

2024

Informe de vendimia
de la cosecha vitivinícola

*Viticultural grape
harvest report*



"1939-2024: 86 años".



CAMPO DE BORJA
DENOMINACIÓN DE ORIGEN

THE EMPIRE OF GARNACHA

Índice / *Summary*

Introducción	4	<i>Introduction</i>
Evolución del ciclo biológico de la vid	7	<i>Progress of the biological cycle of the grapevine</i>
Análisis de datos	17	<i>Data analysis</i>
Nuestro patrimonio: 3.300 ha de garnacha	25	<i>Our heritage: 3,300 hectares of Grenache</i>
Garnachas Históricas Project	28	<i>Historic Garnachas Project</i>
Relación de bodegas	31	<i>List of wineries</i>

Edita / Edit
C.R.D.O Campo de Borja

Fotografías / Photography
Ramiro Tarazona Sicilia

Diseño, maquetación y edición / Design, layout & edition
Aragón Media Lab

Dirección Editorial / Editing direction
Aragón Media Lab





Introducción */Introduction*

"Rojos de otoño".

La campaña 2024 se ha caracterizado por ser una campaña de baja producción y de muy buena calidad en la Denominación de Origen "Campo de Borja".

La producción final obtenida en la vendimia 2024 ha sido de 23,6 millones de Kg, lo que significa un aumento de un 11,4 % respecto a la campaña 2023, un descenso de un 21,3% frente a la de los 10 últimos años y un descenso del 3,2 respecto a la producción histórica. El rendimiento obtenido, teniendo en cuenta que en la presente campaña hay 6.182 Has de viñedo en producción, ha sido de 3.818 Kg/Ha. Este rendimiento se debe principalmente tanto a la escasez de precipitaciones como a su desigual reparto durante el año.

The 2024 season for the "Campo de Borja" Designation of Origin (D.O.) was marked by low yields and very high quality.

Total production in 2024 reached 23.6 million kg, which represents an 11.4% increase over the 2023 harvest, a 21.3% decrease compared to the average of the last 10 years and a 3.2% decline compared to historical production levels. The yield obtained across the 6,182 ha cultivated was 3,818 kg/ha and was mainly due to the lack and uneven distribution of rainfall throughout the year.

La campaña 2023-2024 comenzó con unas precipitaciones en Otoño e Invierno en torno a la media (200 mm). Sin embargo, en primavera fueron bastante escasas, llegando sólo a 70 L, cuando lo habitual son en torno a 140 l. La brotación fue uniforme debido a las reservas acumuladas. En cuanto a las temperaturas, han sido superiores a la media en todo el ciclo vegetativo salvo en Mayo y Junio, que fueron ligeramente inferiores (-0,2°C). Destacar también la ausencia de heladas primaverales.

En verano, las precipitaciones estuvieron en la media, aunque hay que destacar que fueron chubascos tormentosos, por lo que su distribución no fue uniforme. Las temperaturas fueron tanto en Julio como en Agosto 1,4° C superiores a la media histórica.

Cabe destacar un año más la buena eficacia del programa que se viene desarrollando desde 2014 en más de 6.000 Ha de viñedo de la DO Campo de Borja, en las que se ha colocado feromona para combatir la plaga de la polilla del racimo, con unos resultados muy positivos, que animan a los viticultores y bodegas de la DO a seguir con dicho proyecto. Esto que parece “sencillo” se traduce en una reducción prácticamente total del uso de insecticidas (en torno a 12.000 litros anuales en la DO), un aumento de la fauna auxiliar (enemigos naturales de las plagas de la vid), en una mejor estrategia para la lucha de las enfermedades fúngicas, una mejora de la calidad de la uva y una mayor maduración fenólica, lo que proporciona a los enólogos un fruto con un mayor potencial.

En resumen, la producción de la D.O. “Campo de Borja” en la añada 2024 ha sido de 23.604.063 Kg de uva.

Por último, teniendo en cuenta que hay 6.182 Has en producción, el rendimiento medio en esta campaña ha sido de 3.818 Kg/Ha.

The 2023–2024 harvest season began with close to average rainfall in autumn and winter (200 mm). However, spring rainfall was notably scarce, reaching only 70 L compared to the usual 140 L. Bud break was uniform, supported by water reserves. Temperatures throughout the growing cycle were above average, except for May and June, which were slightly cooler (-0.2°C). Importantly, no spring frosts were recorded.

Summer rainfall was in line with historical averages (47 L), though predominantly delivered in the form of storms, leading to uneven distribution. Temperatures in July and August exceeded the historical average by 1.4 °C.

The pheromone-based programme to combat the grapevine moth merits particular attention. Implemented in 2014, it consists of using pheromone in the more than 6,000 ha of vineyards in the Campo de Borja D.O., yielding remarkably positive results that have encouraged growers and wineries to continue with the initiative. Although it may seem “easy”, the process involves a near-complete reduction in insecticide usage (approximately 12,000 L per year in the D.O.), an increase in the auxiliary fauna (natural enemies of vine pests), an improved strategy for controlling fungal diseases, better grape quality and greater phenolic ripening. Oenologists obtain, in turn, a fruit with greater potential.

Overall, the 2024 vintage in the Campo de Borja D.O. achieved a production of 23.604.063 kg of wine grapes.

Finally, considering the 6,182 ha in production, the average yield for the season was 3,818 kg/ha.

Evolución del ciclo biológico de la vid / Progress of the biological cycle of the grapevine





"Nieves de enero".

El ciclo vegetativo de la vid en la DO Campo de Borja se inició de forma uniforme. Comenzaron los lloros a finales de marzo y la brotación lo hizo de forma generalizada más bien a primeros de abril.

Las lluvias de Otoño e invierno crearon un buen tempero en el suelo y, aunque las lluvias primaverales fueron un 50% inferiores a la media histórica, la brotación de las cepas fue buena y uniforme. El cuajado fue en líneas generales bueno, exceptuando algunas parcelas de garnacha en las cuales hubo un poco de incidencia en el corrimiento de la flor.

Del resto del ciclo vegetativo hasta la vendimia, cabe destacar la media de precipitaciones en verano, aunque su distribución fue irregular, ya que se dieron principalmente en forma de tormenta. En este aspecto cabe indicar que en la presente campaña hubo menos incidencias de tormentas de pedrisco que en años anteriores.

The grapevine cycle in the D.O. Campo de Borja began uniformly. Bleeding started in mid-March and bud break occurred in early April.

Autumn and winter rainfall ensured adequate soil moisture, and although spring rainfall was 50% below the historical average, bud break proceeded uniformly. Fruit set was generally successful, with minor issues with poor fruit set due to shatter in certain Garnacha plots.

During the rest of the cycle until harvest, rainfall was in line with the historical average, but displayed irregular distribution, as it predominantly occurred in the form of storms. Notably, the season experienced fewer hailstorm incidents compared to prior years.

Sin embargo, tanto los meses de Septiembre como Octubre fueron bastante más lluviosos que lo habitual (150 L. en la presente campaña frente a la media de 77 L), lo cual condicionó la vendimia haciendo que fuera más larga. La calidad del fruto no se vio comprometida en gran medida gracias al plus de sanidad aportado por el uso de las feromonas en la lucha biológica contra la polilla del racimo (Lobesia botrana).

La suma de precipitaciones en todo el año (01/09/23-31/08/24), ha sido de 343,30 mm, lo que equivale a un 14% menos que la media histórica (398 mm). Hay que destacar que, como viene siendo habitual en los últimos años, las precipitaciones son estacionales en forma de tormentas y, en ocasiones, acompañadas de pedrisco.

La temperatura media del año ha sido de 15,3°C. La mínima se registró en Diciembre de 2.023 (-5,8° C) y la máxima en Julio (41,6° C). Como hemos comentado, destacar que las temperaturas en verano han sido 1,4° C mayores durante los meses de Julio y Agosto.

Por otro lado, y desde el punto de vista de las enfermedades, la sanidad de la uva ha sido muy buena a lo largo de todo el ciclo, con alguna pequeña incidencia de botrytis en alguna de las parcelas afectada por las intensas lluvias en vendimias coincidiendo con parcelas en vaguadas donde se acumulaba el agua y retrasaba el acceso a la misma para poder vendimiarla.

La buena eficacia obtenida con el programa aplicado por todas las ATRIAS, para la prevención de enfermedades, así como en las técnicas de confusión sexual contra la polilla, constituyen un elemento clave para garantizar la sanidad de la uva en toda la Denominación de Origen y, sobre todo, ejercen un excelente control sobre la lucha integrada.

September and October, however, were significantly rainier than usual, with 150 L recorded compared to the historical average of 77 L for this period. This increased rainfall extended the harvest timeline, but did not compromise fruit quality, largely due to the use of pheromones in biological control measures against the European grapevine moth, which contributed to improve plant health.

Annual rainfall (September 1, 2023 – August 31, 2024) totalled 343.30 mm, which is 14% less than the historical average (398 mm). Rainfall patterns followed recent seasonal trends, with precipitation concentrated in storms and occasionally accompanied by hail.

The yearly average temperature was 15.3 °C, with December 2023 recording the lowest temperature (-5.8 °C) and July the highest (41.6 °C). As already mentioned, summer temperatures were 1.4 °C higher during July and August.

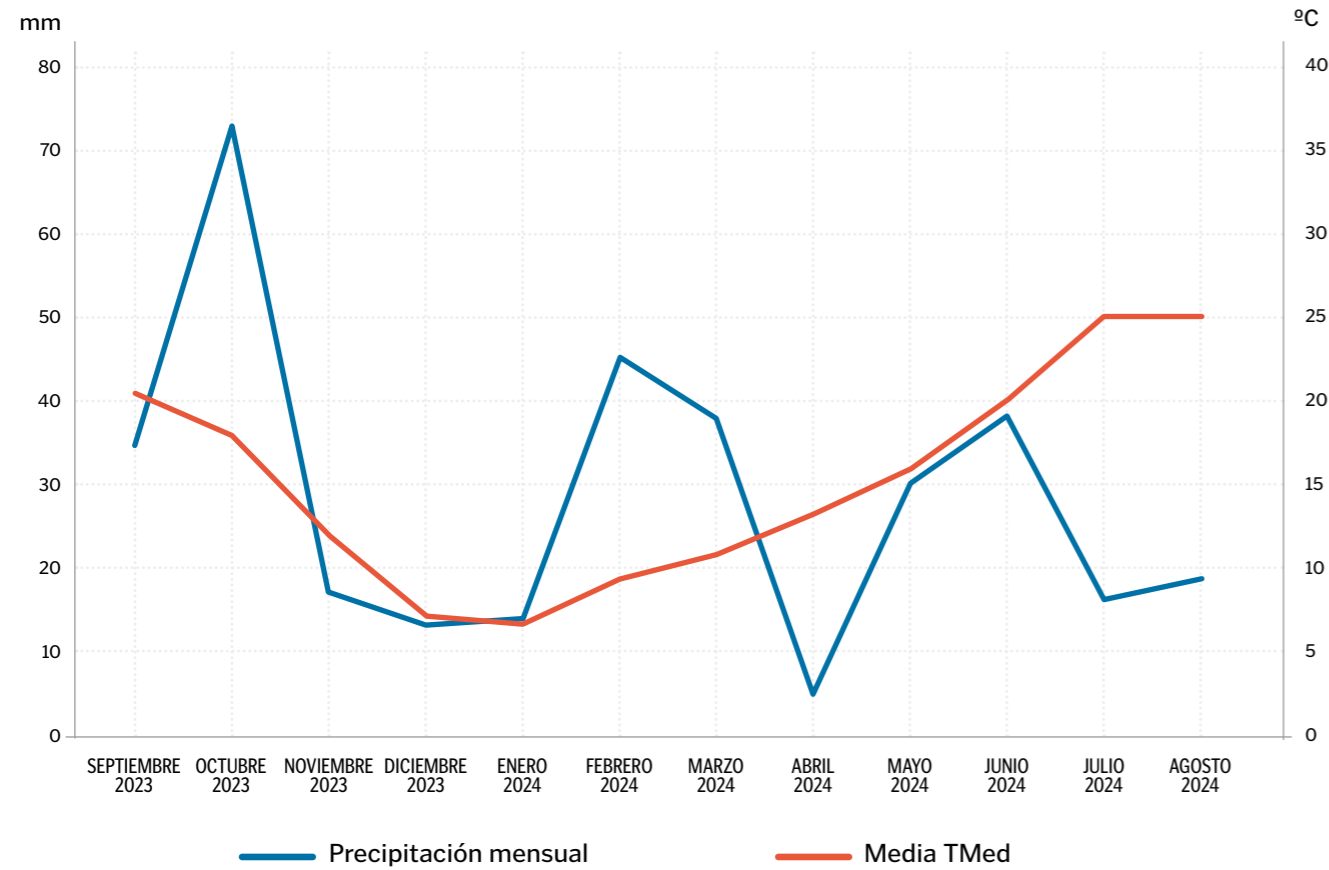
Regarding diseases, grape health was very good throughout the cycle, with sporadic cases of botrytis in specific plots affected by heavy rains during the harvest period. These cases were primarily confined to low-lying areas where water accumulation delayed access to the vines and the ability to harvest them promptly.

The implementation of disease prevention measures by all the Associations for Integrated Treatment in Agriculture (Agrupaciones para Tratamientos Integrados en Agricultura - ATRIAS), combined with the effective use of mating disruption techniques against moths, played a pivotal role in maintaining grape health across the D.O., ultimately ensuring excellent integrated control.



"Bonito envero".

Diagrama ombrotérmico



Ombrothermic diagram

MES	MEDIA TMed	MAX TMAX	MIN TMIN	PREC MENSUAL
SEPTIEMBRE'23	20,5	32,9	7,4	34,2
OCTUBRE'23	17,7	32,3	5,5	72,6
NOVIEMBRE'23	12,0	21,9	-0,3	16,8
DICIEMBRE'23	7,0	19,4	-5,8	13,0
ENERO'24	6,6	20,4	-4,7	13,8
FEBRERO'24	9,6	19,6	-1,0	45,1
MARZO'24	11,1	25,2	-1,4	37,8
ABRIL'24	13,6	29,1	0,5	4,73
MAYO'24	16,5	30,2	2,5	31,1
JUNIO'24	21,1	35,95	7,4	39,8
JULIO'24	25,3	41,6	13,0	15,8
AGOSTO'24	24,9	39,8	11,5	18,5



Maduración

Como se ha indicado anteriormente, la climatología desarrollada a lo largo del periodo vegetativo de la vid en la campaña 2023-2024 ha sido muy irregular, con una primavera seca, un verano en la media en cuanto a precipitaciones, pero caluroso, y un otoño fresco y húmedo, con precipitaciones muy superiores a la media .

Durante el periodo de vendimias (desde el 20 de agosto al 8 de noviembre), la pluviometría registrada fue muy superior a la media, acumulando entre Agosto y Octubre 167 L (histórico de 93,6 L), con un mes de Octubre especialmente lluvioso (97,8 L).

Maturation

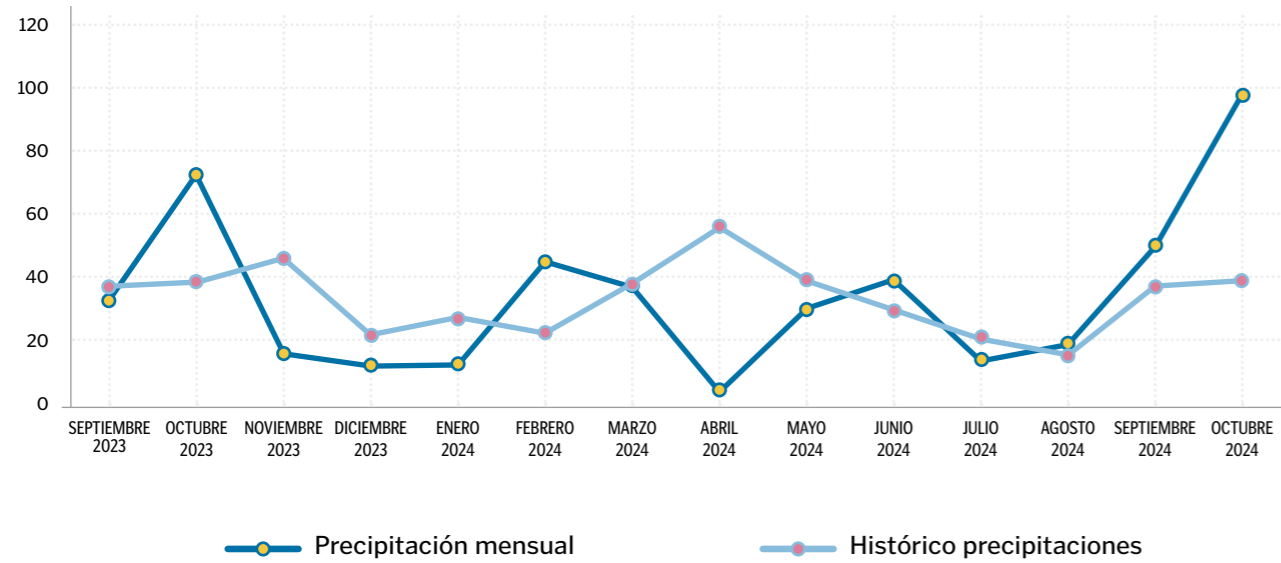
As stated above, the climate throughout the grapevine cycle in the 2023–2024 season was highly irregular, characterised by a dry spring, a hot summer with average rainfall, followed by a cool and rainy autumn with significantly above-average rainfall.

During the harvest period (August 20–November 8), rainfall far exceeded the historical average of 93.6 L, totalling 167 L between August and October. October was particularly rainy, recording 97.8 L).

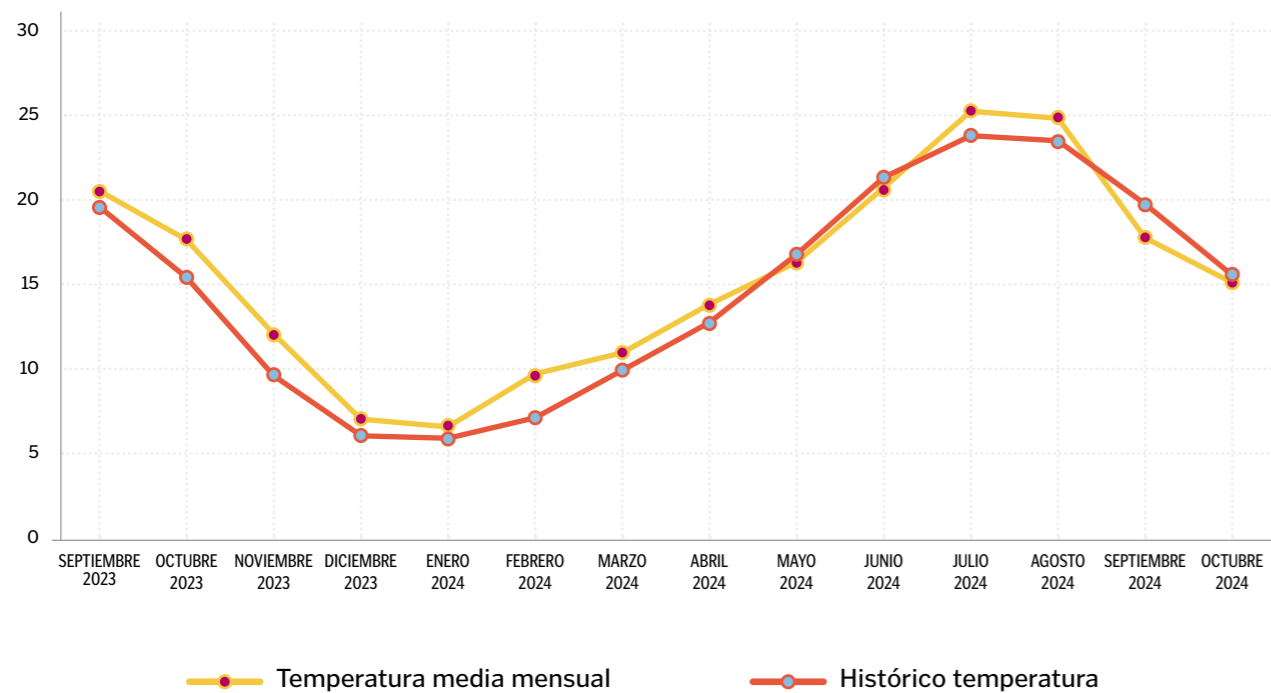


Análisis de datos */ Data analysis*

Precipitación mensual '23/24 respecto a media histórica



Temperatura mensual '23/24 respecto a media histórica



La duración total de la vendimia ha sido de 81 días, comprendidos desde el 20 de Agosto (Moscatel y Chardonnay) y el 8 de noviembre (Garnacha).

Las variedades tintas representan el 92,3 % del total, con una producción acumulada de 21.795.457 Kg, mientras que las variedades blancas suponen el 7,7 %, con una producción de 1.808.606 Kg.

The 2024 harvest spanned 81 days, starting on August 20 with Moscatel and Chardonnay varieties and concluding on November 8 with Garnacha.

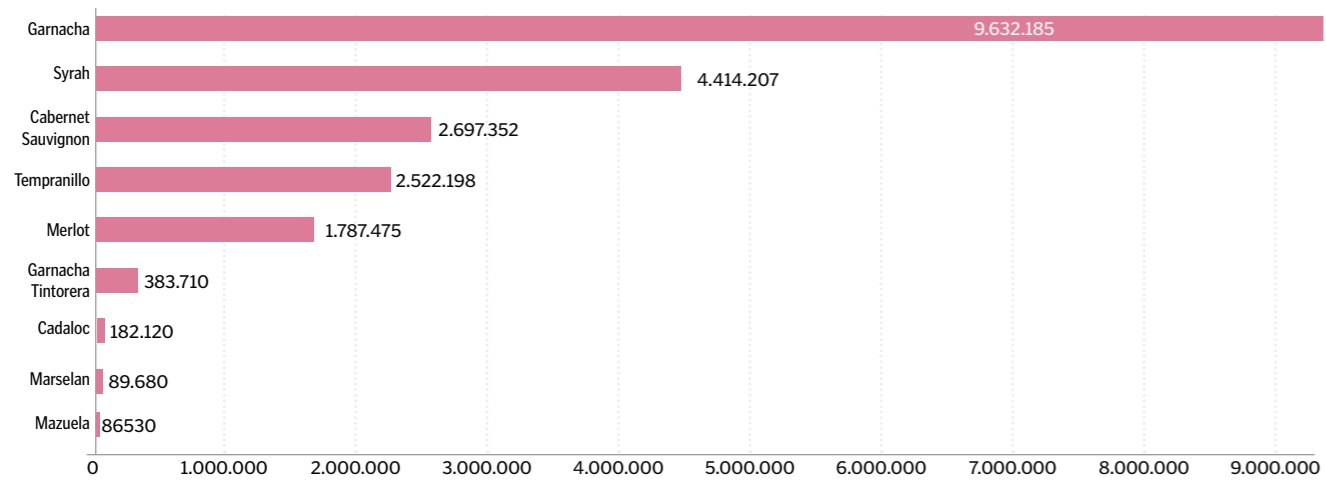
Red varieties accounted for 92.3% of the total yield, with a cumulative production of 21,795,457 kg, while white varieties represented 7.7%, yielding 1,808,606 kg.



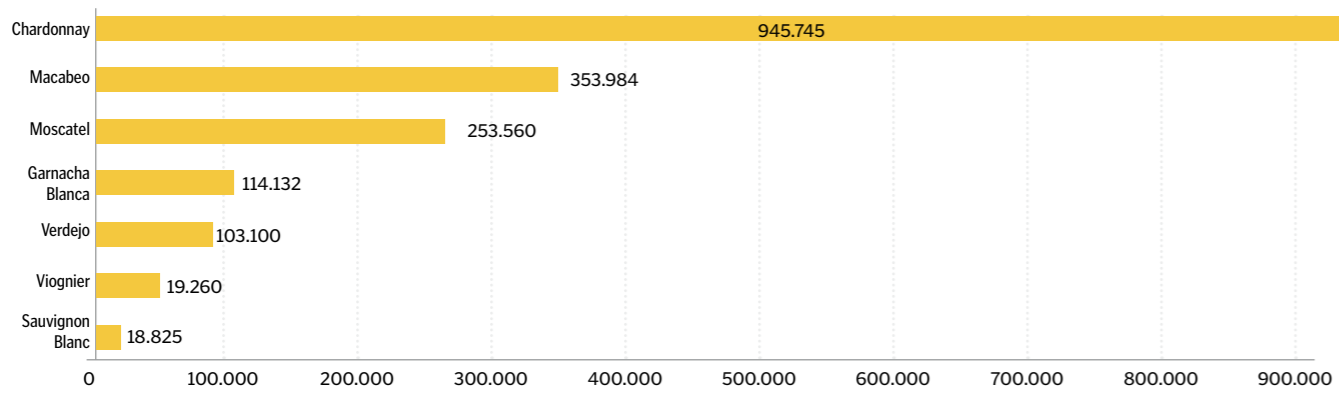
"Macerando mistelas".

Producción / Production

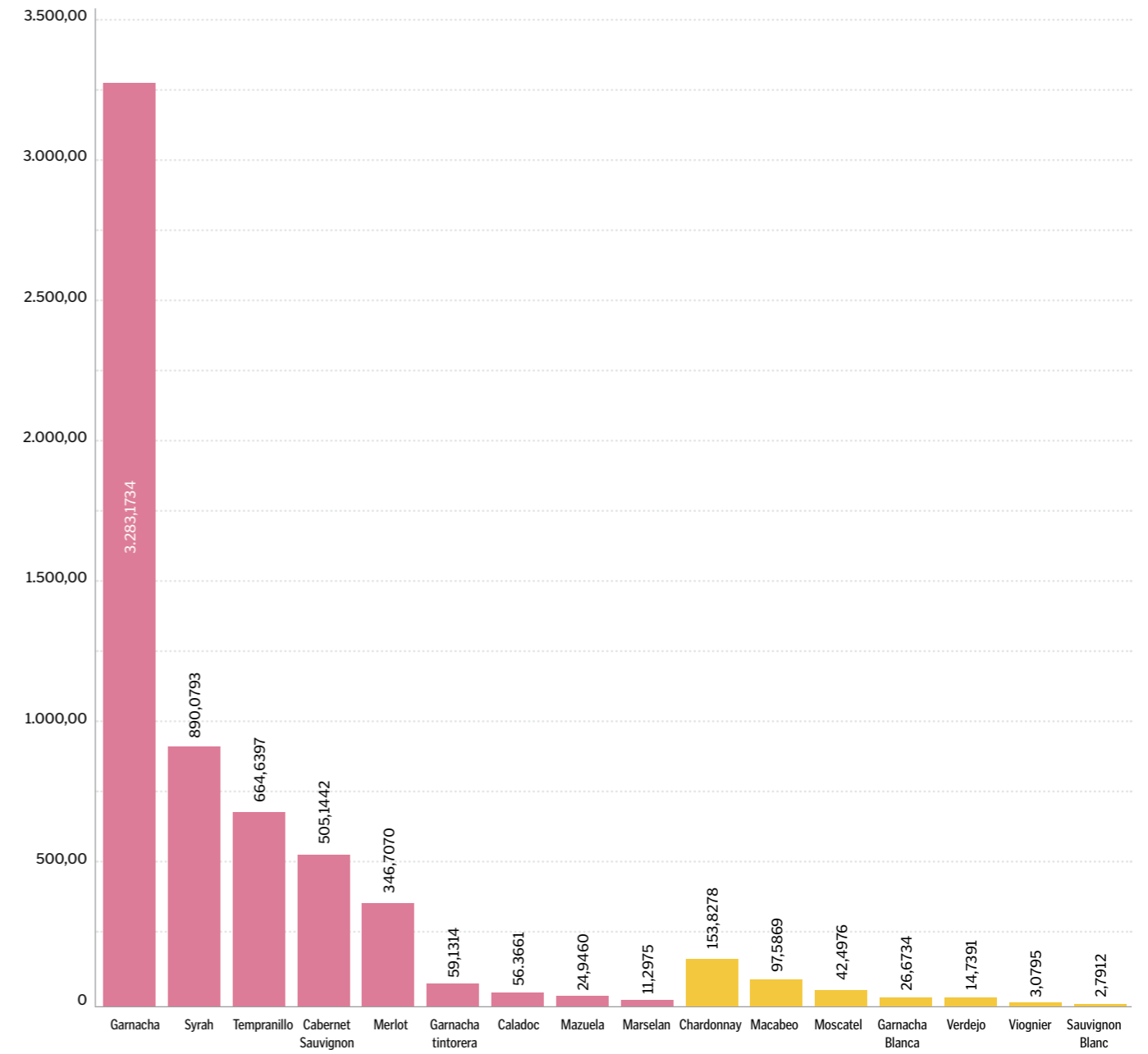
Variedades Tintas



Variedades Blancas



Superficie / Area



Variedad / Variety

VARIEDAD	Prod (Kg)	%	Superficie	%	Rdto (Kg/Ha)
Garnacha	9.632.185	40,8%	3.283,1734	53,1%	2.931
Syrah	4.414.207	18,7%	890,0793	14,4%	4.950
Cabernet	2.697.352	11,4%	505,1442	8,2%	5.340
Tempranillo	2.522.198	10,7%	664,6397	10,8%	3.795
Merlot	1.787.475	7,6%	346,7070	5,6%	5.156
Garnacha tintorera	383.710	1,6%	59,1315	1,0%	6.489
Caladoc	182.120	0,8%	56,3661	0,9%	3.231
Marselan	89.680	0,4%	11,2975	0,2%	7.938
Mazuela	86.530	0,4%	24,9460	0,4%	3.469

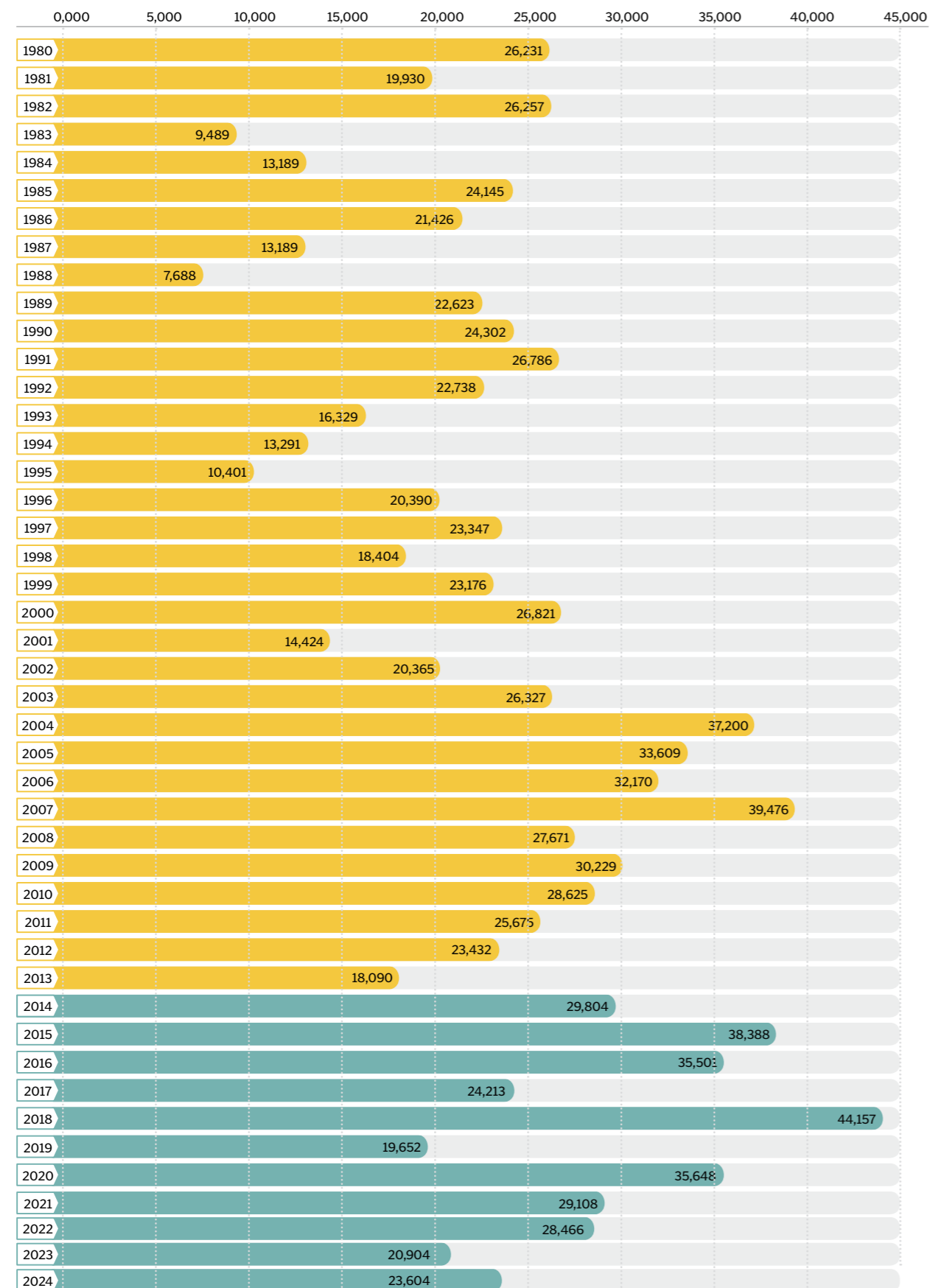
VARIEDAD	Prod (Kg)	%	Superficie	%	Rdto (Kg/Ha)
Chardonnay	945.745	4,0%	153,8278	2,5%	6.148
Macabeo	353.984	1,5%	97,5869	1,6%	3.627
Moscatel	253.560	1,1%	42,4976	0,7%	5.966
Garnacha blanca	114.132	0,5%	26,6734	0,4%	4.279
Verdejo	103.100	0,4%	14,7391	0,2%	6.995
Viognier	19.260	0,01%	3,0795	0,0%	6.254
Sauvignon blanc	18.825	0,1%	2,7912	0,0%	6.744

total	Prod (Kg)	%
	23.604.063	100

Superficie	%	Rdto (Kg/Ha)
6.182,6801	100,00	3.818

Producción histórica desde 1980 / *Historical production since 1980*

(mill. Kg)



Informe de vendimia de la cosecha vitivinícola 2024

Nuestro patrimonio:
3.300 ha de garnacha
/ *Our heritage: 3,300 HA
of garnacha*

Nuestro patrimonio: 3.300 hectáreas de garnacha

El patrimonio vitícola de la D.O. Campo de Borja es muy rico en cuanto a “Garnachas”; los viñedos más antiguos de la D.O. datan de 1890 y la superficie actual de la variedad Garnacha es de 3.283 Has.

Sus producciones son bajas, pero inmensamente apreciadas enológica, por la complejidad estructural y aromática que proporcionan a los vinos.

Respecto a la zonificación, sus características son las siguientes:

1 En la zona baja, con altitudes entre 350 y 450 metros, nos encontramos suelos pardo-calizos y “garnachas” tanto en formación tradicional en vaso, como en espaldera. Es la zona de maduración más temprana y comprende los viñedos de Magallón, Pozuelo de Aragón... Sus vinos son cálidos, potentes y muy aromáticos.

2 La zona media se caracteriza por tener la mayor concentración de viñedo. Comprende los viñedos situados entre los 450 y 600 metros de altitud. Se encuentran los suelos de las terrazas de río “La Huecha”, afluente del Ebro y todos los suelos cascajosos y arcillo-ferrosos. Allí se encuentran los viñedos de Ainzón, Borja, Fuendejalón...en un relieve de suaves laderas y buena exposición al sol. Sus vinos son muy complejos, intensos, estructurados y carnosos.

3 La zona alta de la D.O., cuyos viñedos se extienden desde los 600 a los 900 metros de altitud, corresponde a las estribaciones del Moncayo. Corresponden a los viñedos situados en las zonas altas de Ainzón y Fuendejalón, así como a los municipios de Tabuena, Ambel, El Buste y Vera de Moncayo. Sus vinos son muy complejos, sutiles y elegantes.

La diversidad de microclimas y suelos enriquece los matices del impresionante patrimonio vitícola de las garnachas de nuestra tierra y permite que denominemos a

Campo de Borja, el Imperio de la Garnacha

Our heritage: 3,300 ha of garnacha

The wine-growing heritage of the Campo de Borja D.O. is very rich in Garnachas, encompassing 3,283 ha, with some vineyards dating back to 1890.

While their yields are modest, these vineyards are highly valued in terms of oenology for the complex bouquet and robust structure of the wines.

Their characteristics by area are:

1 *In the lower areas, ranging from 350 to 450 m, brown limestone soils dominate, hosting both goblet and trellis-trained Garnacha vines. This is the area of earliest ripening and includes the vineyards of Magallón and Pozuelo de Aragón, among others; these wines are warm, potent, and intensely aromatic.*

2 *The middle area features the highest density of vineyards, situated between 450 and 550 m in altitude. This area includes terraced soils along the “La Huecha” River—a tributary of the Ebro—characterised by gravelly and clay-ferrous compositions. The vineyards of Ainzón, Borja and Fuendejalón, among others, benefit from gentle slopes and ample sunlight exposure, yielding highly complex, intense, structured and meaty wines.*

3 *The vineyards in the high area, from 600 to 900 m, nestle on the foothills of the Moncayo massif. These vineyards are located in the high areas of Ainzón and Fuendejalón and the municipalities of Tabuena, Ambel, El Buste and Vera de Moncayo. The wines produced are very complex, subtle and refined.*

The diversity of microclimates and soils contribute to the intricate nuances of the remarkable wine-growing heritage of our Garnachas, earning

Campo de Borja, the Empire of Garnacha



Garnachas Históricas

PROJECT
CAMPO DE BORJA

Garnachas Históricas Project

Actualmente en España hay algo más de 60.000 hectáreas de viñedos de Garnacha.

El patrimonio vitícola en Aragón es muy rico, especialmente en cuanto a Garnacha se refiere, dado que esta variedad tiene más de 15.000 hectáreas en nuestra región. En nuestra DO Campo de Borja se cultivan actualmente 3.283 hectáreas de viñedos de la variedad Garnacha Tinta, de las cuales 409 has. tienen 35 o más años (12,45 %) y están distribuidas en 895 parcelas registradas. Este volumen y porcentaje de viñedos históricos decrece constantemente y cada año un goteo de pequeñas parcelas de viñedo viejo desaparecen y supone una pérdida de patrimonio vitícola irremplazable.

Dado que en todas nuestras bodegas su vino más emblemático es un 100% Garnacha y con el objetivo de preservar la colección de Garnachas Históricas que todavía

permanecen en nuestro territorio se ha constituido un grupo de trabajo e investigación que ha presentado un proyecto a la Administración autonómica de Aragón y a la UE para valorizar, preservar, proteger y promocionar los viejos viñedos de Garnacha, dispersos por nuestro paisaje.

El grupo operativo está constituido por las bodegas más grandes de la DO que suponen +95% del viñedo (Bodegas Ainzón, Bodegas Aragonesas y Bodegas Borsao), y las Universidades de Zaragoza (Dr. Vicente Ferreira) y pública de Navarra (Dr. Gonzaga Santesteban), que realizarán dos líneas de investigación muy interesantes. Por un lado, la UNIZAR, a través del Laboratorio de Aromas del Vino y Enología de la Facultad de Ciencias, va a realizar un estudio durante 4 años (2022-2025) para “demostrar científicamente porqué las uvas de parcelas de Garnachas Históricas tienen mejor capacidad de envejecimiento que

Historical Garnachas Project

Spain is home to approximately 60,000 ha of Garnacha vineyards. Aragón, renowned for its rich wine-growing heritage, particularly in Garnacha, accounts for over 15,000 ha of this variety. In our D.O., Campo de Borja, we currently have 3,283 ha of Garnacha Tinta. Among these, 409 ha (12.45%) are over 35 years old, distributed across 895 registered plots. However, the number of historical vineyards is steadily declining, posing a significant threat to this invaluable heritage.

Given that the most emblematic wine in all our wineries is a 100% Garnacha, a work and research group has been established to preserve the remaining collection of Historical Garnachas within our territory. The group has proposed a project to the Regional Government of Aragón and the EU to recognize, preserve, protect and promote old Garnacha vineyards scattered throughout the region.

Comprising leading wineries in the D.O.—which collectively represent over 95% of vineyards (Bodegas Ainzón, Bodegas Aragonesas, and Bodegas Borsao)—alongside the University of Zaragoza (Dr. Vicente Ferreira) and the Public University of Navarra (Dr. Gonzaga Santesteban), the operational group pursues two interesting lines of research. Firstly, the University of Zaragoza, through its Laboratory for Aroma Analysis and Oenology in the Faculty of Sciences, will conduct a four-year study (2022–2025) to “scientifically demonstrate why grapes from Historical Garnacha plots exhibit superior ageing potential than grapes from young vineyards”. Secondly, the Public University of Navarra will develop a specific methodology to “scientifically certify” the age of old Garnacha vineyards.

To conduct the oenological study and preparations, 6 historic vineyards plots (aged 30–90 years, with one plot

Relación de bodegas certificadas en la D. O. Campo de Borja / *List of wineries certified in the Campo de Borja guaranteed origin*

las uvas de parcelas de viñedo joven”, y por otro, la UPNA, desarrollará una metodología específica para “certificar científicamente” la edad de los viejos viñedos de Garnacha.

Para realizar el estudio vitícola y las elaboraciones, se han seleccionado 6 parcelas de viñedos históricos comprendidos entre 30 y 90 años de edad (incluso una parcela de edad desconocida), pertenecientes a las cooperativas de Magallón, Pozuelo de Aragón, Fuendejalón, Ainzón, Borja y Tabuena, localizadas entre la zona más baja de la DO, la Ribera del Ebro (300m), y la más alta, el Somontano del Moncayo (900m).

Las primeras muestras de uva se tomaron en 2022 y se realizaron las micro elaboraciones de mistela para someterlas a análisis, cuyos resultados parciales manifiestan notables diferencias positivas en el potencial aromático de los vinos de las Parcelas de Garnacha Histórica frente a las parcelas de Garnacha Jóvenes obtenidas por el Laboratorio de Aromas del Vino de la UNIZAR. Así mismo la comenzó al mismo tiempo a realizar los estudios en las parcelas de viñedo, analizando fotos aéreas históricas, estudiando los marcos de plantación, midiendo los brazos de las cepas... Los datos definitivos de ambas investigaciones se presentarán una vez concluidos los trabajos. En el equipo técnico que compone este proyecto participan los departamentos de enología y viticultura de las 3 bodegas (Ainzón, Aragonesas y Borsao), las dos universidades y el departamento técnico y de administración del CRDO Campo de Borja.

En la presente campaña, al igual que en la pasada, se han realizado 12 micro vinificaciones (6 Garnachas Históricas y 6 Garnachas Testigo) para realizar tanto análisis en el Laboratorio de Aromas del Vino de la UNIZAR como análisis organolépticos por parte del Panel de Catadores del Consejo Regulador Campo de Borja.

Además, se ha incluido en el Pliego de Condiciones de la DO Campo de Borja la mención “Garnachas Históricas”, por lo que las bodegas podrán hacer uso de la marca “GARNACHA HISTÓRICA” cuando produzcan un vino cuyas uvas provengan de una o varias parcelas de Garnacha de, al menos, 35 años de edad.

of undetermined age) have been selected across the wine cooperatives of Magallón, Pozuelo de Aragón, Fuendejalón, Ainzón, Borja and Tabuena, located in the lowest area of the D.O., the Ribera del Ebro (300 m), and the highest area, the Somontano del Moncayo (900 m).

The results obtained by the Laboratory for Aroma Analysis and Oenology of the University of Zaragoza from the micro-preparations of mistelle from the first grape samples, collected in 2022, reveal remarkable aromatic potential in wines from Historical Garnacha plots compared to younger ones. Additional studies in the vineyard plots include analysing historical aerial photographs, studying planting frames, measuring vine arms... Upon completion, final results will be disseminated by the research team, which includes the oenology and viticulture departments of the three wineries (Ainzón, Aragonesas and Borsao), both universities and the technical and administrative department of the Regulatory Council of the Campo de Borja Designation of Origin.

In this campaign, as in the previous one, the analyses conducted at the Laboratory for Aroma Analysis and Oenology of the University of Zaragoza complemented by organoleptic evaluations carried out by the Tasting Board of the Campo de Borja Regulatory Council involved 12 micro-vinifications (6 Historic Garnachas and 6 Control Garnachas).

Additionally, the Campo de Borja Designation of Origin has incorporated the mention “Historic Garnachas” into its Specifications Document. This inclusion allows wineries to “HISTORIC GARNACHA” brand for wines produced using grapes sourced exclusively from Garnacha plots with a minimum age of 35 years.

SOC. COOP. AGRICOLA DE BORJA

Ctra Nacional 122, km 63
50540 BORJA (Zaragoza)
Tel: 976 866 065 - 666 128 697
email: info@cooperativaborja.com

BODEGAS ROMÁN ROMÁN S.L.

Ctra. Gallur-Agreda,1
50546 BULBUENTE (Zaragoza)
Tel: 976 852 936
website: www.bodegasroman.es
email: info@bodegasroman.es

BODEGAS ALTO MONCAYO S.A.

Ctra Cv-606 Borja-El Buste Km 1,700
50540 BORJA (Zaragoza)
Tel: 976 867 807
website: www.bodegasaltomoncayo.com
email: contacto@bodegasaltomoncayo.com

COOP Nº Sº NIÑO PERDIDO

C/ Las Escuelas, 15
50547 TABUENCA (Zaragoza)
Tel: 976 865 874
email: cooperativa.tabuena@hotmail.com

BODEGAS RUBERTE S.L.

Avda. Tenor Fleta, 7
50520 MAGALLÓN (Zaragoza)
Tel: 976 858 063
Fax: 976 858475
website: www.gruporuberte.com
email: info@bodegasruberte.com

BODEGAS ARAGONESAS S.A

Ctra. Magallón, s/n
50529 FUENDEJALÓN (Zaragoza)
Tel: 976 862 153
Fax: 976 862 363
website: www.bodegasaragonesas.com
email: info@bodegasaragonesas.com

BODEGA PAGOS DEL MONCAYO S.L.

Ctra. Z-372, Km 1.6
50580 VERA DE MONCAYO (Zaragoza)
Tel: 976 900 256
website: www.pagosdelmoncayo.com
email: info@pagosdelmoncayo.com

COOP. SANTO CRISTO

Avda. de la Paz, 4
50520 MAGALLÓN (Zaragoza)
Tel: 976 866 464
Fax: 976 866 465
email: info@santocristodemagallon.com

BODEGA PICOS S.L.

Ctra. Soria, Km 55,4
50520 MAGALLÓN (Zaragoza)
Tel: 976 863 006
website: www.bodegapicos.com
email: info@bodegapicos.com

BODEGAS AINZÓN

Afuera s/n
50570 AINZÓN (Zaragoza)
Tel: 976 869 696
website: www.bodegasainzon.es
email: bodegas@bodegasainzon.es

BODEGAS BORSAO S.A.

Camino del Tejar s/n
50540 BORJA (Zaragoza)
Tel: 976 867 116
Fax: 976 867 752
website: www.bodegasborsao.com
email: contacto@bodegasborsao.com

SANTA ANA CRIANZAS Y VIÑEDOS S.COOP

Ctra. Borja, s/n
50529 POZUELO DE ARAGÓN (Zaragoza)
Tel: 976 862 931- FAX: 976 862 841
email: santaanacrianzasyvinedos@gmail.com

COOP. SAN JUAN BAUTISTA

Ctra. Tabuena, 9
50529 FUENDEJALÓN (Zaragoza)
Tel: 976 862 441
website: www.coopfundejalon.com
email: comunicados@coopfundejalon.com

BODEGAS CABAL S.L.

Polígono las Bodegas, parcela 11
50570 AINZÓN (Zaragoza)
Tel: 639 141 533
website: www.bodegascabalarcega.com
email: info@bodegascabalarcega.com

BODEGA PALMERI SICILIA S.L.

C/ Cabernet Sauvignon, 3
50547 TABUENCA (Zaragoza)
Tel: 687163015
website: www.palmerisicilia.es/es
email: info@palmerisicilia.com

BODEGAS MORCA S.L.

Carretera del Santuario km 2,5
50540 BORJA (Zaragoza)
Tel: 690 818 509
website: www.gilfamily.es
email: cristina.corellano@gilfamily.es

COOPER CELLARS S.L.

Camino Cuevas 17
50529 POZUELO DE ARAGON (Zaragoza)
Teléfono: 635 662 625
website: www.vinosdelviento.com
email: info@coopercellars.com



CAMPO DE BORJA

DENOMINACIÓN DE ORIGEN

THE EMPIRE OF GARNACHA

CONSEJO REGULADOR DE LA D.O. CAMPO DE BORJA

C/Subida de San Andrés 6
50570 Ainzón / Zaragoza / Spain
tel (34) 976 85 21 22

www.docampodeborja.com