criterios de Prioridad

| Criterios de Prioridad | Puntuación |
|---|------------|
| Joven «nuevo viticultor» | 1 |
| Joven viticultor con buen comportamiento previo | 0,5 |
| Viticultor con pequeña/mediana explotación | |
| Explotación pequeña | 3 |
| Explotación mediana | 2 |

Para aplicar el criterio de prioridad c) Viticultor con pequeña y mediana explotación, se han establecido dos tipos de explotación en función de si la dimensión de ésta se encuentra dentro de dos estratos con umbrales distintos para cada comunidad autónoma, debido a las diferencias estructurales entre ellas.

En el caso del tipo “explotación pequeña”, dichos umbrales de tamaño varían desde un límite inferior de 0,5 hectáreas y un límite superior igual a la media de la SAU de las explotaciones con al menos 1 UTA pertenecientes OTE viticultura (incrementada en un 20% para corregir su evolución desde 2016), obtenida de la Encuesta sobre la Estructura de las Explotaciones Agrícolas del año 2016. Y, para el tipo “explotación mediana”, los umbrales varían entre un límite inferior, superior a la mencionada media, y un límite superior, igual o inferior a 50 hectáreas:

CUADRO 3: Umbrales de tamaño de explotación para las diferentes comunidades autónomas.

| Comunidad autónoma | UMBRALES DE TAMAÑO EN HAS | | | |
|--------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Explotación tipo A | Explotación tipo B | Explotación tipo C | Explotación tipo D |
| | (ha) | (ha) | (ha) | (ha) |
| Andalucía | ≥0,5 a ≤ 6,63 | >6,63 a ≤ 13,27 | >13,27 a ≤ 19,90 | >19,90 a ≤ 27,04 |
| Aragón | ≥0,5 a ≤ 7,29 | >7,29 a ≤ 14,58 | >14,58 a ≤ 21,87 | >21,87 a ≤ 29,66 |
| Asturias | ≥0,5 a ≤ 2,38 | >2,38 a ≤ 4,77 | >4,77 a ≤ 7,15 | >7,15 a ≤ 10,04 |
| Baleares | ≥0,5 a ≤ 5,64 | >5,64 a ≤ 11,28 | >11,28 a ≤ 16,92 | >16,92 a ≤ 23,06 |
| Cantabria | ≥0,5 a ≤ 1,68 | >1,68 a ≤ 3,35 | >3,35 a ≤ 5,03 | >5,03 a ≤ 7,20 |
| Castilla la Mancha | ≥0,5 a ≤ 9,33 | >9,33 a ≤ 18,66 | >18,66 a ≤ 27,98 | >27,98 a ≤ 37,81 |
| Castilla y León | ≥0,5 a ≤ 12,82 | >12,82 a ≤ 25,64 | >25,64 a ≤ 38,46 | >38,46 a ≤ 50,00 |
| Cataluña | ≥0,5 a ≤ 6,47 | >6,47 a ≤ 12,94 | >12,94 a ≤ 19,41 | >19,41 a ≤ 26,38 |
| Extremadura | ≥0,5 a ≤ 14,09 | >14,09 a ≤ 28,18 | >28,18 a ≤ 42,27 | >42,27 a ≤ 50,00 |
| Galicia | ≥0,5 a ≤ 1,07 | >1,07 a ≤ 2,13 | >2,13 a ≤ 3,20 | >3,20 a ≤ 4,77 |
| Madrid | ≥0,5 a ≤ 4,47 | >4,47 a ≤ 8,95 | >8,95 a ≤ 13,42 | >13,42 a ≤ 18,39 |
| Murcia | ≥0,5 a ≤ 9,55 | >9,55 a ≤ 19,11 | >19,11 a ≤ 28,66 | >28,66 a ≤ 38,71 |
| Navarra | ≥0,5 a ≤ 12,26 | >12,26 a ≤ 24,51 | >24,51 a ≤ 36,77 | >36,77 a ≤ 49,53 |
| País Vasco | ≥0,5 a ≤ 5,06 | >5,06 a ≤ 10,12 | > 10,12 a ≤ 15,18 | >15,18 a ≤ 20,74 |
| La Rioja | ≥0,5 a ≤ 5,13 | >5,13 a ≤ 10,25 | >10,25 a ≤ 15,38 | >15,38 a ≤ 21,01 |
| C. Valenciana | ≥0,5 a ≤ 4,97 | >4,97 a ≤ 9,94 | > 9,94 a ≤ 14,91 | >14,91 a ≤ 20,38 |

Para el Principado Asturias y Cantabria se consideran como pequeñas explotaciones todas las explotaciones entre 0,5 y 50 hectáreas.



Según establece el artículo 9 del Real Decreto 1338/2018, en la concesión de autorizaciones se debe aplicar un límite de superficie admisible máximo por solicitante de 5 hectáreas. Para ello, los solicitantes que presenten una solicitud en más de una comunidad autónoma o presenten una superficie admisible superior a 5 hectáreas deberán indicar el orden de preferencia en las distintas superficies que solicita para que sea tenido en cuenta.

Dicho límite solo se aplicará cuando la superficie admisible total a nivel nacional sea superior a la superficie disponible a nivel nacional.

Cuando, como resultado de la aplicación del límite, resulte una superficie admisible total inferior a la disponible, el límite de 5 hectáreas se irá incrementando en 0,5 hectáreas, hasta que la superficie admisible resultante de la aplicación del límite sea igual o superior a la disponible.

Para este cuarto año de aplicación, 2022, el límite de superficie admisible ha sido 5 hectáreas, ya que su aplicación no ha requerido la realización del ajuste del párrafo anterior.

Asimismo, el mencionado Real Decreto establece que, en las DOP con limitaciones, se podrá establecer un límite de superficie admisible máximo por solicitante inferior al establecido a nivel nacional. Sin embargo, en 2022 no se ha establecido ningún límite distinto a las 5 hectáreas para ninguna DOP con limitación.

El procedimiento consiste en una presentación de solicitudes, desde el 15 de enero hasta el último día de febrero de cada año, en la comunidad autónoma donde se va a plantar. A continuación, se procede a la comprobación, por parte de las CCAA, de la admisibilidad de las solicitudes y del cumplimiento de los requisitos, puntuando dicha solicitud de acuerdo con los criterios de prioridad.

Así, en función de estos criterios de prioridad, se obtienen los siguientes grupos de puntuación:

- Grupo 1: Son los solicitantes que cumplen el criterio de “Joven viticultor con buen comportamiento previo” y de “viticultor con pequeña/mediana explotación con explotación de tipo pequeña, luego obtienen la puntuación de 3,5 puntos.
- Grupo 2: Dentro de este grupo se incluyen los solicitantes que cumplen el criterio de “viticultor con pequeña/mediana explotación con explotación de tipo pequeña, luego obtienen la puntuación de 3 puntos.
- Grupo 3: Son los solicitantes que cumplen el criterio de “Joven viticultor con buen comportamiento previo” y de “viticultor con pequeña/mediana explotación con explotación de tipo mediana, luego obtienen la puntuación de 2,5 puntos.

- Grupo 4: Dentro de este grupo se incluyen los solicitantes que cumplen el criterio de “viticultor con pequeña/mediana explotación con explotación de tipo mediana, luego obtienen la puntuación de 2 puntos.
- Grupo 5: Son los solicitantes que cumplen el criterio de “Joven Nuevo viticultor”, obteniendo 1 punto.
- Grupo 6: Son los solicitantes que sólo cumplen el criterio de “Joven viticultor con buen comportamiento previo”, obteniendo 0,5 puntos.
- Grupo 7: Incluye a aquellos solicitantes que no obtienen ningún punto al no cumplir ninguno de los criterios anteriores.

La presentación de solicitudes de autorizaciones de nueva plantación ante las CCAA finalizó el 1 de marzo de 2021. Tras revisar las solicitudes presentadas y comprobar si cumplen el criterio de admisibilidad, las CCAA enviaron al MAPA, hasta el 1 de junio las solicitudes admisibles y valoradas de acuerdo con los criterios de prioridad y a los baremos establecidos en el Real Decreto 1338/2018.

Finalmente, con fecha de 30 de junio el MAPA comunicó a las CCAA la superficie que se puede conceder por cada solicitud en función de la puntuación obtenida en el ranking nacional, de forma que éstas pudieron resolver las solicitudes de autorizaciones de nuevas plantaciones antes del 1 de agosto, tal y como establece la normativa comunitaria.

I. Superficie solicitada en 2022

La superficie total solicitada a nivel nacional ha sido de 3.822 hectáreas, siendo Castilla-La Mancha con un 52%, Castilla y León con un 14% y Cataluña con un 11%, las comunidades autónomas dónde mayor superficie se ha solicitado. Estas tres CCAA suman aproximadamente el 77% del total de la superficie solicitada.

Haciendo referencia al tipo de solicitante, el 83% de la superficie a nivel nacional fue solicitada por parte de personas físicas y el 17% restante por personas jurídicas. Por otra parte, del total de superficie nacional, el 59% de la misma, fue solicitada por titulares de pequeña o mediana explotación, el 23% por jóvenes viticultores con buen comportamiento y, sólo el 3% por jóvenes nuevos viticultores.

CUADRO 4: Distribución de la superficie solicitada por comunidad autónoma según el tipo de solicitante.

| C.A. | SUPERFICIE SOLICITADA (ha) | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| | Total | Superficie solicitada joven nuevo viticultor | Superficie solicitada titular de pequeña o mediana explotación | Superficie solicitada joven viticultor con buen comportamiento | Superficie solicitada por personas físicas | Superficie solicitada por personas jurídicas |
| ANDALUCÍA | 54 | 8 | 31 | 1 | 35 | 19 |
| ARAGÓN | 99 | 0 | 84 | 18 | 93 | 6 |
| PRINCIPADO DE ASTURIAS | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| ISLAS BALEARES | 53 | 4 | 7 | 0 | 24 | 29 |
| CANTABRIA | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| CASTILLA LA MANCHA | 1.992 | 48 | 1.162 | 488 | 1.816 | 176 |
| CASTILLA Y LEÓN | 531 | 29 | 276 | 149 | 408 | 123 |
| CATALUÑA | 429 | 18 | 376 | 78 | 211 | 218 |
| EXTREMADURA | 372 | 2 | 132 | 99 | 358 | 15 |
| GALICIA | 62 | 0 | 59 | 8 | 42 | 19 |
| COMUNIDAD DE MADRID | 16 | 0 | 8 | 5 | 8 | 8 |
| REGION DE MURCIA | 17 | 0 | 2 | 0 | 15 | 1 |
| COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA | 17 | 4 | 5 | 4 | 14 | 3 |
| PAÍS VASCO | 24 | 2 | 19 | 9 | 9 | 15 |
| LA RIOJA | 9 | 0 | 8 | 1 | 5 | 3 |
| COMUNIDAD VALENCIANA | 143 | 0 | 92 | 6 | 121 | 23 |
| SUMATORIO | 3.822 | 117 | 2.264 | 866 | 3.162 | 660 |

Fuente: Registro Vitícola CCAA

En relación al tipo de superficie solicitada, cabe destacar que la superficie solicitada ha sido en más de un 95% en zonas aptas para la producción de vinos con DOP e IGP, como se aprecia en el siguiente cuadro.

CUADRO 5: Superficie solicitada por comunidades autónomas en zonas admisibles para producción de DOP o IGP

| Superficie solicitada (ha) para autorizaciones para nuevas plantaciones en zonas admisibles para la producción de: | | | | |
|--|--------------|--------------|------------------|--------------|
| Comunidad Autónoma | Vino con DOP | Vino con IGP | Vino sin DOP/IGP | Total |
| ANDALUCÍA | 40 | 4 | 10 | 54 |
| ARAGÓN | 64 | 31 | 3 | 99 |
| PRINCIPADO DE ASTURIAS | 1 | 0 | 1 | 2 |
| ISLAS BALEARES | 14 | 39 | 0 | 53 |
| CANTABRIA | 0 | 2 | 0 | 2 |
| CASTILLA-LA MANCHA | 1.977 | 15 | 0 | 1.992 |
| CASTILLA Y LEÓN | 510 | 21 | 0 | 531 |
| CATALUÑA | 406 | 0 | 23 | 429 |
| EXTREMADURA | 361 | 12 | 0 | 372 |
| GALICIA | 61 | 1 | 0 | 62 |
| COMUNIDAD DE MADRID | 16 | 0 | 0 | 16 |
| REGIÓN DE MURCIA | 17 | 0 | 0 | 17 |
| COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA | 17 | 0 | 0 | 17 |
| PAÍS VASCO | 24 | 0 | 0 | 24 |
| LA RIOJA | 0 | 0 | 8 | 9 |
| COMUNIDAD VALENCIANA | 140 | 3 | 1 | 143 |
| TOTAL NACIONAL | 3.648 | 127 | 47 | 3.822 |

Fuente: Registro Vitícola CCAA

Con respecto a las zonas geográficas de las DOP con limitaciones, todas las solicitudes presentadas superaron el límite de superficie establecido.

CUADRO 6: Superficie solicitada en las zonas geográficas con limitaciones

| Nombre DOP | Límite de superficie (ha) | Superficie solicitada (ha) |
|--|---------------------------|----------------------------|
| DOP Rioja | 0,10 | 2 |
| DOP Cava | 0,10 | 2 |
| DOP Ribera del Duero | 100,00 | 355 |
| DOP Rueda | 1,00 | 1 |
| DOP GetariakoTxacolina/Txacolí de Getaria/Chacolí de Getaria | 15 | 18 |
| DOP BizkaikoTxacolina/Txakoli de Bizkaia/Chacolí de Bizkaia | 2 | 2 |

Fuente: Registro Vitícola CCAA

II. Superficie admisible en 2022

Del total de la superficie solicitada en la obtención de autorizaciones de nueva plantación, y tras aplicarles los requisitos y criterios de admisibilidad correspondientes y el umbral máximo de 5 hectáreas por solicitante, el total de la superficie que ha sido admitida dentro del sistema de autorizaciones de nueva plantación en 2022 representa el 72% del total solicitado (2.738 hectáreas frente a las 3.822 hectáreas solicitadas).

En el cuadro 7 se adjunta la superficie admisible en las zonas geográficas con limitaciones, respecto a la superficie solicitada, teniendo en cuenta los límites establecidos en las mismas.

CUADRO 7: Superficie admisible en las zonas geográficas con limitaciones

| Nombre DOP | Límite de superficie (ha) | Superficie solicitada (ha) | Superficie admisible (ha) |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| DOP Rioja | 0,1 | 2 | 1 |
| DOP Ribera del Duero | 100 | 355 | 274 |
| DOP Cava | 0,1 | 2 | 2 |
| DOP GetariakoTxacolina/Txacolí de Getaria/Chacolí de Getaria | 15 | 18 | 6 |
| DOP BizkaikoTxacolina/Txakoli de Bizkaia/Chacolí de Bizkaia | 2 | 2 | 2 |
| DOP Rueda | 1 | 1 | 1 |

Fuente: Registro Vitícola CCAA

Por último, en el cuadro 8, se muestra el reparto de la superficie admisible por grupos de puntuación, concentrándose la mayor superficie admisible en los grupos 7 y 4.

CUADRO 8: Superficie admisible por grupo de puntuación

| CCAA | Superficie solicitada (ha) | Superficie admisible con límite máximo por solicitante (ha) | | | | | | | |
|--------------------|----------------------------|---|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| | | Total | Grupo 1 3,5 puntos | Grupo 2 3 puntos | Grupo 3 2,5 puntos | Grupo 4 2 puntos | Grupo 5 1 puntos | Grupo 6 0,5 puntos | Grupo 7 0 puntos |
| ANDALUCÍA | 54 | 45 | 0 | 11 | 0 | 7 | 1 | 1 | 24 |
| ARAGÓN | 99 | 83 | 3 | 8 | 12 | 45 | 0 | 4 | 11 |
| ASTURIAS | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| BALEARES | 53 | 24 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 17 |
| CANTABRIA | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CASTILLA LA MANCHA | 1.992 | 1.597 | 34 | 190 | 130 | 441 | 16 | 169 | 617 |
| CASTILLA Y LEÓN | 531 | 401 | 32 | 78 | 28 | 62 | 17 | 26 | 158 |
| CATALUÑA | 429 | 179 | 30 | 45 | 18 | 55 | 8 | 2 | 21 |
| EXTREMADURA | 372 | 211 | 0 | 20 | 7 | 57 | 2 | 44 | 81 |
| GALICIA | 62 | 44 | 1 | 11 | 2 | 25 | 0 | 1 | 5 |
| MADRID | 16 | 16 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 8 |
| MURCIA | 17 | 15 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| NAVARRA | 17 | 9 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| PAÍS VASCO | 24 | 11 | 1 | 2 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 |
| LA RIOJA | 9 | 5 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| C. VALENCIANA | 143 | 97 | 0 | 25 | 5 | 46 | 0 | 0 | 21 |
| TOTAL | 3.822 | 2.738 | 107 | 399 | 207 | 754 | 45 | 247 | 980 |

Fuente: Registro Vitícola CCAA

III. Superficie concedida en 2022

Como se muestra en el cuadro siguiente, de las 3.822 hectáreas solicitadas, 2.738 hectáreas han sido admisibles, y se han concedido 946 hectáreas, que suponen la totalidad de la superficie disponible para 2022.

CUADRO 9: Superficie concedida por diferentes zonas geográficas.

| Nombre DOP | Superficie solicitada (ha) | Superficie admisible (ha) | Superficie concedida (ha) |
|--|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| DOP Rioja | 2 | 1 | 0,1 |
| DOP Ribera del Duero | 355 | 274 | 0,1 |
| DOP Cava | 2 | 2 | 100 |
| DOP GetariakoTxacolina/Txacolí de Getaria/Chacolí de Getaria | 18 | 6 | 0 |
| DOP BizkaikoTxacolina/Txakoli de Bizkaia/Chacolí de Bizkaia | 2 | 2 | 3 |
| DOP Rueda | 1 | 1 | 2 |
| Fuera de los límites geográficos de las DOP con limitaciones | 3.441 | 2.452 | 841 |
| Total | 3.822 | 2.738 | 946 |

Fuente: Registro Vitícola CCAA

Del mismo modo, en el cuadro 10 se muestra el reparto de la superficie concedida por grupos de puntuación.

CUADRO 10: Superficie concedida por grupo de puntuación.

| CCAA | Superficie concedida (ha) | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| | Total | Grupo 1 3,5 puntos | Grupo 2 3 puntos | Grupo 3 2,5 puntos | Grupo 4 2 puntos | Grupo 5 1 puntos | Grupo 6 0,5 puntos | Grupo 7 0 puntos |
| ANDALUCÍA | 14 | 0 | 11 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| ARAGÓN | 38 | 3 | 8 | 12 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| ASTURIAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BALEARES | 5 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CANTABRIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CASTILLA LA MANCHA | 508 | 34 | 190 | 130 | 154 | 0 | 0 | 0 |
| CASTILLA Y LEÓN | 129 | 32 | 78 | 14 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| CATALUÑA | 112 | 30 | 45 | 18 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| EXTREMADURA | 47 | 0 | 20 | 7 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| GALICIA | 22 | 1 | 11 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| MADRID | 6 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MURCIA | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NAVARRA | 5 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PAÍS VASCO | 6 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| LA RIOJA | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| C. VALENCIANA | 47 | 0 | 25 | 5 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 946 | 107 | 398 | 193 | 248 | 0 | 0 | 0 |

Fuente: Registro Vitícola CCAA

Si hacemos el resumen por comunidades autónomas la superficie solicitada/admisible/concedida quedaría distribuida de la siguiente forma:

CUADRO 11: Resumen de la distribución por comunidades autónomas de la superficie de autorizaciones de nuevas plantaciones en 2022.

| CCAA | Superficie Solicitada (ha) | Superficie admisible (ha) | Superficie concedida (ha) |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ANDALUCÍA | 54 | 45 | 14 |
| ARAGÓN | 99 | 83 | 38 |
| PRINCIPADO DE ASTURIAS | 2 | 2 | 0 |
| ISLAS BALEARES | 53 | 24 | 5 |
| CANTABRIA | 2 | 0 | 0 |
| CASTILLA LA MANCHA | 1.992 | 1597 | 508 |
| CASTILLA Y LEÓN | 531 | 401 | 129 |
| CATALUÑA | 429 | 179 | 112 |
| EXTREMADURA | 372 | 211 | 47 |
| GALICIA | 62 | 44 | 22 |
| MADRID | 16 | 16 | 6 |
| REGION DE MURCIA | 17 | 15 | 2 |
| COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA | 17 | 9 | 5 |
| PAÍS VASCO | 24 | 11 | 6 |
| LA RIOJA | 9 | 5 | 3 |
| COMUNIDAD VALENCIANA | 143 | 97 | 47 |
| TOTAL | 3.822 | 2.738 | 946 |

| CCAA | Superficie Solicitada(ha) | Superficie admisible(ha) | Superficie concedida(ha) |
|----------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ANDALUCÍA | 53 | 25 | 10 |
| ARAGÓN | 110 | 97 | 24 |
| PRINCIPADO DE ASTURIAS | 2 | 1 | 0 |
| ISLAS BALEARES | 77 | 33 | 10 |
| CANTABRIA | 2 | 1 | 1 |
| CASTILLA LA MANCHA | 2.423 | 1952 | 526 |
| CASTILLA Y LEÓN | 660 | 485 | 123 |
| CATALUÑA | 222 | 191 | 105 |
| EXTREMADURA | 681 | 292 | 54 |
| GALICIA | 52 | 43 | 17 |
| MADRID | 5 | 4 | 0 |
| REGION DE MURCIA | 78 | 48 | 12 |
| COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA | 15 | 12 | 1 |
| PAÍS VASCO | 19 | 16 | 5 |
| LA RIOJA | 5 | 5 | 0 |
| COMUNIDAD VALENCIANA | 191 | 144 | 54 |
| TOTAL | 4.595 | 3.349 | 945 |

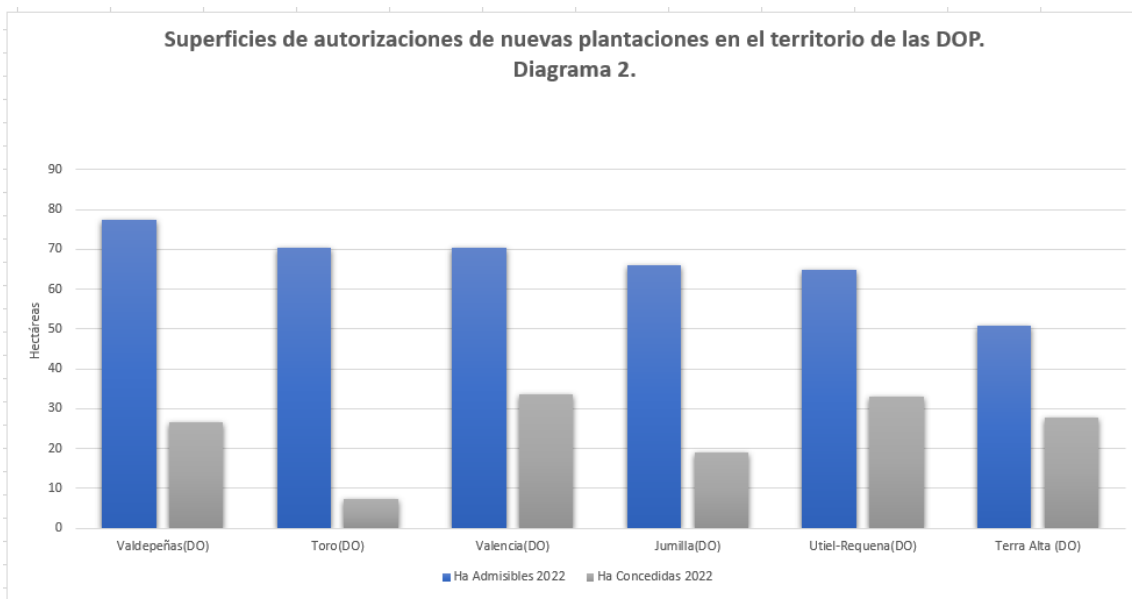
Fuente: Registro Vitícola CCAA

IV. Distribución de la superficie de autorizaciones de nuevas plantaciones concedidas en el territorio de las DOPs:

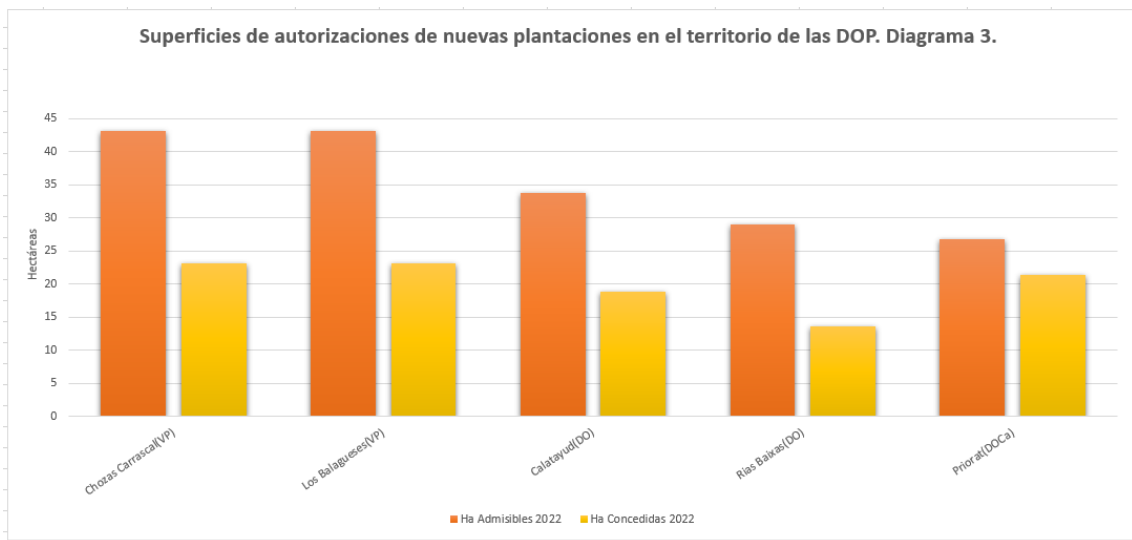
En los siguientes diagramas se muestra como ha sido la distribución de la superficie de autorizaciones de nuevas plantaciones concedidas en 2022 sobre el territorio de las DOP. Las DOPs aparece ordenadas en dichos diagramas por importancia de superficie afectada.



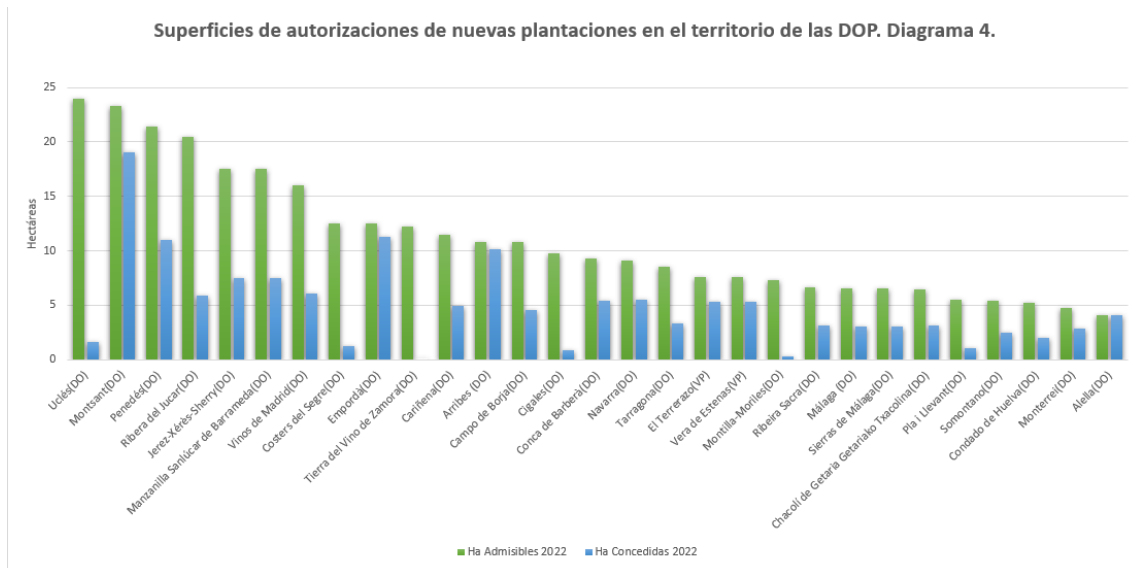
Fuente: Registro Vitícola CCAA



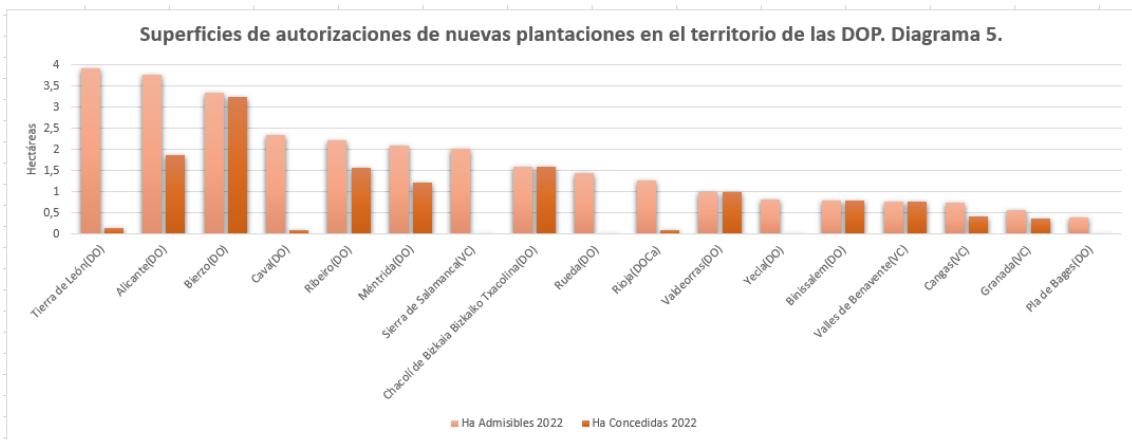
Fuente: Registro Vitícola CCAA



Fuente: Registro Vitícola CCAA



Fuente: Registro Vitícola CCAA

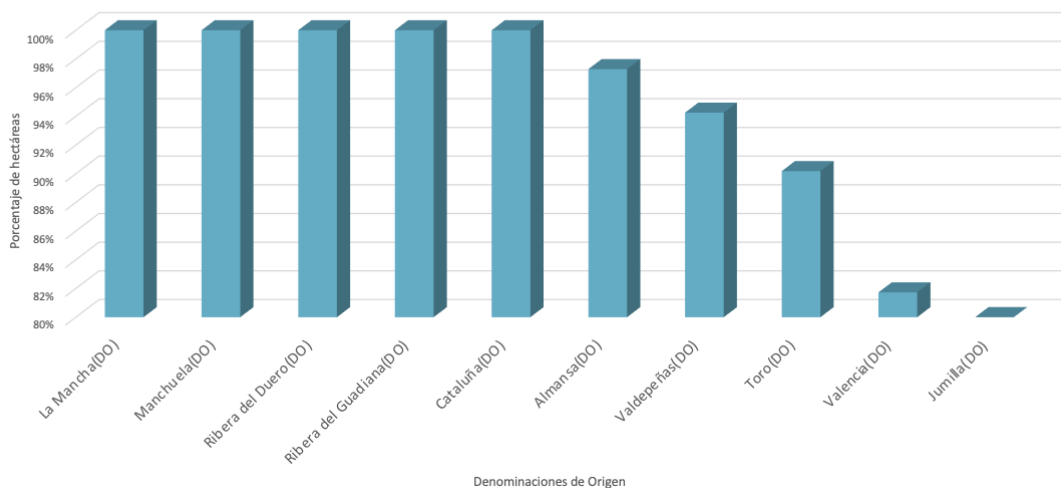


Fuente: Registro Vitícola CCAA

V. Porcentaje superficie admisible/ concedida de autorizaciones de nueva plantación dentro del territorio de las DOPS:

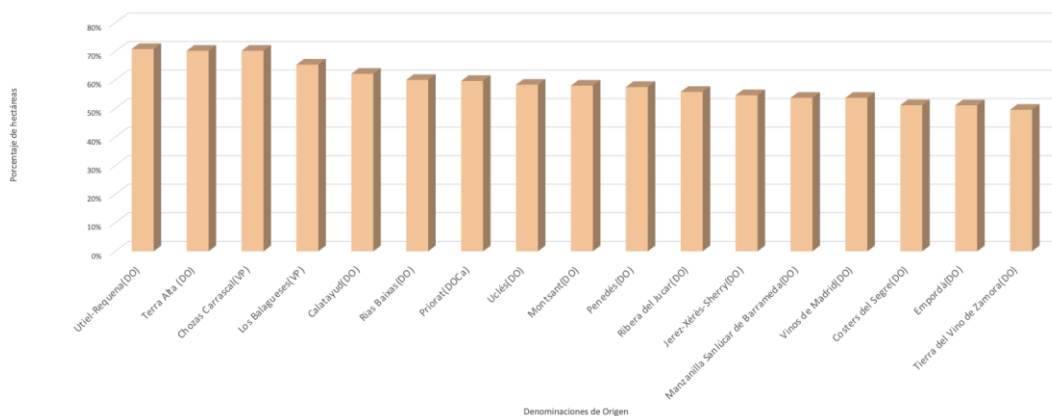
A continuación se muestra en los diagramas siguientes el porcentaje resultante en 2022 de superficie admisible/ concedida de autorizaciones de nueva plantación dentro del territorio de cada DOP. Las DOPs aparece ordenadas en dichos diagramas de mayor a menor porcentaje:

Porcentaje de superficie admisible/concedida de autorizaciones de nuevas plantaciones en el territorio de las DOP. Diagrama 1.



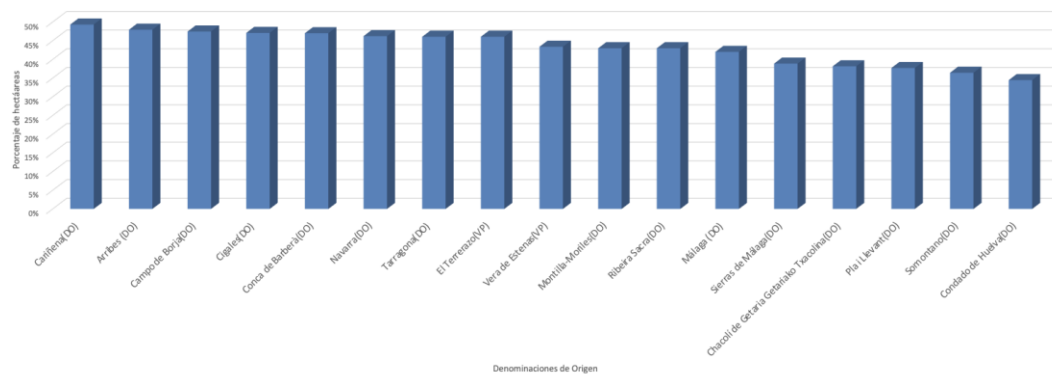
Fuente: Registro Vitícola CCAA

Porcentaje de superficie admisible/concedida de autorizaciones de nuevas plantaciones en el territorio de las DOP.
Diagrama 2.



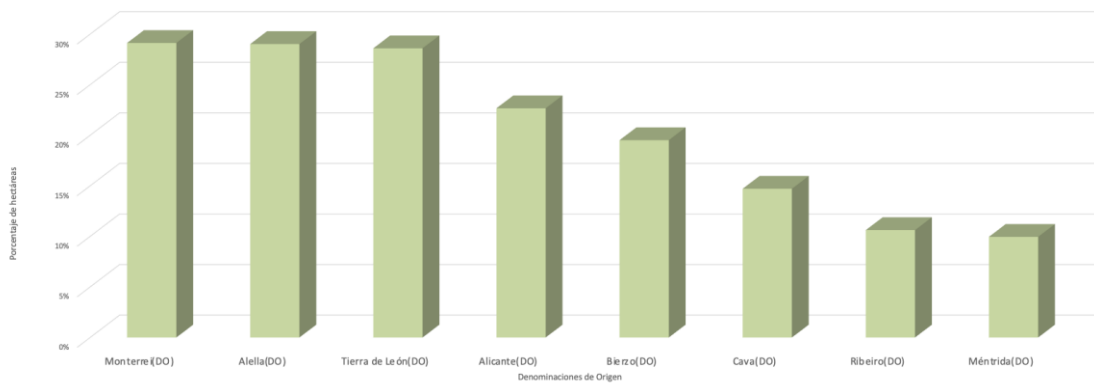
Fuente: Registro Vitícola CCAA

Porcentaje de superficie admisible/concedida de autorizaciones de nuevas plantaciones en el territorio de las DOP. Diagrama 3.



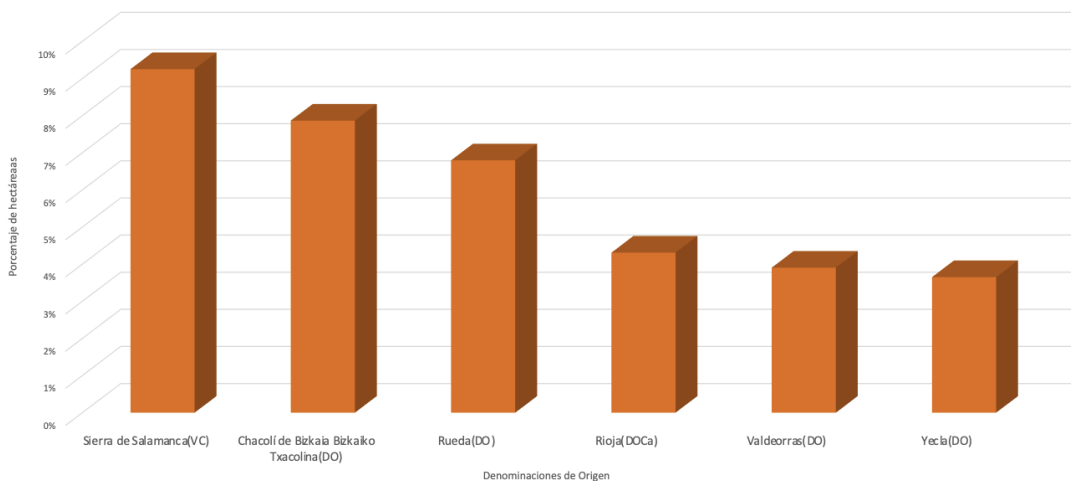
Fuente: Registro Vitícola CCAA

Porcentaje de superficie admisible/concedida de autorizaciones de nuevas plantaciones en el territorio de las DOP. Diagrama 4.



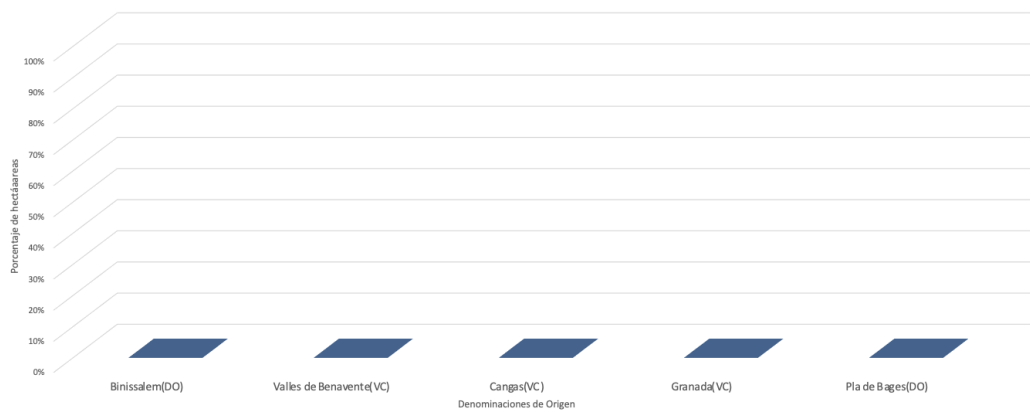
Fuente: Registro Vitícola CCAA

Porcentaje de superficie admisible/concedida de autorizaciones de nuevas plantaciones en el territorio de las DOP. Diagrama 5.



Fuente: Registro Vitícola CCAA

Porcentaje de superficie admisible/concedida de autorizaciones de nuevas plantaciones en el territorio de las DOP. Diagrama 6.



Fuente: Registro Vitícola CCAA

b) Autorizaciones por replantación de viñedo

Con este nuevo régimen de autorizaciones, a partir del 1 de enero de 2016 es necesario tener una autorización por replantación para plantar viñedo arrancado.

Previamente al arranque de viñedo, se ha de solicitar el arranque en la comunidad autónoma para que ésta pueda conceder una resolución de arranque. Con dicha resolución se obtiene un plazo de dos campañas para solicitar la autorización de replantación. Una vez concedida la autorización de replantación, el beneficiario dispone de 3 años para realizar la plantación, la cual deberá ser comunicada en la comunidad autónoma donde se vaya a realizar.

Se podrán restringir las replantaciones de viñedo si la superficie a replantar puede optar a la producción de vinos con una Denominación de Origen Protegida donde se ha aplicado una limitación de concesión a las nuevas plantaciones.

Así, en 2022, se han aplicado restricciones a la replantación según indica el cuadro adjunto:

CUADRO 12: Restricciones a la Replantación

| DENOMINACIÓN DE ORIGEN PROTEGIDA | RESTRICCIONES A REPLANTACIÓN |
|--|------------------------------|
| DOP Cava | SI |
| DOP Rioja | SI |
| DOP Rueda | SI |
| DOP GetariakoTxacolina/Txacolí de Getaria/Chacolí de Getaria | SI |
| DOP BizkaikoTxakolina/Txakoli de Bizkaia/Chacolí de Bizkaia | SI |

Fuente: Registro Vitícola CCAA

Por tanto, para las DOP de Rioja, Cava, Chacolí de Bizkaia, Chacolí de Getaria y Rueda no se podían conceder solicitudes de autorizaciones de replantaciones de viñedo que destinen su producción a la elaboración de vinos con esas DOP, por entender que puede suponer un riesgo de devaluación significativa de la DOP, salvo los casos que recogen los apartados a) y b) del artículo 6 del Reglamento Delegado (UE) n.º 2018/273, de la Comisión.

En el siguiente cuadro se muestra el total de superficie concedida para replantaciones, ascendiendo dicha cantidad a 15.251 hectáreas. Destacar, que más de un 99% de la superficie autorizada, corresponde a zonas para la producción de vinos con DOP e IGP.

CUADRO 13: Superficie de autorizaciones para replantaciones concedidas.

| Autorizaciones concedidas para replantaciones (ha) | | | | |
|--|---------------|----------------|------------------|---------------|
| CCAA | Vino con DOP* | Vino con IGP** | Vino sin DOP/IGP | Total |
| ANDALUCÍA | 138 | 13 | 0 | 150 |
| ARAGÓN | 671 | 40 | 1 | 712 |
| PRINCIPADO DE ASTURIAS | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ISLAS BALEARES | 64 | 58 | 0 | 122 |
| CANTABRIA | 0 | 1 | 0 | 1 |
| CASTILLA LA MANCHA | 8.374 | 109 | 0 | 8.483 |
| CASTILLA Y LEÓN | 810 | 11 | 0 | 822 |
| CATALUÑA | 803 | 0 | 5 | 807 |
| EXTREMADURA | 658 | 1.543 | 16 | 2.217 |
| GALICIA | 344 | 0 | 0 | 344 |
| COMUNIDAD DE MADRID | 27 | 0 | 0 | 27 |
| REGION DE MURCIA | 196 | 0 | 0 | 196 |
| COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA | 170 | 0 | 2 | 172 |
| PAÍS VASCO | 58 | 0 | 0 | 58 |
| LA RIOJA | 561 | 0 | 0 | 561 |
| COMUNIDAD VALENCIANA | 571 | 0 | 9 | 580 |
| Totales | 13.444 | 1.774 | 33 | 15.251 |

Fuente: Registro Vitícola CCAA

* Estas superficies también pueden ser admisibles para la producción de vino con IGP o vino sin IG; ** Estas superficies también pueden ser admisibles para la producción de vino sin IG pero no de vino DOP; Estos datos se refieren al **periodo comprendido entre 1.8.2020 y el 31.7.2021**

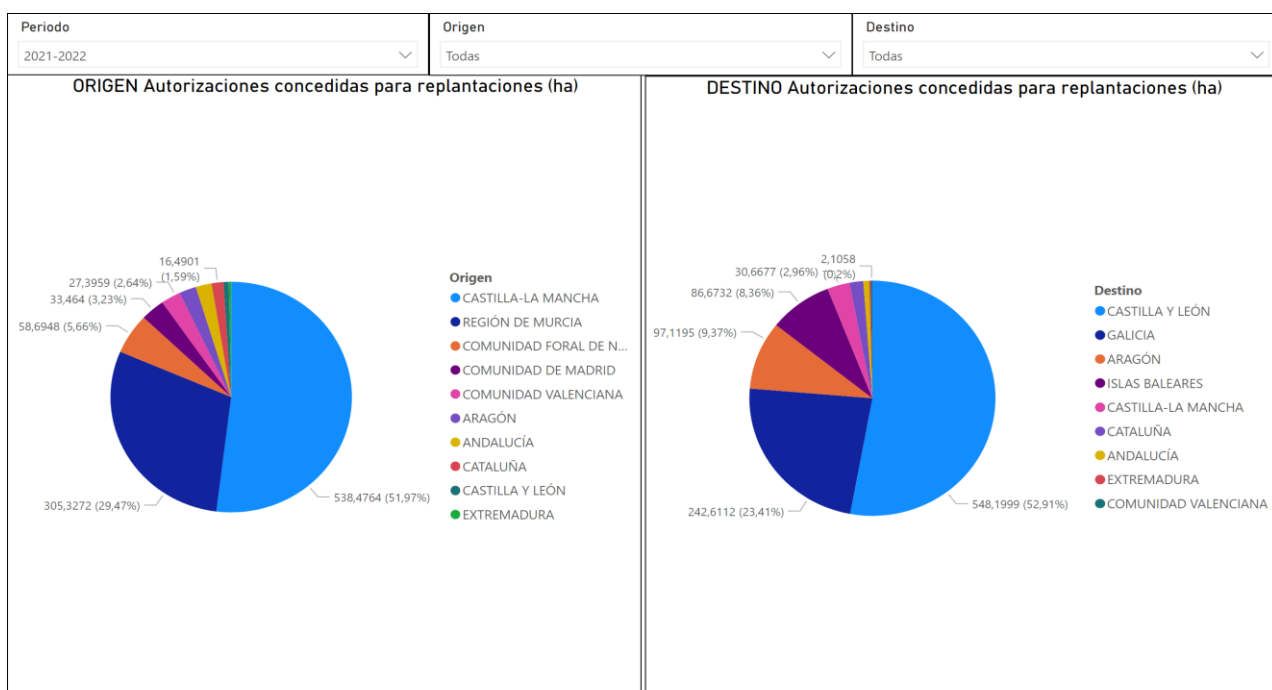
I. Flujo entre comunidades autónomas de las autorizaciones de replantación.

A continuación, se muestra cuáles son en 2022 las principales comunidades autónomas receptoras de las autorizaciones de replantación procedentes de otras comunidades y las principales comunidades autónomas origen de esas autorizaciones que van a otra comunidad.

Como se puede observar en el gráfico, las principales comunidades autónomas de donde proceden las superficies arrancadas de las autorizaciones de replantación que van a otra

comunidad son: Castilla-La Mancha con el 52% y Murcia con el 30%, seguidas de Navarra (6%), Comunidad de Madrid y Comunidad Valenciana con un 3%.

Y las principales comunidades donde se han dirigido esas las autorizaciones han sido en primer lugar Castilla y León (53%) y Galicia (23%), seguidas de Aragón e Islas Baleares en menor proporción con un 9% y un 8%, respectivamente.



Fuente: Registro Vitícola CCAA

c) Autorizaciones por conversión de derechos de plantación de viñedo

El nuevo régimen de autorizaciones establece un periodo transitorio en el que se puede convertir los antiguos derechos de replantación en autorizaciones administrativas, con las que se puede realizar una plantación de viñedo a partir del 1 de enero de 2016.

Así, los titulares de un derecho de replantación, inscrito en el Registro Vitícola hasta el 31 de diciembre de 2015, pueden solicitar una autorización de conversión del mismo desde el 15 de septiembre de 2015 hasta el 31 de diciembre de 2022. Las autorizaciones por conversión tienen una vigencia igual a la del derecho del que proceden, sin que se supere, en ningún caso, el 31 de diciembre de 2025.

Se podrán restringir las plantaciones de viñedo realizadas con autorizaciones por conversión si la superficie a plantar puede optar a la producción de vinos con una Denominación de Origen Protegida o Indicación Geográfica Protegida donde se ha aplicado una limitación de concesión a las nuevas plantaciones.

Así, en 2021, se han aplicado restricciones a la plantación según indica el cuadro adjunto, de forma que no se podían conceder solicitudes de autorizaciones de conversión de derechos de replantación de viñedo que destinen su producción a la elaboración de vinos con esas DOP, por entender que puede suponer un riesgo de devaluación significativa de la DOP, salvo los casos que recogen los apartados a) y b) del artículo 6 del Reglamento Delegado (UE) n.º 2018/273, de la Comisión.

CUADRO 14: Restricciones a la conversión de derechos.

| DENOMINACIÓN DE ORIGEN PROTEGIDA | RESTRICCIONES A CONVERSIÓN DE DERECHOS |
|--|--|
| DOP Rioja | SI |
| DOP Cava | SI |
| DOP GetariakoTxacolina/Txacolí de Getaria/Chacolí de Getaria | SI |
| DOP BizkaikoTxakolina/Txakoli de Bizkaia/Chacolí de Bizkaia | SI |
| DOP Rueda | SI |

Por tanto, para las DOP de Chacolí de Bizkaia, Chacolí de Getaria, Rioja, Rueda, y Cava no se podían conceder solicitudes de autorizaciones de conversión de derechos de replantación de viñedo que destinen su producción a la elaboración de vinos con esas DOP, por entender que puede suponer un riesgo de devaluación significativa de la DOP, salvo los casos que recogen los apartados a) y b) del artículo 6 del Reglamento Delegado (UE) n.º 2018/273, de la Comisión.

En el cuadro siguiente se muestra el total de superficie concedida por conversión de derechos, ascendiendo dicha cantidad a 381 hectáreas, menos de la mitad que el año anterior. Destacar que, como en el caso de las replantaciones, la mayoría de las autorizaciones concedidas corresponden a zonas para la producción de vinos con DOP e IGP, en este caso en un 99%.

CUADRO 15: Superficie de autorizaciones de conversión de derechos concedidas.

| Autorizaciones concedidas por conversión de derechos (ha) | | | | |
|---|---------------|----------------|------------------|------------|
| CCAA | Vino con DOP* | Vino con IGP** | Vino sin DOP/IGP | Total |
| ANDALUCÍA | 12 | 0 | 0 | 12 |
| ARAGÓN | 8 | 0 | 0 | 8 |
| PRINCIPADO DE ASTURIAS | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ISLAS BALEARES | 4 | 1 | 0 | 5 |
| CANTABRIA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CASTILLA LA MANCHA | 115 | 0 | 0 | 115 |
| CASTILLA Y LEÓN | 5 | 0 | 0 | 5 |
| CATALUÑA | 26 | 0 | 0 | 26 |
| EXTREMADURA | 0 | 19 | 4 | 23 |
| GALICIA | 12 | 0 | 0 | 12 |
| COMUNIDAD DE MADRID | 13 | 0 | 0 | 13 |
| REGION DE MURCIA | 51 | 0 | 0 | 51 |
| COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA | 38 | 0 | 0 | 38 |
| PAÍS VASCO | 3 | 0 | 0 | 3 |
| LA RIOJA | 13 | 0 | 0 | 13 |
| COMUNIDAD VALENCIANA | 58 | 0 | 0 | 58 |
| TOTALES | 357 | 20 | 4 | 381 |

Fuente: Registro Vitícola CCAA

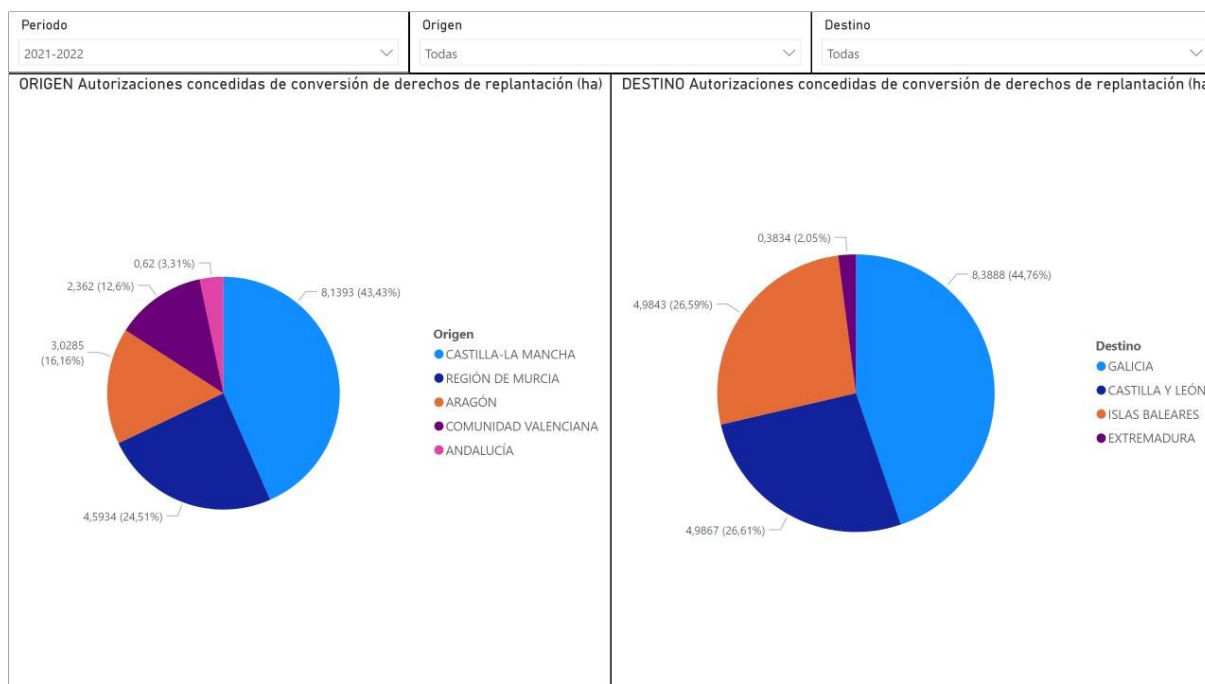
* Estas superficies también pueden ser admisibles para la producción de vino con IGP o vino sin IG; ** Estas superficies también pueden ser admisibles para la producción de vino sin IG pero no de vino DOP; Estos datos se refieren al periodo comprendido entre 1.8.2020 y el 31.7.2021

I. Flujo entre comunidades autónomas de las autorizaciones de conversión.

A continuación, se muestra cuáles son en 2022 las principales comunidades autónomas receptoras de las autorizaciones de conversión procedentes de otras comunidades, y las principales comunidades autónomas origen de esas autorizaciones que van a otra comunidad.

Como se puede observar en el gráfico, las principales comunidades autónomas de donde proceden las superficies derechos que originan las autorizaciones de conversión que van a otra comunidad son: Castilla-La Mancha (43%) y Murcia (25%), seguidas de Aragón (16%) y Comunidad Valenciana (13%).

Y las primera comunidad donde se han dirigido esas autorizaciones han sido Galicia con el 45% hectáreas, seguida de Castilla y León e Islas Baleares con el 27% .



Fuente: Registro Vitícola CCAA

POTENCIAL VITÍCOLA EN ESPAÑA A 31 DE JULIO DE 2022

a) Potencial de producción vitícola en España

A partir del 1 de enero de 2016 el régimen de derechos de plantación de viñedo ha sido sustituido por el sistema de autorizaciones, con duración hasta el 31 de diciembre de 2030, motivo por el cual la composición del potencial vitícola en España, ha experimentado un cambio.

Con el sistema actual de autorizaciones, el potencial vitícola está compuesto por: la superficie plantada de viñedo; aquellos derechos que aún están en manos de los titulares y que aún no se han transformado en autorizaciones; las resoluciones de arranque concedidas no incluidas en una autorización de replantación concedida y, por último, por los tres tipos de autorizaciones existentes: las provenientes del arranque de superficie vitícola, las provenientes de conversiones de derechos de replantación de viñedo del sistema anterior y las nuevas autorizaciones que se otorgan cada año.

CUADRO 16: Potencial de producción vitícola en España a 31 julio de 2022.

| CCAA | Derechos de plantación sin convertir en autorizaciones a 31 de julio de 2022 | Resoluciones de arranque concedidas a 31 de julio de 2022, sin incluir en autorizaciones de plantación concedidas | Autorizaciones de plantación concedidas y no ejercidas a 31 de julio de 2022 | | | Superficie plantada de viñedo a 31 de julio de 2022 | TOTAL |
|----------------------------|--|---|--|-------------------------------|------------------------------------|---|----------------|
| | | | Autorizaciones para replantación | Autorizaciones por conversión | Autorizaciones de nueva plantación | | |
| | | | (ha) | (ha) | (ha) | | |
| Andalucía | 813,1979 | 770,9287 | 177,8052 | 40,8896 | 88,9515 | 26.321 | 28.213 |
| Aragón | 869,2099 | 825,4226 | 572,574 | 134,6998 | 135,7956 | 35.340 | 37.877 |
| Principado de Asturias | 0 | 0 | 0,1448 | 0 | 2,8502 | 139,1221 | 142,1171 |
| Islas Baleares | 16,6769 | 33,0927 | 280,388 | 0 | 126,7054 | 2.968 | 3.424 |
| Canarias | | | | | | 8.720 | 8.720 |
| Cantabria | 1,1804 | 0,5508 | 0,8682 | 0,1334 | 1,8447 | 121,6339 | 126,2114 |
| Castilla-La Mancha | 2.453 | 4.731 | 6.071 | 831 | 3.979 | 447.176 | 465.241 |
| Castilla y León | 111,3605 | 137,6249 | 438,1913 | 85,8442 | 638,2412 | 83.038 | 84.449 |
| Cataluña | 556,1673 | 963 | 547,4368 | 231,5421 | 183,7021 | 56.366 | 58.848 |
| Extremadura | 179,5806 | 1.872 | 1157,2499 | 12,4807 | 47,3422 | 79.295 | 82.564 |
| Galicia | 53,1767 | 110,4117 | 307,9476 | 34,1496 | 125,9484 | 33.532 | 34.163 |
| Comunidad de Madrid | 84,6969 | 31,2561 | 0 | 0 | 0 | 7.980 | 8.096 |
| Región de Murcia | 246,2703 | 695,9723 | 64,3275 | 0 | 3,4705 | 20.919 | 21.929 |
| Comunidad Foral de Navarra | 295,4106 | 329,532 | 57,1006 | 60,3713 | 22,8215 | 17.267 | 18.032 |
| País Vasco | 15,8382 | 41,2935 | 19,6627 | 0 | 3,998 | 14.579 | 14.660 |
| La Rioja | 45,6844 | 128,8418 | 24,493 | 13,2646 | 13,6063 | 47.236 | 47.462 |
| Comunidad Valenciana | 850,7838 | 867,0656 | 582,5294 | 165,42 | 301,1348 | 56.784 | 59.551 |
| TOTAL | 6.592 | 11.538 | 10.301 | 1.610 | 5.676 | 937.781 | 973.498 |

El potencial de producción vitícola en España a 31 de julio de 2022 asciende a 973.498 hectáreas.

El 96,38% del potencial de producción vitícola en España, unas 973.781 hectáreas, corresponden a superficie plantada de viñedo. El resto son, por un lado: derechos de plantación de viñedo que aún se encuentran en poder de los agricultores y que no han sido convertidos en autorizaciones (6.952 hectáreas, un 0,67% del total del potencial vitícola), resoluciones de arranque concedidas sin convertir en autorizaciones (unas 11.538 hectáreas que suponen un 1,09% del potencial), así como autorizaciones de plantación concedidas y no ejercidas a 31 de julio de 2021 (17.898 hectáreas, un 1,82% del total del potencial vitícola).

En relación a la campaña anterior, el potencial productivo vitícola a 31 de julio de 2022 ha disminuido en 8.159 hectáreas, un 0,8% respecto al potencial productivo vitícola a 31 de julio de 2020.

El potencial de producción vitícola en nuestro país ha experimentado un descenso desde la campaña 2011/12 de 78.668 hectáreas.

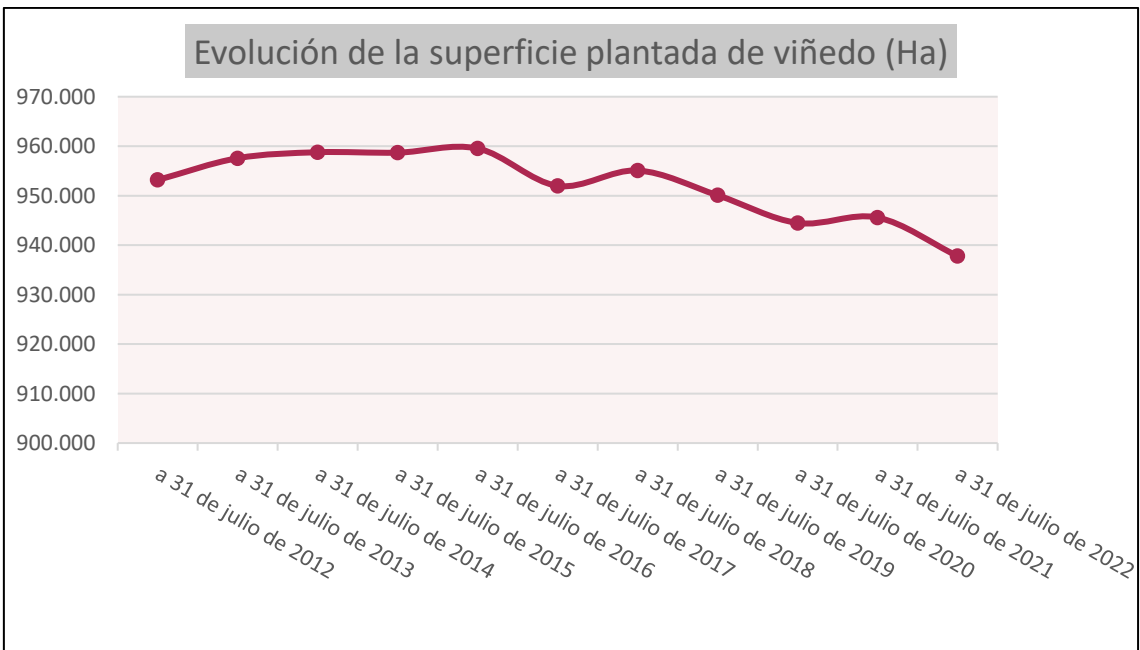
Considerando las CCAA cuya superficie plantada es superior al 1% del total nacional. Desde la campaña 2011/2012, todas las CCAA han experimentado un descenso de su potencial a excepción de Castilla y León que lo ha visto incrementado en un +5,6%, La Rioja con un +4,2% y Galicia con un +0,2%. Las CCAA que más han visto reducir su potencial han sido: Andalucía con un -30,8%, Región de Murcia con un -30%, la comunidad foral de Navarra con un -18,8%, Aragón con un -13,7%, Comunidad Valenciana con un -12,4% y Cataluña con un -11,3%.

b) Superficie plantada de viñedo de uva de vinificación en España

La superficie plantada de viñedo de uva de vinificación a 31 de julio de 2022 en España asciende a 937.781 hectáreas.

El viñedo se encuentra presente en todas las comunidades autónomas. Castilla-La Mancha cuenta con la mayor superficie vitícola con 447.176 hectáreas, el 47,68% total nacional, seguido por Castilla y León, Extremadura y la Comunidad Valenciana con un 8,85%, 8,46% y 6,06%, respectivamente, de la superficie vitícola plantada en España.

Respecto a los datos de la campaña anterior, la superficie plantada de viñedo a 31 de julio de 2022 ha descendido en 7.796 hectáreas, un -0,82% respecto a la superficie plantada a 31 de julio de 2021.



Fuente: Registro Vitícola CCAA



Considerando las comunidades autónomas que en la actualidad tienen más del 1% de la superficie plantada, donde más se ha visto reducida la superficie de viñedo respecto a la que tenían en la campaña 2011/2012 son: Andalucía con un -27%, seguida de la Región de Murcia con un -24 %, Comunidad Valenciana con un – 10% y la Aragón con un -9%. Entre las comunidades autónomas que han visto incrementada su superficie de viñedo en ese mismo periodo están: Castilla y León con un 11%, La Rioja con un 6% y Castilla-La Mancha, Extremadura y País Vasco con un 2% respectivamente.

c) **Derechos de plantación inscritos en el registro vitícola a 31 de diciembre de 2015 y sin convertir en autorizaciones a 31 de julio de 2022.**

Los derechos sin convertir en autorizaciones a 31 de julio de 2022 suman una superficie de 6.592 hectáreas. Dicha superficie de derechos supone una reducción del 3,94% respecto a la de los derechos existentes a 31 de julio de 2021.

La distribución por comunidades autónomas de los derechos sin convertir en autorizaciones a 31 de julio de 2022 se recoge en el **Anexo III**.

d) **Composición de la superficie plantada de uva de vinificación en España.**

En el cuadro siguiente se presenta la superficie realmente plantada de viñedo en España admisible para la producción, así como su clasificación según su pertenencia a una DOP o IGP.

Según el mismo, la superficie plantada de uva de vinificación en España asciende a 937.781 hectáreas.

Del total de la superficie plantada de viñedo, si hacemos una clasificación según su pertenencia a una DOP o IGP, el 96% de la misma se encuentra en estas zonas (902.647 hectáreas).

CUADRO 17: Superficie plantada de viñedo.

| CCAA | Vino con Denominación de origen protegida (DOP) | Vino con Indicación geográfica protegida (IGP) de los cuales están incluidos en la columna (2) | Vino con Indicación geográfica protegida (IGP) de los cuales no están incluidos en la columna (2) | Vino sin DOP/IGP y situado en una zona DOP/IGP | Vino sin DOP/IGP y situado fuera de una zona DOP/IGP | Total |
|----------------------------|---|--|---|--|--|----------------|
| | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| Andalucía | 22.324 | 6.876 | 2.321 | 1.402 | 275 | 26.321 |
| Aragón | 28.366 | 0 | 3.788 | 0 | 3.186 | 35.340 |
| Principado de Asturias | 133 | 0 | 0 | 0 | 6 | 139 |
| Islas Baleares | 2.144 | 2.144 | 823 | 0 | 0 | 2.968 |
| Canarias | 5.292 | 0 | 0 | 3.429 | 0 | 8.720 |
| Cantabria | 0 | 0 | 116 | 0 | 5 | 122 |
| Castilla-La Mancha | 437.313 | 437.313 | 9.863 | 0 | 0 | 447.176 |
| Castilla y León | 79.162 | 79.162 | 3.876 | 0 | 0 | 83.038 |
| Cataluña | 52.098 | 0 | 0 | 3.723 | 545 | 56.366 |
| Extremadura | 40.540 | 0 | 31.751 | 7.003 | 0 | 79.295 |
| Galicia | 21.685 | 0 | 4.901 | 0 | 6.946 | 33.532 |
| Comunidad de Madrid | 3.212 | 0 | 0 | 4.600 | 168 | 7.980 |
| Región de Murcia | 18.528 | 0 | 0 | 2.391 | 0 | 20.919 |
| Comunidad Foral de Navarra | 17.178 | 0 | 12 | 72 | 5 | 17.267 |
| País Vasco | 14.579 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14.579 |
| La Rioja | 47.049 | 0 | 186 | 0 | 0 | 47.236 |
| Comunidad Valenciana | 54.674 | 0 | 731 | 166 | 1.212 | 56.784 |
| TOTAL NACIONAL | 844.279 | 525.496 | 58.368 | 22.786 | 12.348 | 937.781 |

Fuente: Registro Vitícola CCAA

* Estas superficies también son admisibles para la producción de vino con IGP o vino sin IG. ** Estas superficies también son admisibles para la producción de vino con DOP y vino sin IG (columna (3)), o sólo vino con IGP y vino sin IG (columna (4)). Ninguna de las superficies recogidas en las columnas (3) y (4) deben ser incluidas en las columnas (5) y (6). *** los datos se refieren al 31 de julio de la campaña vitícola anterior. **** valores a introducir en esta columna: (7) = (2) + (4) + (5) + (6).

e) Plantaciones de viñedo realizadas durante la campaña 2021/2022:

Como refleja el cuadro siguiente, durante la campaña 2021/2022 se ha plantado 14.475 hectáreas de viñedo, que suponen el 1,45 % de la superficie total plantada de viñedo en España.

Castilla-La Mancha es la comunidad autónoma donde más plantaciones se han realizado (8.147 hectáreas), seguida de Castilla y León (1.452 hectáreas), Extremadura (1.192 hectáreas) y Comunidad Valenciana (544 hectáreas).

CUADRO 18: Plantaciones de viñedo 2021/2022 (ha)

| Plantaciones de viñedo realizadas | |
|-----------------------------------|---------------|
| Comunidades Autónomas | Total(ha) |
| Andalucía | 212 |
| Aragón | 538 |
| Principado de Asturias | 2 |
| Islas Baleares | 154 |
| Canarias | 3 |
| Cantabria | 3 |
| Castilla-La Mancha | 8.147 |
| Castilla y León | 1.452 |
| Cataluña | 762 |
| Extremadura | 1.192 |
| Galicia | 273 |
| Comunidad de Madrid | 29 |
| Región de Murcia | 355 |
| Comunidad Foral de Navarra | 142 |
| País Vasco | 140 |
| La Rioja | 526 |
| Comunidad Valenciana | 544 |
| TOTAL NACIONAL | 14.475 |

Fuente: Registro Vitícola CCAA

f) Tipología de las explotaciones¹

Considerando como fuente el Registro Vitícola de cada comunidad autónoma y, tal y como muestra el siguiente cuadro, el número total de explotaciones de viñedo en España asciende a 544.171, un 1,14% inferior a la campaña anterior.

CUADRO 19: Tipología de las explotaciones:

| INTERVALOS | Explotaciones | | Superficie | |
|---|----------------|-------------|----------------|-------------|
| | Número | % | Hectáreas | % |
| <=0,50 ha | 377.354 | 69% | 51.802 | 6% |
| > 0,50 y <= 1,00 ha | 57.859 | 11% | 40.971 | 4% |
| > 1,00 y <= 2,00 ha | 38.278 | 7% | 54.357 | 6% |
| > 2,00 y <= 10,00 ha | 48.816 | 9% | 222.285 | 24% |
| > 10,00 ha | 21.864 | 4% | 568.365 | 61% |
| Total | 544.171 | 100% | 937.781 | 100% |
| Explotación media (ha/explotación) | 1,72 | | | |

¹ En el Registro Vitícola se considera "explotación" como toda unidad técnico-económica sometida a una gestión única que tenga una superficie vitícola no inferior a 10 áreas. Podría producirse alguna duplicidad ya que en aquellas explotaciones que, aun cumpliendo lo establecido en esta definición tengan parcelas de viñedo en el territorio de más de una CCAA, se consideran, a efectos del Registro Vitícola, explotaciones diferentes.

El 69% de las explotaciones, que representan el 6 % de la superficie de viñedo, tienen menos de media hectárea por explotación, frente al 4% de las explotaciones que suponen un 61 % de la superficie de viñedo con un tamaño de explotación de más de 10 hectáreas. (Anexo IV). Esto demuestra la dualidad tan marcada de las explotaciones de viñedo en nuestro país.

La comunidad autónoma que cuenta con un grado de atomización mayor es Galicia. De sus 219.065 explotaciones, el 97% tiene menos de media hectárea, seguida de Canarias con el 88% y de Cantabria con el 84%.

La superficie media por explotación a nivel nacional es de 1,72 hectáreas, igual a la media a nivel nacional del periodo anterior. Destacar País Vasco con una superficie media por explotación de 9,22 hectáreas, seguida por Región de Murcia y Cataluña con 6,69 y 6,25 hectáreas de media respectivamente.

El número de explotaciones se ha reducido desde la campaña 2006/2007 en 174.483 explotaciones (un 24,93%) y la superficie media por explotación se ha reducido en un 13,38%.

g) Variedades de uva de vinificación

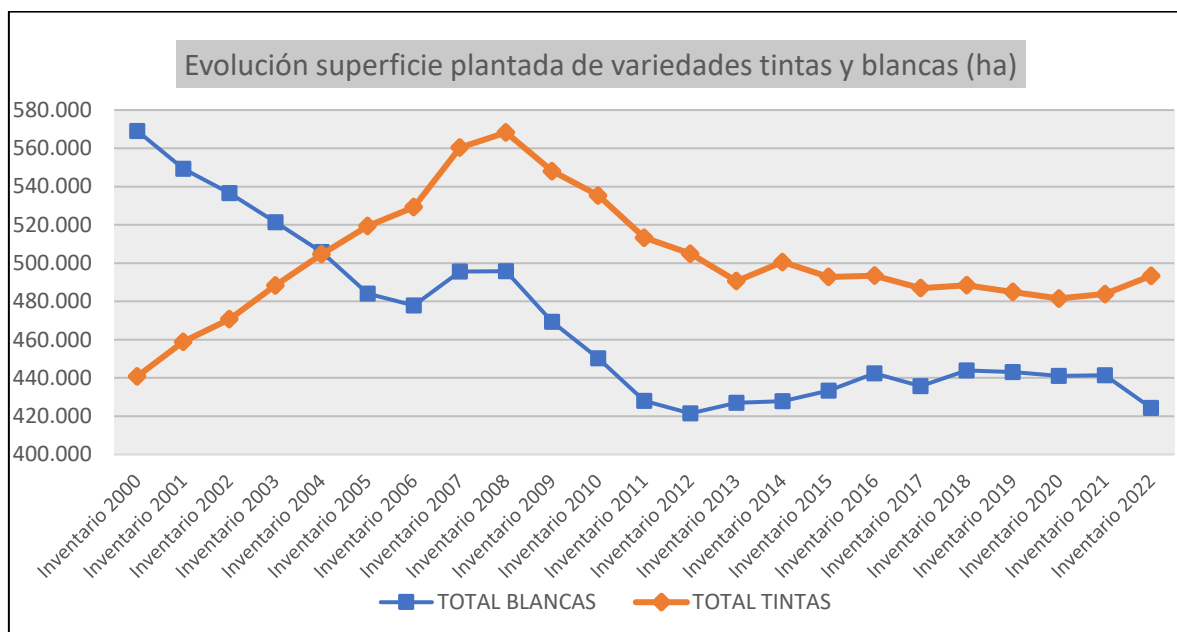
Como se presenta en el anexo V, el **52% de las variedades de uvas plantadas en España son variedades tintas**, destacando entre ellas la variedad Tempranillo, que representa un 41% del total de variedades tintas y un 21% (201.427 hectáreas) de la superficie total de viñedo.

Tras la variedad Tempranillo, dentro de las variedades tintas, por orden de importancia, se encuentran las variedades Garnacha tinta (59.260 hectáreas), Bobal (54.287 hectáreas), Garnacha tintorera (40.095 hectáreas), seguidas por Monastrell (35 756hectáreas), Cabernet Sauvignon con cerca de 17.927 hectáreas y Syrah con 16.918 hectáreas. En su conjunto, estas siete variedades representan el 86% de la superficie total de variedades tintas y el 45% del total de la superficie de viñedo de nuestro país.

En cuanto a las **variedades blancas suponen el 48%** de la superficie de viñedo plantada en España. La variedad Airén (195.175 hectáreas), representa el 21% de la superficie total del viñedo existente en nuestro país y supone el 46% de la superficie total de uva blanca plantada en España.

Tras la variedad Airén, por orden decreciente en superficie de las variedades blancas, se encuentra: la Macabeo (56.266 hectáreas), Verdejo (25.463 hectáreas), Pardina (22.300 hectáreas) y Cayetana Blanca (11.915 hectáreas), estas cinco variedades en su conjunto representan el 73% de la superficie total de variedades blancas y el 33% del total de la superficie nacional.

En cuanto a la evolución de la superficie plantada de vid por tipo de variedades con respecto al total nacional, dicha variación queda reflejada en el cuadro adjunto:



En lo que respecta a las **variedades blancas**, en España se observa una tendencia decreciente de esta variedad hasta el año 2006, pasando en ese año a representar el 43% del total nacional cuando en el año 2000 su peso era del 50%. Tras un periodo de crecimiento moderado posteriormente su peso sobre el total nacional se ha mantenido constante, entorno al 44-45%. En los últimos años se observa un leve crecimiento de variedades blancas, alcanzando el 48% del total nacional.

En cuanto a las **variedades tintas**, la tendencia ha sido creciente hasta el año 2012, pasando de un 39% de importancia sobre el total nacional en el año 2000 a un 53% en el año 2012. Sin embargo, en las últimas campañas se observa un cambio de tendencia en estas variedades, estabilizándose su valor respecto al total nacional en alrededor al 51-52%.

Con respecto a la campaña anterior, el porcentaje de variedades blancas y tintas se mantiene, las tintas en el 52% y las blancas en el 48 %.

Entre **las variedades que más han incrementado** su superficie desde el año 2000, se encuentran, la variedad Tempranillo con 83.570 hectáreas más, la variedad Garnacha tintorera con 32.555 hectáreas, y le siguen las variedades Macabeo-Viura, Verdejo, Syrah, Cabernet Sauvignon, Chardonnay, Merlot y Sauvignon Blanc con 23.361, 20.083, 16.127, 12.411, 9.399, 8.338 y 7.403 hectáreas más respectivamente.



De entre **las variedades de uva para vinificación que más han visto reducida su superficie** desde el año 2000 se puede destacar la variedad Airén con 143.460 hectáreas menos, la variedad Bobal con un descenso de 38.342 hectáreas, la Pardina con una reducción de 30.915 hectáreas con respecto con las que contaba en el año 2000 y Monastrell con 29.356 hectáreas menos.

Desde la campaña 2014/2015, las variedades que más han incrementado su superficie son: Garnacha Tintorera con 14.196 hectáreas más, Macabeo-Viura con 9.810, y le siguen las variedades Verdejo, Charnonnay y Tinto de la Pámpana Blanca con 7.106, 3.758 y 3.394 hectáreas más respectivamente.

Con respecto a las que más han visto reducida su superficie desde la campaña 2014/2015 se puede destacar la variedad Airén con 21.856 hectáreas menos, la variedad Bobal con un descenso de 8.087 hectáreas, la variedad Listan Blanco Canarias con -7.462 hectáreas, la Monastrell con una reducción de 7.310 hectáreas con respecto con las que contaba en el año 2015 y las variedades Listan Negro, Syrah, Garnacha Tinta, Cabarnet Sauvignon y Tempranillo con 3.047, 2.876, 2.809, , 2.398 y 1.820 hectáreas menos, respectivamente.



DIRECCION GENERAL DE PRODUCCIONES Y
MERCADOS AGRARIOS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE FRUTAS Y
HORTALIZAS Y VITIVINICULTURA

ANEXOS

I. ANEXO I: EVOLUCIÓN POTENCIAL VITÍCOLA EN ESPAÑA

| CCAA | a 31 de julio de 2001 | a 31 de julio de 2005 | a 31 de julio de 2008 | a 31 de julio de 2011 | a 31 de julio de 2012 | a 31 de julio de 2013 | a 31 de julio de 2014 | a 31 de julio de 2015 | a 31 de julio de 2016 | a 31 de julio de 2017 | a 31 de julio de 2018 | a 31 de julio de 2019 | a 31 de julio de 2020 | a 31 de julio de 2021 | a 31 de julio de 2022 |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | (ha) | (ha) | (ha) | (ha) | (ha) | (ha) | (ha) | (ha) | (ha) | (ha) | (ha) | (ha) | (ha) | (ha) | (ha) |
| Andalucía | 43.665 | 44.108 | 43.802 | 41.027 | 40.791 | 40.482 | 40.234 | 33.480 | 32.675 | 31.979 | 31.595 | 30.859 | 30.873 | 30.056 | 28.213 |
| Aragón | 54.528 | 55.662 | 50.046 | 44.432 | 43.876 | 42.594 | 41.921 | 41.795 | 41.418 | 38.963 | 38.761 | 37.768 | 37.939 | 37.828 | 37.877 |
| Principado de Asturias | 218 | 216 | 221 | 179 | 172 | 172 | 144 | 121 | 126 | 119 | 127 | 148 | 139 | 139,0252 | 142 |
| Islas Baleares | 1.975 | 1.863 | 1.718 | 1.789 | 1.869 | 2.014 | 2.165 | 2.431 | 2.251 | 2.366 | 2.753 | 2.766 | 3.008 | 3.364 | 3.424 |
| Canarias | 20.292 | 20.297 | 20.014 | 20.143 | 19.041 | 19.049 | 18.859 | 18.807 | 18.829 | 8.895 | 9.333 | 9.215 | 9.099 | 8.999 | 8.720 |
| Cantabria | 68 | 76 | 126 | 131 | 131 | 132 | 139 | 139 | 136 | 135 | 133 | 132 | 128 | 127,7238 | 126 |
| Castilla-La Mancha | 569.580 | 567.420 | 567.284 | 487.991 | 483.983 | 483.655 | 484.805 | 481.099 | 480.146 | 478.721 | 478.162 | 476.080 | 474.318 | 469.900 | 465.241 |
| Castilla y León | 90.093 | 86.462 | 85.053 | 81.063 | 79.949 | 78.424 | 78.326 | 78.304 | 79.394 | 80.539 | 82.907 | 84.709 | 83.366 | 83.608 | 84.449 |
| Cataluña | 66.011 | 62.054 | 65.456 | 65.718 | 66.319 | 64.658 | 61.149 | 62.034 | 60.527 | 59.676 | 57.987 | 60.260 | 60.014 | 58.882 | 58.848 |
| Extremadura | 104.832 | 97.303 | 92.132 | 83.846 | 83.590 | 83.416 | 84.270 | 83.730 | 82.289 | 83.275 | 85.324 | 84.595 | 83.385 | 83.248 | 82.564 |
| Galicia | 32.705 | 33.988 | 34.094 | 34.086 | 34.086 | 34.086 | 34.086 | 33.720 | 33.742 | 33.725 | 33.824 | 33.783 | 33.889 | 33.959 | 34.163 |
| Comunidad de Madrid | 18.451 | 17.889 | 17.637 | 16.812 | 16.386 | 16.564 | 15.859 | 14.304 | 8.418 | 8.557 | 8.554 | 8.393 | 8.253 | 8.142 | 8.096 |
| Región de Murcia | 45.401 | 45.853 | 44.706 | 35.509 | 31.325 | 29.210 | 27.865 | 26.880 | 25.078 | 24.693 | 23.742 | 23.316 | 23.024 | 22.285 | 21.929 |
| Comunidad Foral de Navarra | 25.583 | 27.996 | 27.157 | 22.410 | 22.214 | 21.941 | 21.721 | 21.510 | 20.083 | 19.050 | 18.383 | 18.691 | 18.202 | 18.215 | 18.032 |
| País Vasco | 14.475 | 14.420 | 14.834 | 14.979 | 14.931 | 15.297 | 15.307 | 14.780 | 14.694 | 14.667 | 14.861 | 14.878 | 14.768 | 14.654 | 14.660 |
| La Rioja | 44.414 | 46.016 | 46.099 | 45.528 | 45.540 | 46.609 | 47.011 | 47.533 | 49.226 | 47.636 | 47.900 | 48.580 | 47.873 | 47.528 | 47.462 |
| Comunidad Valenciana | 83.716 | 80.308 | 76.473 | 70.124 | 67.962 | 67.124 | 66.519 | 66.081 | 63.978 | 63.098 | 62.383 | 61.454 | 61.002 | 60.185 | 59.551 |
| TOTAL | 1.216.007 | 1.201.931 | 1.186.852 | 1.065.767 | 1.052.166 | 1.045.427 | 1.040.379 | 1.026.747 | 1.013.011 | 996.093 | 996.728 | 995.626 | 989.280 | 981.120 | 973.498 |

Fuente: Registro Vitícola CCAA

II. ANEXO II: EVOLUCIÓN SUPERFICIE DE VIÑEDO PLANTADA EN ESPAÑA

| CCAA | Superficie plantada de viñedo a 31 de julio (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | a 31 de julio de 2001 | a 31 de julio de 2005 | a 31 de julio de 2008 | a 31 de julio de 2011 | a 31 de julio de 2012 | a 31 de julio de 2013 | a 31 de julio de 2014 | a 31 de julio de 2015 | a 31 de julio de 2016 | a 31 de julio de 2017 | a 31 de julio de 2018 | a 31 de julio de 2019 | a 31 de julio de 2020 | a 31 de julio de 2021 | a 31 de julio de 2022 |
| Andalucía | 40.975 | 38.719 | 37.885 | 35.514 | 34.399 | 34.291 | 34.357 | 29.811 | 29.791 | 29.484 | 29.426 | 29.360 | 29.180 | 28.204 | 26.321 |
| Aragón | 47.634 | 49.660 | 45.416 | 39.367 | 38.728 | 38.278 | 37.869 | 37.357 | 35.673 | 36.373 | 36.436 | 35.540 | 35.378 | 35.627 | 35.340 |
| Principado de Asturias | 218 | 211 | 195 | 111 | 103 | 103 | 104 | 104 | 104 | 113 | 121 | 130 | 135 | 137 | 139 |
| Islas Baleares | 1.520 | 1.686 | 1.536 | 1.593 | 1.662 | 1.788 | 1.842 | 1.931 | 2.020 | 2.153 | 2.365 | 2.591 | 2.730 | 2.884 | 2.968 |
| Canarias | 19.897 | 19.996 | 19.606 | 19.940 | 18.826 | 18.801 | 18.859 | 18.807 | 18.829 | 8.895 | 9.333 | 9.215 | 9.099 | 8.999 | 8.720 |
| Cantabria | 68 | 68 | 87 | 102 | 105 | 112 | 116 | 119 | 120 | 117 | 117 | 119 | 120 | 121 | 122 |
| Castilla-La Mancha | 528.278 | 518.445 | 527.902 | 440.803 | 436.539 | 440.033 | 440.438 | 450.240 | 457.893 | 458.911 | 458.304 | 453.936 | 452.459 | 451.374 | 447.176 |
| Castilla y León | 76.501 | 75.128 | 75.711 | 74.661 | 74.529 | 74.714 | 74.892 | 75.335 | 76.546 | 77.963 | 79.252 | 81.575 | 80.506 | 81.890 | 83.038 |
| Cataluña | 64.273 | 60.383 | 59.249 | 56.393 | 56.356 | 56.121 | 56.149 | 56.380 | 56.602 | 55.947 | 55.919 | 56.526 | 55.452 | 56.659 | 56.366 |
| Extremadura | 95.902 | 92.337 | 87.251 | 79.348 | 77.560 | 80.417 | 79.935 | 77.431 | 78.499 | 79.956 | 81.956 | 79.207 | 79.139 | 80.278 | 79.295 |
| Galicia | 32.354 | 32.624 | 32.687 | 33.011 | 33.069 | 33.140 | 33.366 | 33.369 | 33.319 | 33.269 | 33.236 | 33.237 | 33.267 | 33.405 | 33.532 |
| Comunidad de Madrid | 18.023 | 16.478 | 16.192 | 15.250 | 14.803 | 14.584 | 14.280 | 14.102 | 8.183 | 8.315 | 8.325 | 8.196 | 8.117 | 8.002 | 7.980 |
| Región de Murcia | 42.187 | 41.084 | 38.912 | 29.791 | 26.709 | 25.724 | 25.268 | 24.545 | 23.673 | 23.289 | 22.662 | 22.084 | 21.760 | 21.260 | 20.919 |
| Comunidad Foral de Navarra | 23.712 | 25.739 | 24.602 | 18.904 | 18.648 | 18.554 | 18.465 | 18.458 | 18.198 | 17.987 | 17.753 | 17.852 | 17.641 | 17.539 | 17.267 |
| País Vasco | 12.743 | 13.982 | 14.054 | 14.382 | 14.232 | 14.329 | 14.474 | 14.116 | 14.043 | 14.111 | 14.389 | 14.490 | 14.498 | 14.492 | 14.579 |
| La Rioja | 41.941 | 43.832 | 44.190 | 44.345 | 44.277 | 44.205 | 45.942 | 46.560 | 46.854 | 46.811 | 47.081 | 47.362 | 47.364 | 47.329 | 47.236 |
| Comunidad Valenciana | 78.207 | 74.140 | 72.977 | 64.782 | 62.633 | 62.381 | 62.420 | 60.031 | 59.188 | 58.291 | 58.702 | 58.658 | 57.634 | 57.380 | 56.784 |
| TOTAL NACIONAL | 1.124.433 | 1.104.512 | 1.098.452 | 968.298 | 953.177 | 957.573 | 958.777 | 958.697 | 959.535 | 951.985 | 955.377 | 950.079 | 944.478 | 945.578 | 937.781 |

Fuente: Registro Vitícola CCAA

III. ANEXO III: DERECHOS INSCRITOS EN EL REGISTRO VITÍCOLA HASTA 31 DE DICIEMBRE DE 2015 Y SIN CONVERTIR EN AUTORIZACIONES A 31 DE JULIO DE 2022

| DERECHOS EXISTENTES A 31 DE JULIO DE 2022 POR FECHA DE CADUCIDAD (HA) | |
|--|---|
| FECHA DE CADUCIDAD | |
| CCAA | Superficie total de derechos (ha) hasta el 31 de diciembre de 2025 |
| Andalucía | 813 |
| Aragón | 869 |
| Principado de Asturias | 0 |
| Islas Baleares | 17 |
| Cantabria | 1 |
| Castilla-La Mancha | 2.453 |
| Castilla y León | 111 |
| Cataluña | 556 |
| Extremadura | 180 |
| Galicia | 53 |
| Comunidad de Madrid | 85 |
| Región de Murcia | 246 |
| Comunidad Foral de Navarra | 295 |
| País Vasco | 16 |
| La Rioja | 46 |
| Comunidad Valenciana | 851 |
| TOTAL NACIONAL | 6.592 |

Fuente: Registro Vitícola CCAA

IV. ANEXO IV: NÚMERO Y SUPERFICIE DE LAS EXPLOTACIONES VITÍCOLAS EN ESPAÑA A 31 DE JULIO DE 2022

| C.A. | <=0,50 ha | | > 0,50 y <= 1,00 ha | | > 1,00 y <= 2,00 ha | | > 2,00 y <= 10,00 ha | | > 10,00 ha | | Total | |
|----------------------------|----------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|----------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| | Número | Superficie | Número | Superficie | Número | Superficie | Número | Superficie | Número | Superficie | Número | Superficie |
| Andalucía | 5.597 | 1.433 | 3.677 | 2.672 | 3.098 | 4.389 | 2.415 | 8.859 | 288 | 8.968 | 15.075 | 26.321 |
| Aragón | 28.914 | 6.423 | 13.736 | 9.590 | 7.469 | 10.289 | 2.751 | 8.626 | 33 | 412 | 52.903 | 35.340 |
| Principado de Asturias | 200 | 25 | 148 | 69 | 8 | 13 | 10 | 32 | 0 | 0 | 366 | 139 |
| Islas Baleares | 663 | 159 | 266 | 192 | 157 | 231 | 193 | 918 | 55 | 1.467 | 1.334 | 2.968 |
| Canarias | 28.057 | 3.098 | 2.209 | 1.536 | 902 | 1.248 | 506 | 1.849 | 55 | 990 | 31.728 | 8.720 |
| Cantabria | 208 | 35 | 12 | 9 | 12 | 17 | 16 | 61 | 0 | 0 | 248 | 122 |
| Castilla-La Mancha | 19.054 | 4.024 | 13.003 | 9.413 | 11.807 | 16.887 | 21.992 | 105.255 | 12.111 | 311.597 | 77.967 | 447.176 |
| Castilla y León | 60.885 | 10.776 | 8.763 | 6.185 | 3.731 | 5.401 | 3.818 | 17.183 | 1.494 | 43.493 | 78.691 | 83.038 |
| Cataluña | 2.772 | 560 | 1.042 | 752 | 1.069 | 1.534 | 2.555 | 12.467 | 1.574 | 41.052 | 9.012 | 56.366 |
| Extremadura | 5.764 | 1.362 | 2.325 | 1.652 | 1.693 | 2.418 | 2.858 | 13.721 | 2.127 | 60.142 | 14.767 | 79.295 |
| Galicia | 211.716 | 20.472 | 5.050 | 3.389 | 1.482 | 2.002 | 702 | 2.641 | 115 | 5.027 | 219.065 | 33.532 |
| Comunidad de Madrid | 2.159 | 590 | 1.398 | 1.003 | 927 | 1.398 | 808 | 2.934 | 111 | 2.055 | 5.403 | 7.980 |
| Región de Murcia | 779 | 176 | 471 | 348 | 479 | 691 | 903 | 4.226 | 493 | 15.477 | 3.125 | 20.919 |
| Comunidad Foral de Navarra | 619 | 153 | 348 | 258 | 523 | 766 | 1.025 | 4.884 | 450 | 11.205 | 2.965 | 17.267 |
| País Vasco | 253 | 59 | 120 | 89 | 171 | 251 | 584 | 3.161 | 453 | 11.021 | 1.581 | 14.579 |
| La Rioja | 2.168 | 546 | 1.589 | 1.175 | 1.958 | 2.856 | 3.985 | 19.024 | 1.116 | 23.634 | 10.816 | 47.236 |
| Comunidad Valenciana | 7.547 | 1.912 | 3.702 | 2.637 | 2.791 | 3.965 | 3.695 | 16.444 | 1.389 | 31.826 | 19.124 | 56.784 |
| TOTAL NACIONAL | 377.354 | 51.802 | 57.859 | 40.971 | 38.278 | 54.357 | 48.816 | 222.285 | 21.864 | 568.365 | 544.171 | 937.781 |

Fuente: Registro Vitícola CCAA

V. ANEXO V: DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIE PLANTADA DE UVA DE VINIFICACIÓN POR VARIEDADES (31 DE JULIO DE 2022)

| VARIEDADES | Superficie plantada de uva de vinificación a 31 de julio de 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL (has.) |
|---|--|--------|----------|----------|----------|-----------|--------------------|-----------------|----------|-------------|---------|--------|--------|---------|------------|----------|----------|--------------|
| | COMUNIDAD AUTÓNOMA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Andalucía | Aragón | Asturias | Baleares | Canarias | Cantabria | Castilla la Mancha | Castilla y León | Cataluña | Extremadura | Galicia | Madrid | Murcia | Navarra | País Vasco | La Rioja | Valencia | |
| Agudelo, Chenin Blanc, B. | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 |
| Airén, B. | 168 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 192.045 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.272 | 595 | 0 | 0 | 0 | 0 | 195.175 |
| Alarje, Malvasía Riojana, Rojal, Subirat Parent, B. | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 191 | 21 | 53 | 2.348 | 0 | 0 | 0 | 25 | 28 | 108 | 604 | 3.389 |
| Albarin Blanco, Branco Lexítimo, B. | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 2 | 95 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 162 |
| Albariño, B. | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 30 | 16 | 8 | 61 | 0 | 6.194 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 67 | 6.380 |
| Albillo Criollo, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| Albillo Dorado, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Albillo Mayor, Turruntés, B. | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 793 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 831 |
| Albillo Real, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 253 | 378 | 0 | 0 | 12 | 213 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 855 |
| Alcañón, B. | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| Antão Vaz, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Arinto, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bastardo Blanco, Baboso Blanco, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Bastardo Negro, Baboso Negro, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| Beba, Eva, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.375 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.375 |
| Bermejuela, Marmajuelo, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| Blanca de Monterrei, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Blauer Limberger, Blaufränkisch, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bobal, T. | 7 | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31.474 | 0 | 1 | 68 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 22.652 | 54.287 |
| Bonicaire, Embolicaire, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 102 | 105 |
| Borba, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 784 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 784 |
| Brancellao, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| Breval, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Bronsa, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bruñal, Albarin Tinto, Baboso Tinto, T. | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 |
| Burrablanca, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Cabernet Franc, T. | 33 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 328 | 0 | 136 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 225 | 750 |
| Cabernet Sauvignon, T. | 293 | 3.469 | 0 | 375 | 11 | 0 | 7.145 | 453 | 2.267 | 829 | 0 | 133 | 427 | 1.189 | 27 | 28 | 1.280 | 17.927 |
| Caiño Blanco, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 |
| Caiño Bravo, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caiño Longo, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| Caiño Tinto, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 362 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 362 |
| Caladoc, T. | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| Callet Negrella, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Callet, T. | 0 | 0 | 0 | 228 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 228 |
| Carignan Blanc, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Carrasquín, T. | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| Castañal, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |

Superficie plantada de uva de vinificación a 31 de julio de 2022

| VARIETADES | COMUNIDAD AUTÓNOMA | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL (has.) |
|---|--------------------|--------|----------|----------|----------|-----------|--------------------|-----------------|----------|-------------|---------|--------|--------|---------|------------|----------|----------|--------------|
| | Andalucía | Aragón | Asturias | Baleares | Canarias | Cantabria | Castilla la Mancha | Castilla y León | Cataluña | Extremadura | Galicia | Madrid | Murcia | Navarra | País Vasco | La Rioja | Valencia | |
| Castelao, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Castellana Negra, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| Cayetana Blanca, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11.915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11.915 |
| Chardonnay, B. | 113 | 1.308 | 0 | 234 | 0 | 4 | 5.027 | 61 | 2.869 | 47 | 0 | 0 | 54 | 665 | 32 | 152 | 759 | 11.326 |
| Colombard, B. | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 |
| Coloraillo, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| Coromina, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Derechero, T. | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| Doña Blanca, Cigüente, Dona Branca, Malvasia Castellana, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.433 | 0 | 59 | 368 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.859 |
| Doradilla, B. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| Escursac, T. | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Espadeiro, Torneiro, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119 |
| Esperó de Gall. T. | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Estaladiña, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Fernão Pires, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ferrón, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Fogoneu, T. | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| Folle Blanche, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 |
| Forastera Blanca, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 |
| Forcada, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 |
| Forcallat Blanca, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 16 | 30 |
| Forcallat Tinta, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 152 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119 | 0 | 0 | 0 | 102 | 372 |
| Gajo Arroba, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Garnacha Blanca, Lladoner Blanco, B. | 3 | 502 | 0 | 16 | 0 | 0 | 100 | 9 | 2.226 | 0 | 0 | 0 | 0 | 196 | 14 | 181 | 28 | 3.274 |
| Garnacha Peluda, T. | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 365 | 0 | 148 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 547 |
| Garnacha Roja, Garnacha Gris, T. | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 117 |
| Garnacha Tinta, Gironet, Lladoner, T. | 176 | 15.262 | 0 | 34 | 0 | 1 | 21.002 | 4.378 | 4.375 | 1.095 | 0 | 3.228 | 140 | 3.154 | 124 | 4.049 | 2.243 | 59.260 |
| Garnacha Tintorera, Negral, T. | 0 | 143 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30.323 | 325 | 107 | 993 | 5.477 | 101 | 1.077 | 0 | 0 | 0 | 1.548 | 40.095 |
| Garrido Fino, B. | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 |
| Garro, Mando, Mandón, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| Gewürztraminer, B. | 0 | 280 | 1 | 0 | 0 | 1 | 72 | 6 | 102 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 23 | 492 |
| Giró Ros, B. | 0 | 0 | 0 | 93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 |
| Godello, B. | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 17 | 0 | 392 | 28 | 0 | 1.296 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1.744 |
| GONFAUS, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| Gorgollasa, T. | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| Graciano, T. | 11 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847 | 18 | 2 | 139 | 0 | 16 | 0 | 529 | 198 | 960 | 13 | 2.752 |
| Gran Negro, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 527 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 527 |
| Gros Manseng, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17 | 0 | 0 | 18 |
| Gual, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Hondarrabi Beltza, Ondarrabi Beltza, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 37 |

| Superficie plantada de uva de vinificación a 31 de julio de 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--------|----------|----------|----------|-----------|--------------------|-----------------|----------|-------------|---------|--------|--------|---------|------------|----------|----------|--------------|
| VARIEDADES | COMUNIDAD AUTÓNOMA | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL (has.) |
| | Andalucía | Aragón | Asturias | Baleares | Canarias | Cantabria | Castilla la Mancha | Castilla y León | Cataluña | Extremadura | Galicia | Madrid | Murcia | Navarra | País Vasco | La Rioja | Valencia | |
| Hondarrabi Zuri, Ondarrabi Zuri, B, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 735 | 0 | 0 | 741 |
| Jaén Tinto, T, | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 |
| Juan García, Mouratón, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 508 | 0 | 0 | 126 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 634 |
| Lado, B, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Lairen, B, | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 |
| Listán Blanco de Canarias, B, | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.512 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.512 |
| Listán del Condado, B, | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| Listán Negro, Almuñeco, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.466 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.466 |
| Listán Prieto, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| Loureira, Loureiro Blanco, Marqués, B, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 325 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 325 |
| Loureiro Tinto, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| Macabeo, Viura, B, | 47 | 2.407 | 0 | 34 | 0 | 0 | 23.133 | 860 | 12.049 | 7.936 | 0 | 16 | 215 | 499 | 805 | 3.159 | 5.105 | 56.266 |
| Malbec, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126 | 71 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 211 |
| Malvar, B, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 113 | 0 | 0 | 96 | 0 | 107 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 315 |
| Malvasía Aromática, Malvasía de Banyalbufar, Malvasía de Sitges, B, | 0 | 0 | 0 | 83 | 68 | 0 | 144 | 0 | 122 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 417 |
| Malvasía Rosada, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Malvasía Volcánica, B, | 0 | 0 | 0 | 0 | 943 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 943 |
| Mancés de Tibús, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Manto Negro, T, | 0 | 0 | 0 | 405 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 405 |
| Marselan, T, | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 156 |
| Maturana Blanca, B, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 44 | 0 | 47 |
| Maturana Tinta, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 47 | 201 | 0 | 304 |
| Mazuela, Cariñena, Mazuelo, Samsó, T, | 0 | 864 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.528 | 0 | 2.133 | 68 | 0 | 1 | 0 | 265 | 96 | 840 | 13 | 5.807 |
| Mencia, T, | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 21 | 19 | 5.008 | 0 | 0 | 3.235 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8.311 |
| Merenzao, María Ordoña, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| Merlot, T, | 171 | 1.892 | 0 | 288 | 14 | 0 | 3.540 | 357 | 2.616 | 459 | 0 | 107 | 263 | 1.231 | 0 | 3 | 967 | 11.907 |
| Merseguera, Exquitsagos, Sumoll Blanco, Verdosilla, B, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 1.986 | 2.059 |
| Miguel del Arco, T, | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 96 |
| Molinera, T, | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 |
| Moll, Pensal Blanca, Prensai, B, | 0 | 0 | 0 | 264 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 264 |
| Mollar Cano, T, | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| Monastrell, Mataró, Mourvedre, T, | 25 | 43 | 0 | 173 | 0 | 0 | 13.620 | 0 | 144 | 61 | 0 | 3 | 16.337 | 9 | 0 | 1 | 5.341 | 35.756 |
| Moneu, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| Montúa, Chelva, B, | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 475 | 71 | 0 | 3.983 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.612 |
| Moravia Agría, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 136 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 137 |
| Moravia Dulce, Crujidera, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1.017 |
| Morenillo, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| Moribel, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

Superficie plantada de uva de vinificación a 31 de julio de 2022

| VARIETADES | COMUNIDAD AUTÓNOMA | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL (has.) |
|--|--------------------|--------|----------|----------|----------|-----------|--------------------|-----------------|----------|-------------|---------|--------|--------|---------|------------|----------|----------|--------------|
| | Andalucía | Aragón | Asturias | Baleares | Canarias | Cantabria | Castilla la Mancha | Castilla y León | Cataluña | Extremadura | Galicia | Madrid | Murcia | Navarra | País Vasco | La Rioja | Valencia | |
| Morisca, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 249 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 249 |
| Moristel, Juan Ibáñez, Concejón, T, | 0 | 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 |
| Moscatel de Alejandría, Moscatel de Málaga, B, | 2.995 | 69 | 0 | 16 | 67 | 0 | 665 | 14 | 1.036 | 1 | 0 | 3 | 53 | 0 | 0 | 90 | 4.961 | 9.970 |
| Moscatel de Grano Menudo, Moscatel Morisco, B, | 59 | 31 | 0 | 18 | 0 | 0 | 2.254 | 39 | 290 | 12 | 0 | 22 | 63 | 124 | 0 | 24 | 21 | 2.955 |
| Moscatel Negro, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Negramoll, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 319 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 319 |
| Palomino Fino, Listán Blanco, B, | 2.898 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.898 |
| Palomino, B, | 4.945 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 71 | 1.983 | 0 | 0 | 3.185 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10.201 |
| Pardillo, Marisancho, B, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.222 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.231 |
| Pardina, Baladí, Baladí Verdejo, Calagraño, Jaén Blanco, Robal, B, | 483 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.424 | 0 | 0 | 18.958 | 0 | 367 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 22.300 |
| Parellada, Montonec, Montonega, B, | 0 | 10 | 0 | 11 | 0 | 0 | 663 | 0 | 7.557 | 1.013 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 9.275 |
| Parraleta, T, | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 |
| Pedral, Dozal, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| Pedro Ximénez, B, | 5.738 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1.319 | 0 | 22 | 379 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 100 | 7.563 |
| Perruno, B, | 116 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 335 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 451 |
| Petit Courbu, B, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 116 | 0 | 0 | 116 |
| Petit Manseng, B, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 5 |
| Petit Verdot, T | 50 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 1.672 | 22 | 36 | 21 | 0 | 6 | 150 | 0 | 0 | 0 | 188 | 2.157 |
| Picapoll Blanco, Extra, B, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 |
| Picapoll Negro, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| Pinot Noir, T, | 16 | 21 | 0 | 22 | 0 | 0 | 36 | 25 | 854 | 3 | 0 | 0 | 1 | 19 | 0 | 6 | 116 | 1.118 |
| Pirene, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Planta Fina de Pedralba, B, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 134 | 134 |
| Planta Nova, Tardana, B, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 679 | 738 |
| Prieto Picudo, T, | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2.819 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.826 |
| Querol, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Rabigato, Puesta en Cruz, B, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Riesling, B, | 1 | 37 | 0 | 9 | 0 | 11 | 109 | 2 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 27 | 14 | 17 | 319 |
| Rojal Tinta, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 362 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 364 |
| Rome, B, | 125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 125 |
| Ruby Cabernet, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 |
| Rufete Serrano Blanco, B, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Rufete, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 542 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 542 |
| Sabro, B, | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Sauvignon Blanc, B, | 33 | 110 | 0 | 89 | 0 | 0 | 4.835 | 1.509 | 380 | 12 | 0 | 24 | 96 | 223 | 22 | 257 | 318 | 7.908 |
| Selma Blanca, B, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Semillon, B, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 |
| Solana, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sousón, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 367 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 367 |
| Sumoll Tinto, T, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 213 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 213 |
| Syrah, T, | 602 | 2.705 | 0 | 230 | 22 | 3 | 9.420 | 255 | 1.522 | 542 | 0 | 123 | 691 | 175 | 0 | 2 | 623 | 16.918 |
| Tempranillo Blanco, B, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119 | 33 | 607 | 0 | 766 |

Superficie plantada de uva de vinificación a 31 de julio de 2022

| VARIETADES | COMUNIDAD AUTÓNOMA | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL (has.) |
|---|--------------------|------------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | Andalucía | Aragón | Asturias | Baleares | Canarias | Cantabria | Castilla la Mancha | Castilla y León | Cataluña | Extremadura | Galicia | Madrid | Murcia | Navarra | Pais Vasco | La Rioja | Valencia | |
| Tempranillo, Cencibel, Tinto Fino, Tinta del Pais, Tinta de Toro, Ull de Llebre, T. | 745 | 5.007 | 0 | 83 | 12 | 8 | 69.974 | 41.211 | 1.973 | 18.284 | 63 | 1.151 | 577 | 8.633 | 12.185 | 36.235 | 5.290 | 201.427 |
| Tintilla de Rota, T. | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| Tintilla, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| Tinto de la Pámpana Blanca, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.799 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.799 |
| Tinto Fragoso, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Tinto Jeromo, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Tinto Velasco, Frasco, T. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.149 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.149 |
| Torrontés, B. | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 149 | 117 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 323 |
| Tortosi, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 194 | 194 |
| Touriga Nacional, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| Treixadura, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1.071 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.075 |
| Trepat, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.316 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1.320 |
| Trincadera, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Valenci Blanco, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Valnecí Tinto, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Verdejo Negro, T. | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| Verdejo, B. | 16 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.533 | 19.034 | 7 | 493 | 0 | 0 | 0 | 122 | 2 | 209 | 35 | 25.463 |
| Verdello, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Verdil, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 55 |
| Verdoncho, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.442 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.442 |
| Vermentino, B. | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| Vidadillo, T. | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| Vijariego Blanco, Bigiriego, Diego, B. | 36 | 0 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 209 |
| Vijariego Negro, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| Vinyater, B. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Viognier, B. | 8 | 4 | 0 | 62 | 0 | 0 | 316 | 50 | 63 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 116 | 624 |
| Xarello rosado, T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10.810 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10.810 |
| Xarello, Cartoixa, Pansal, Pansa Blanca, B | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 | 271 |
| Zalema, B. | 3.658 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.658 |
| Mezcla | 1.262 | 608 | 0 | 0 | 308 | 0 | 546 | 0 | 0 | 29 | 513 | 0 | 0 | 13 | 8 | 0 | 0 | 3.288 |
| Resto | 1.011 | 0 | 7 | 146 | 3.484 | 1 | 897 | 171 | 226 | 427 | 9.861 | 24 | 0 | 3 | 4 | 45 | 450 | 16.756 |
| TOTAL (has) | 26.321,08 | 35.339,70 | 139,12 | 2.967,52 | 8.720,33 | 121,63 | 447.176,38 | 83.038,07 | 56.366,00 | 79.294,89 | 33.531,50 | 7.980,41 | 20.919,10 | 17.266,66 | 14.579,48 | 47.235,62 | 56.783,57 | 937.781,07 |

Fuente Registro Vitícola CCAA. PDF en web MAPA <https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/regulacion-de-los-mercados/organizaciones-comunes-de-mercado-y-regimenes-de-ayuda/ocm-vitivinicola/potencial-productivo.aspx>