

2022

Informe de vendimia de la cosecha vitivinícola

Viticultural grape harvest report



'Jardín de las Garnachas en el Monasterio de Veruela'. Foto: Ramiro Tarazona Sicilia



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>Vine biological cycle evolution</i>
Análisis de datos	17	<i>Data analysis</i>
Nuestro patrimonio: 3.200 ha de garnacha	25	<i>Our heritage: 3,200 hectares of Grenache</i>
Garnachas Históricas Project	28	<i>Historic grenache 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



'El Plano de Magallón, 85 años'

Introducción

/Introduction



‘Enveros’



La campaña 2022 se ha caracterizado, al igual que la pasada, por ser una campaña moderada en producción y de muy buena calidad en la Denominación de Origen Campo de Borja.

La producción final obtenida en la vendimia 2022 ha sido de 28,4 millones de kilos, lo que significa una producción similar a la de la campaña 2021, y la sitúa en la media de los 10 últimos años. El rendimiento obtenido, teniendo en cuenta que en la presente campaña hay 6.129 ha, ha sido de 4.650 kg/ha. Este rendimiento se debe tanto a la escasez de precipitaciones, como a su desigual reparto durante el año. Por otro lado, destacar la buena sanidad de la uva sin problemas de mildiu, correcta floración y cuajado, gracias a la cobertura del 100% de la superficie con feromonas para la polilla del racimo y bonanza climática en verano y otoño, que han permitido una lenta vendimia hasta el final.

Vintage 2022 was characterised by moderate production and very high quality for the Designation of Origin (D.O.) Campo de Borja, as was the case for vintage 2021.

*The final crop in 2022 reached 28.4 million kg, a figure similar to that for 2021 and on the average for the last 10 years. The yield obtained from the 6,129 HA was 4,650 kg/HA and was mainly due to the lack and uneven distribution of rainfall throughout the year. The use of pheromone for protection against the European grapevine moth (*Lobesia botrana*) in the 100% of the area and the excellent weather conditions in summer and autumn—which allowed for a slow harvest—have resulted in good health of the grapes, with no problems from mildew, correct flowering and fruit set.*

La campaña 2021-2022 comenzó con un otoño con unas precipitaciones por encima de la media, lo que hizo que, aunque el invierno fuera algo seco, las plantas tuvieran reservas para una buena brotación. El mes de enero de 2022 se caracterizó por ser un mes frío, con varios días con temperaturas por debajo de los 0 °C, llegando a -5 °C, que no causaron daños debido a la parada vegetativa de la vid en ese momento.

En primavera, las precipitaciones fueron muy escasas, con tan solo 44 litros en el periodo de marzo a junio, lo que representa tan solo el 33% de un año medio.

En verano, las precipitaciones estuvieron en la media (37 litros) y las temperaturas medias superaron en más de 2 °C la media histórica debido, fundamentalmente, a las sucesivas olas de calor que tuvieron lugar entre los meses de junio y septiembre, y que provocaron un fuerte estrés hídrico en los viñedos de secano.

Por último, cabe destacar de nuevo 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 feromonía 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 contra 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, el volumen de producción de la D.O. Campo de Borja en la añada 2022 ha sido de 28.466,654 kilos de uva.

Por último, teniendo en cuenta que hay 6.128,93 ha en producción, el rendimiento medio en esta campaña ha sido de 4.710,96 kg/ha.

The 2021–2022 vintage season began with an above-average autumn rainfall, which meant that plants had reserves for strong bud break despite the rather dry winter. January 2022 was especially cold, with several days with temperatures below 0°C (as low as -5°C) that did not cause damage because the plants were dormant.

Rainfall was very low in the spring, with only 44 L from March to June, which represents just 33% of an average year.

Rainfall in the summer was average (37 L) and temperatures exceeded the historical average by 2°C, mainly due to the successive heat waves that occurred from June to September and caused strong water stress in rainfed vineyards.

Finally, the pheromone-based programme to control the grapevine moth deserves 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., with very positive results that have encouraged growers and wineries to continue with the project. Although it may seem "simple", the process involves an almost total reduction in the use of insecticides (around 12,000 L per year in the D.O.), an increase in the auxiliary fauna (natural enemies of vine pests), a better strategy to combat fungal diseases, improved grape quality and greater phenolic maturation; all this, in turn, provides oenologists with a fruit with greater potential.

In summary, the production volume for the "Campo de Borja" D.O. in the 2022 vintage was 28,466,654 kg of wine grapes.

Finally, considering the 6,128.93 HA in production, the average yield for the season was 4,710.96 kg/HA.

Informe de vendimia de la cosecha vitivinícola 2022



Evolución del ciclo biológico de la vid

*/ Progress of the biological
cycle of the grapevine*



'Suelos vivos, viñas vivas'.



El ciclo vegetativo de la vid en la D.O. Campo de Borja se ha desarrollado durante toda la campaña de forma correcta y homogénea. Comenzaron los lloros a mediados de marzo, aunque la brotación lo hizo de forma generalizada a primeros de abril.

Las lluvias en otoño fueron un 60% superiores a la media histórica. El desarrollo vegetativo entre la brotación y la floración fue homogéneo, con ausencia total de heladas primaverales. Respecto a la floración, se dio de forma correcta, especialmente en la garnacha, variedad muy incierta en su cuajado.

Del resto del ciclo vegetativo hasta la vendimia, cabe destacar la escasez de las precipitaciones, que fueron durante el resto del año un 40% inferiores a la media histórica. La calidad del fruto no se vio comprometida gracias al plus de sanidad aportado por el uso de las feromonas en la lucha biológica contra la polilla del racimo (Lobesia botrana).

The grapevine cycle in the D.O. Campo de Borja was correct and homogeneous throughout the season. The bleeding began in mid-March, although bud break occurred at the beginning of April.

Rainfall in the autumn was around 60% above the historical average. The vegetative development between bud break and flowering was homogeneous, with a total absence of spring frosts. Flowering was also correct, especially in the Garnacha variety, which is very unpredictable in terms of fruit set.

Regarding the rest of the cycle until harvest, low rainfall is of particular interest, which was 40% below the historical average. The quality of the fruit was not compromised thanks to the added health provided by the use of pheromones in the biological fight against the European grapevine moth.

La suma de precipitaciones en todo el año (01/09/21-31/08/22), ha sido de 371 mm, lo que equivale a un 8% menos que la media histórica. Además, hay que destacar que han sido muy estacionales, destacando los acumulados de otoño de 2021, que equivale al 50% de las precipitaciones anuales.

La temperatura media del año ha sido de 14,94 °C. La mínima se registró en enero de 2022 (-5,8 °C) y la máxima en julio (40,8 °C). Como hemos comentado, cabe destacar que las temperaturas en verano han sido 2 °C mayores durante los meses de mayo a agosto, lo que ha influido en el adelanto del inicio de la vendimia en torno a 10 días (variedad chardonnay).

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, sin destacar problemas graves de hongos como mildiu, oidio o botrytis, que otros años son tan problemáticos.

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.

The total rainfall throughout the year (01/09/21–31/08/22) was 371 mm, which is 8% less than the historical average. Rainfall was highly seasonal, especially in the autumn 2021, which concentrated 50% of the annual rainfall.

The average temperature for the year was 14.94°C. The lowest temperature was recorded in January 2022 (-5.8°C), and the highest in July (40.8°C). As already mentioned, summer temperatures were 2°C higher from May to August, which resulted in an early harvest of about 10 days (Chardonnay variety).

Regarding diseases, the health of the grapes was very good throughout the cycle, without any serious fungal outbreaks such as downy mildew, powdery mildew or botrytis, which have caused major problems other years.

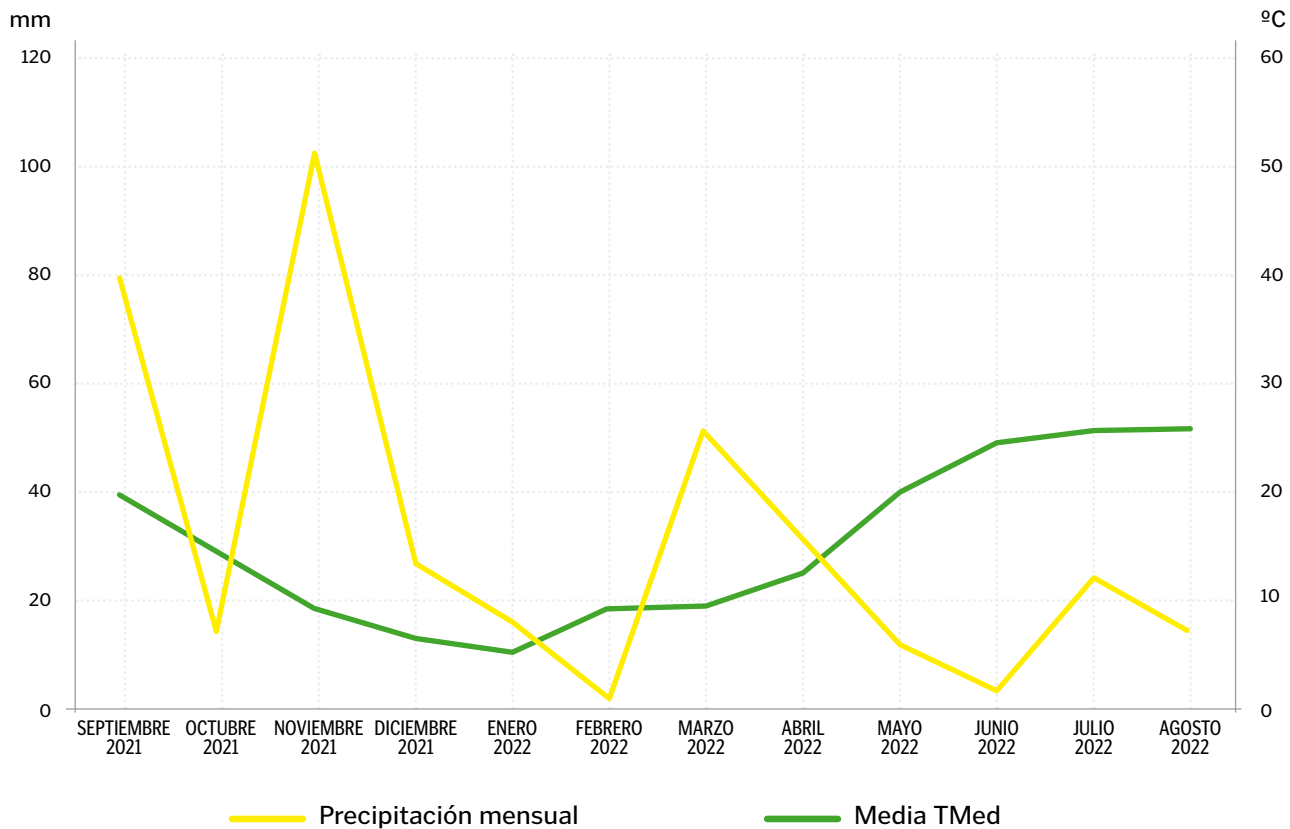
The efficiency achieved with the programme applied by all Associations for Integrated Treatment in Agriculture (Agrupaciones para Tratamientos Integrados en Agricultura - ATRIAS) for the prevention of diseases as well as with the sexual confusion techniques used against moths are key in guaranteeing the health of the grape throughout the D.O. and, above all, they provide excellent integrated vineyard control.



'A primeros de mayo en Pozuelo de Aragón'.



Diagrama ombrotérmico



Ombrothermic diagram

MES	MEDIA TMED	MAX TMAX	MIN TMIN	PREC MENSUAL
SEPTIEMBRE'21	19,5	31,77	8,8	79,2
OCTUBRE'21	14,5	26,49	0,5	14
NOVIEMBRE'21	9	17,22	-1,7	102,8
DICIEMBRE'21	6,4	19,24	-1,4	26,8
ENERO'22	4,9	19,17	-5,7	16,4
FEBRERO'22	8,9	21,31	-2,1	1,2
MARZO'22	9,2	17,95	-1,2	50,8
ABRIL'22	12,1	24,13	0,5	30
MAYO'22	19,4	34,2	7,3	11,2
JUNIO'22	24,2	40,03	11,5	2,8
JULIO'22	25,7	40,77	11,3	23,2
AGOSTO'22	25,5	39,22	14,6	13,4

'Al amanecer
en Ainzón'.



Maduración

Como se ha indicado anteriormente, la climatología desarrollada a lo largo del periodo vegetativo de la vid en la campaña 2021-2022 ha sido muy regular, con verano seco y caluroso, y un otoño seco, con precipitaciones inferiores a la media, que provocó una maduración de la uva en su fase final más rápida de lo habitual.

Durante el periodo de vendimias (desde el 9 de agosto hasta el 3 de noviembre), la pluviometría registrada fue muy escasa, acumulando entre septiembre y octubre tan solo 19,4 litros (histórico de 75,4 l), lo que permitió realizar una vendimia de forma constante, permitiendo gracias al control biológico ofrecido por las feromonas, completar la madurez de las uvas hasta que las bodegas determinaron en cada caso el momento óptimo para la vendimia de cada parcela.



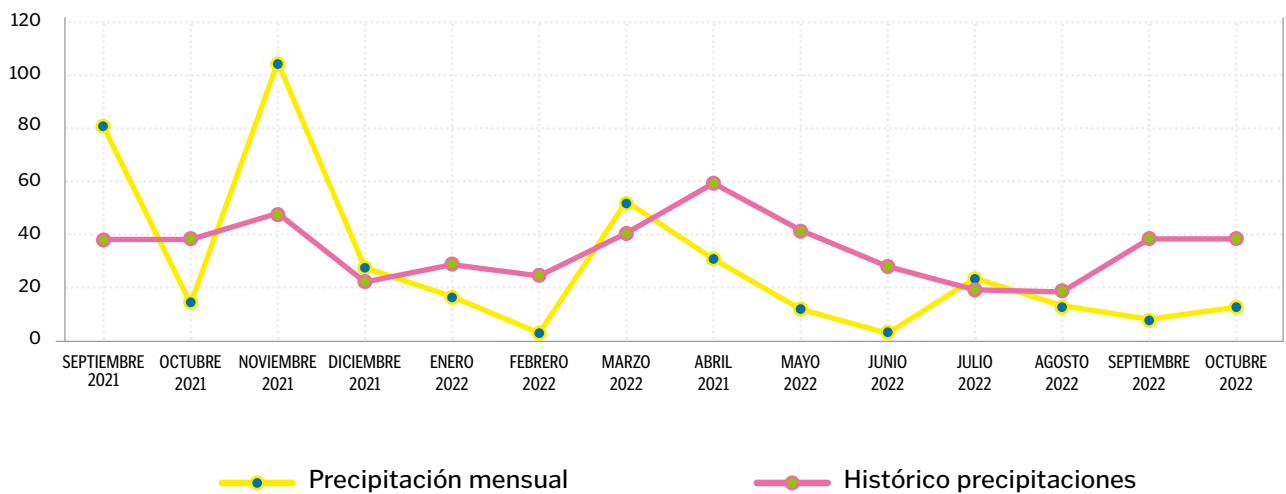
Maturation

As stated above, the climate throughout the grapevine cycle in the 2021–2022 season was very regular, with a dry and hot summer and a dry autumn with below-average rainfall. As a result, the final ripening of the grape was faster than usual.

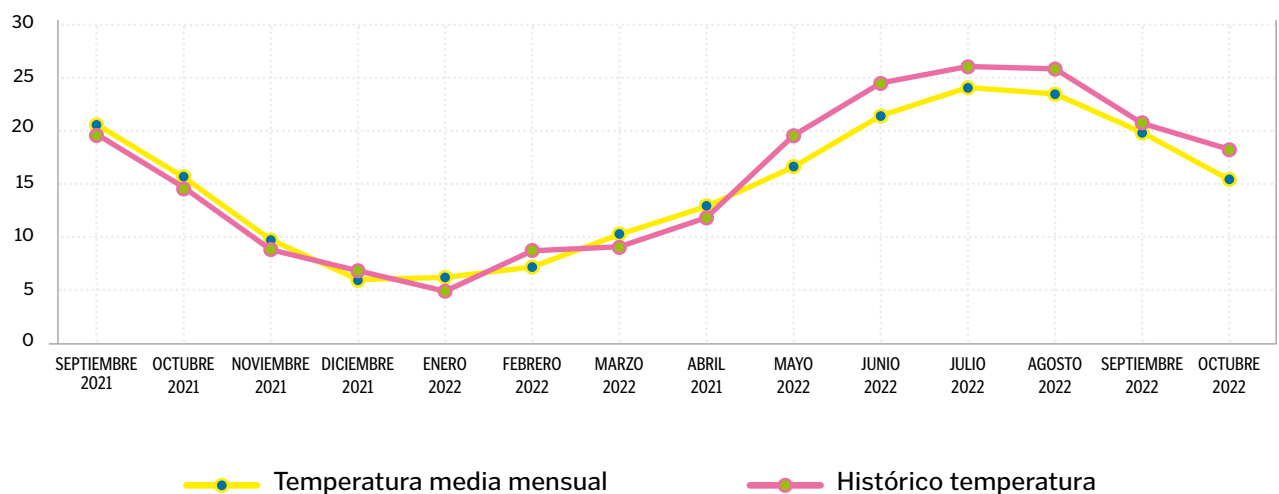
During the harvest period (from 9th August to 3rd November), the recorded rainfall was very low, with only 19.4 L between September and October (historical average of 75.4 L); this favoured an uninterrupted harvest and—thanks to the biological control provided by pheromones—and a complete maturation of the grapes until the wineries decided on the best harvesting time for each plot.



Precipitación mensual '22 respecto a media histórica



Temperatura mensual '22 respecto a media histórica



Informe de vendimia de la cosecha vitivinícola 2022

A

Análisis de datos
/Data analysis

La duración total de la vendimia ha sido de 87 días, comprendidos desde el 9 de agosto (moscatel y chardonnay) hasta el 3 de noviembre (garnacha)

Las variedades tintas representan el 94,5% del total, con una producción acumulada de 27.025.348 kg, mientras que las variedades blancas suponen el 5,5%, con una producción de 2.082.952 kg.

The total duration of the harvest was 87 days, from 19th August (Moscate and Chardonnay) to 12th November (Garnacha).

Red varieties represent 94.5% of the total, with a cumulative production of 27,025,348 kg, while white varieties represent 5.5%, with a production of 2,082,952 kg.



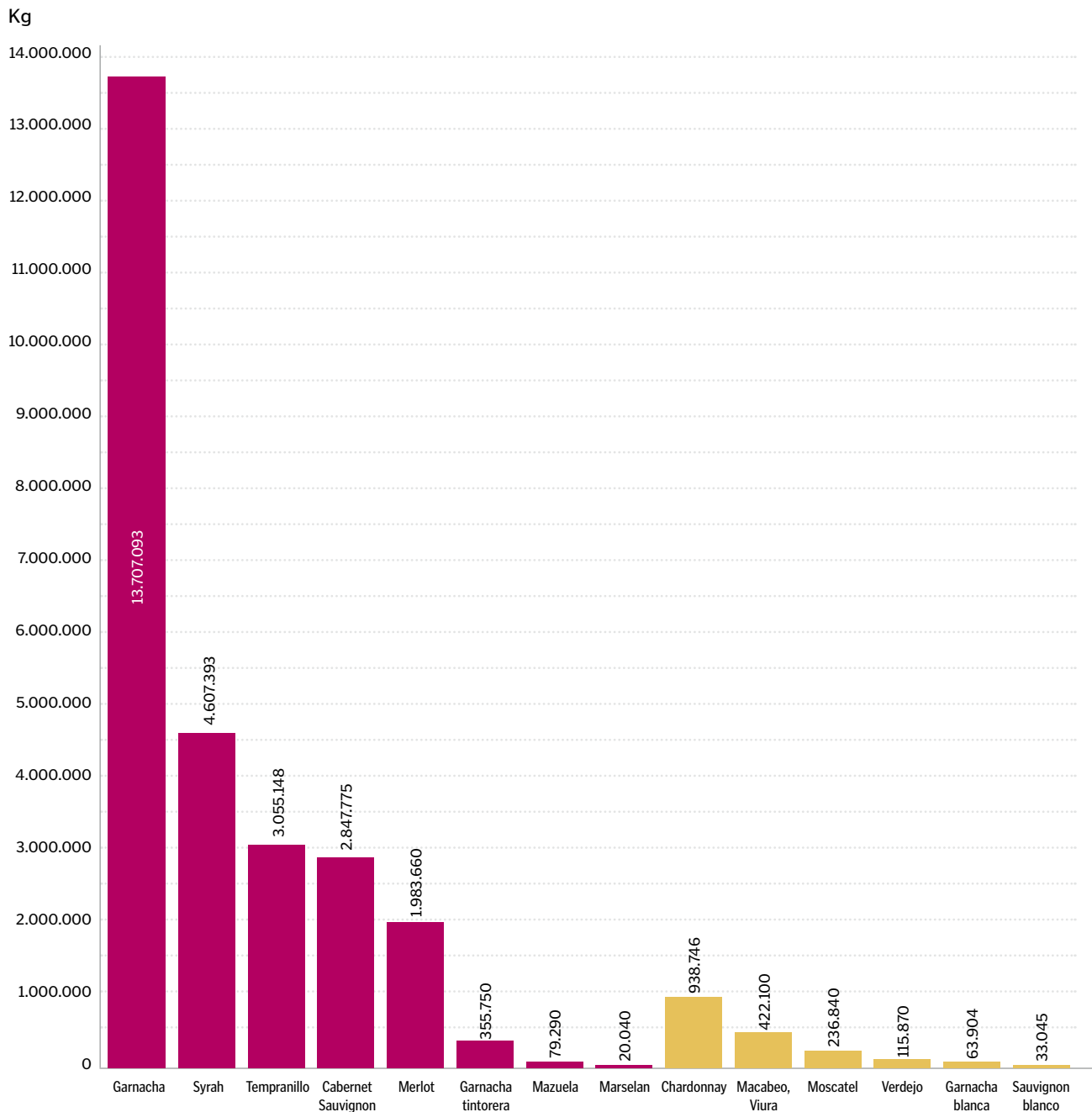


A la izquierda,
'Al final del otoño'

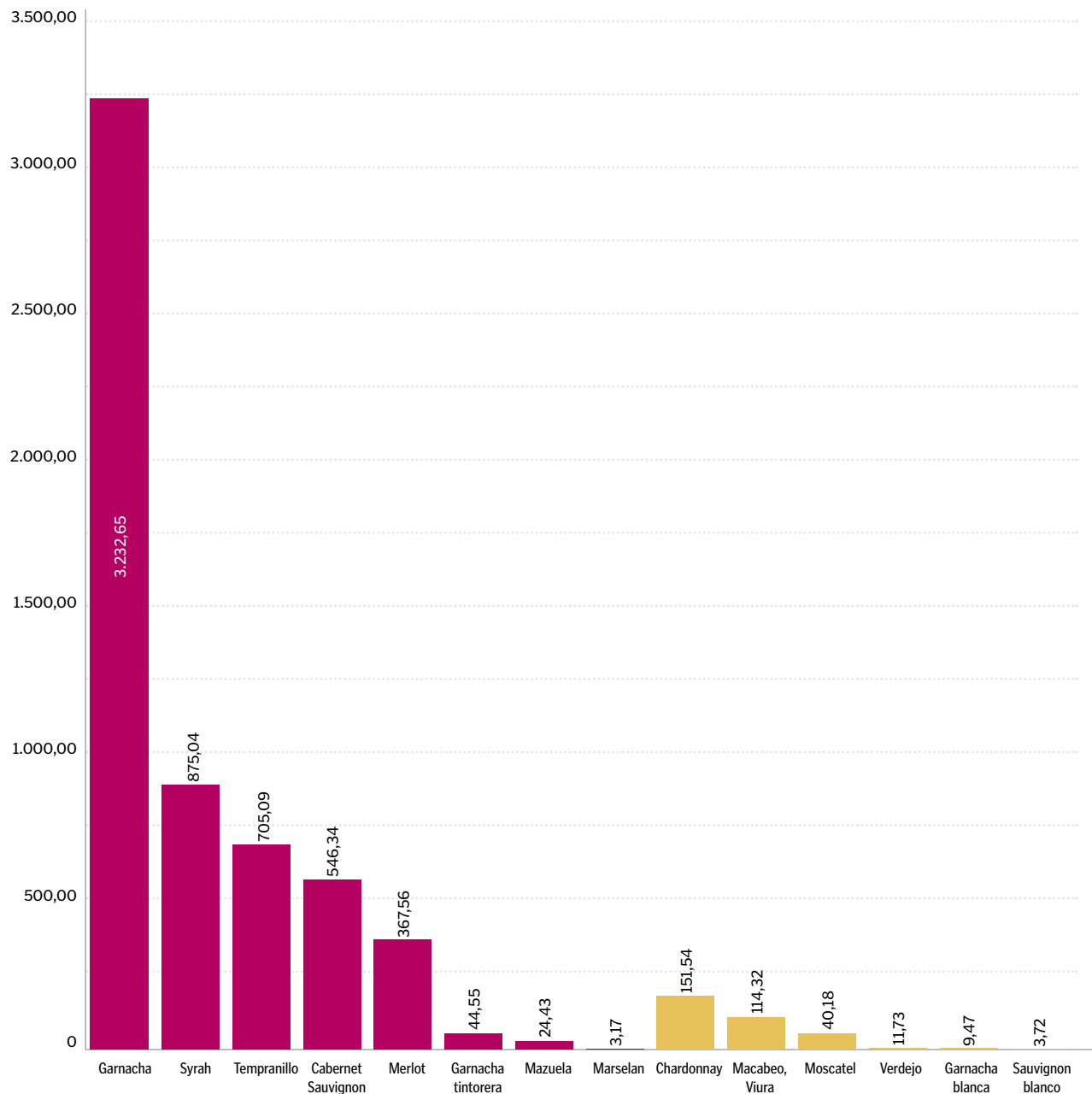
A la derecha,
'Garnacha fina'



Producción */ Production*



Superficie / Area



Variedad

/ Variety

VARIEDAD	Prod (Kg)	%	Superficie	%	Rdto (Kg/Ha)
Garnacha	13.707.093	48,15	3.232,65	52,74	4.240
Syrah	4.607.393	16,19	875,04	14,28	5.265
Tempranillo	3.055.148	10,73	705,09	11,50	4.333
Cabernet Sauvignon	2.847.775	10,00	546,34	8,91	5.212
Merlot	1.983.660	6,97	367,56	6,00	5.397
Garnacha Tintorera	355.750	1,25	44,55	0,73	7.985
Mazuela	79.290	0,28	24,43	0,40	3.246
Marselan	20.040	0,07	3,17	0,05	6.328

total

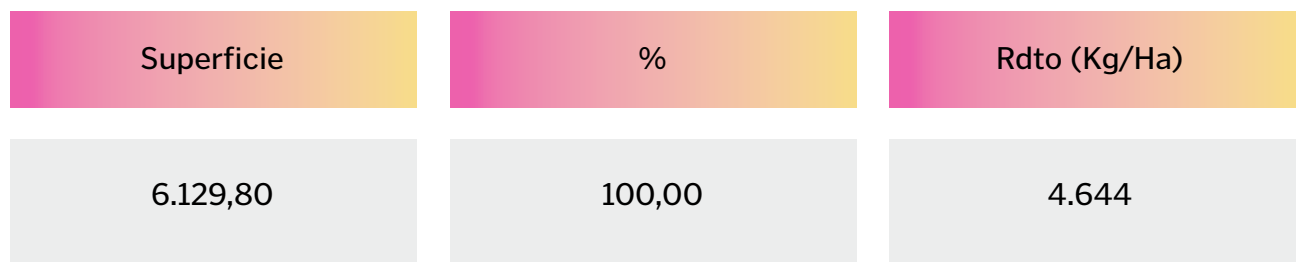
Prod (Kg)

%

28.466.654

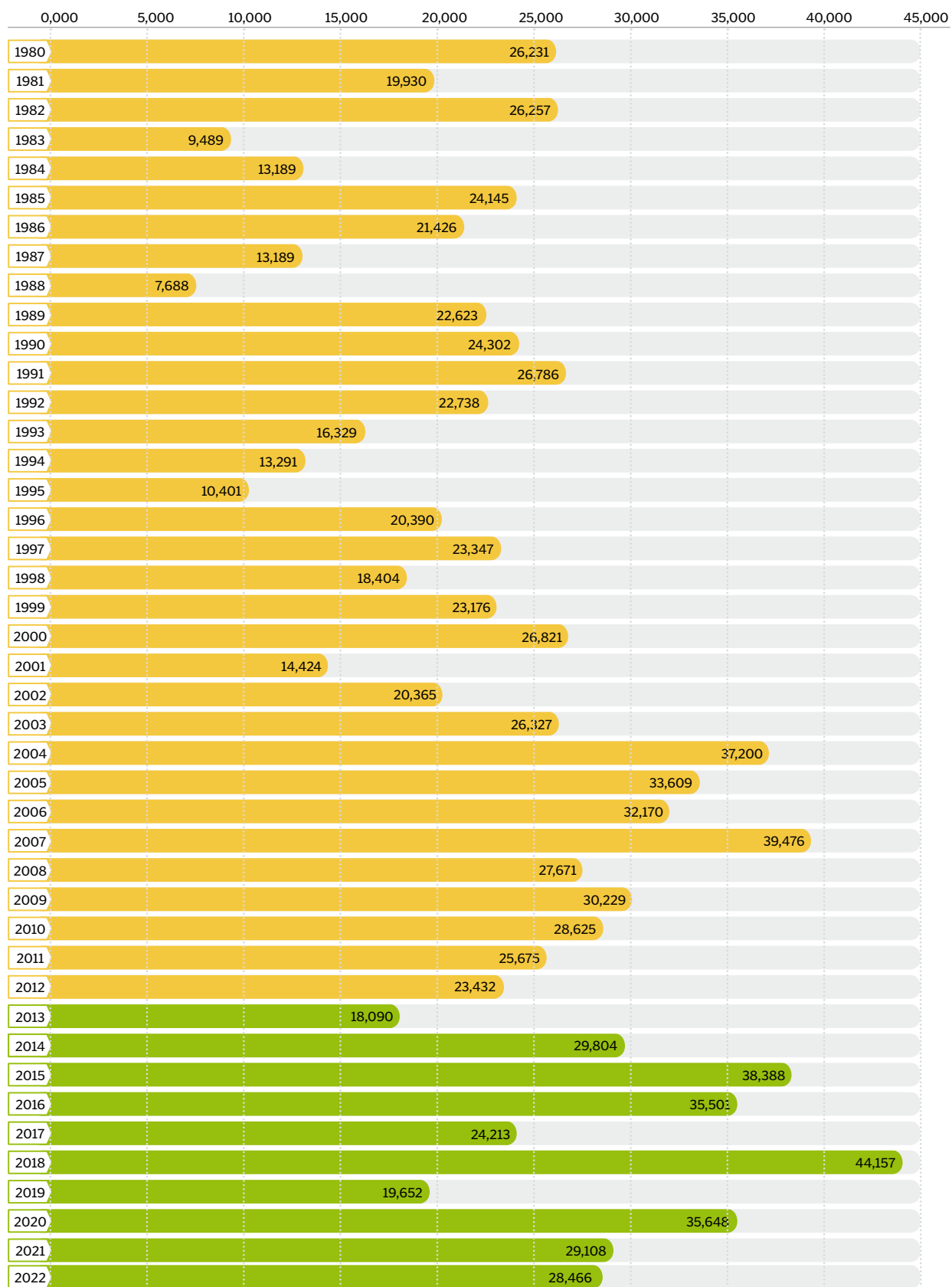
100

VARIEDAD	Prod (Kg)	%	Superficie	%	Rdto (Kg/Ha)
Chardonnay	938.746	3,30	151,54	2,47	6.195
Macabeo, Viura	422.100	1,48	114,32	1,87	3.692
Moscateل	236.840	0,83	40,18	0,66	5.894
Verdejo	115.870	0,41	11,73	0,19	9.879
Garnacha Blanca	63.904	0,22	9,47	0,15	6.747
Sauvignon Blanc	33.045	0,12	3,72	0,06	8.890



Producción histórica desde 1980 / Historical production since 1980

(mill. Kg)



Informe de vendimia de la cosecha vitivinícola 2022



Nuestro patrimonio:
3.200 ha de garnacha
*/ Our heritage:
3,200 HA of garnacha*

Nuestro patrimonio: 3.200 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 de las casi 3.200 hectáreas de garnacha, más de 2.000 tienen edades comprendidas entre 30 y 50 años.

Sus producciones son bajas, pero inmensamente apreciadas enológicamente 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 los 350 y los 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 los 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 están 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 Tabuenca, 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: 3,200 HA of Garnacha

The wine-growing heritage of the Campo de Borja D.O. is very rich in Garnachas; the oldest vineyards in the D.O. date from 1890 and over 2,000 HA of the almost 3,200 of Garnacha are between 30 and 50 years old.

Their production levels are low, but they are highly valued in terms of oenology for the complex bouquet and structure of the wines.

Characteristics according to area distribution are as follows:

1
In the low area, between 350 and 450 metres, we can find brown limestone soils and "Garnachas" in both goblet vines and trellis-trained vines. This is the area of earliest ripening and includes the vineyards of Magallón and Pozuelo de Aragón, among others; these wines are warm, powerful and highly aromatic.

2
The middle area is characterised by having the highest concentration of vineyards, which sit at altitudes between 450 and 550 metres. This area includes the soils of the terraces of "La Huecha" River—a tributary of the Ebro—and all the gravelly and clay-ferrous soils. The vineyards of Ainzón, Borja and Fuendejalón, among others, are located in this area, against a backdrop of gentle slopes and good sunlight exposure. These wines are highly complex, intense, structured and meaty.

3
The vineyards of the high area, from 600 to 900 metres, are located on the foothills of the Moncayo massif. These vineyards are in the high areas of Ainzón and Fuendejalón, and the municipalities of Tabuenca, El Buste and Vera. The wines are very complex, subtle and elegant.

The diversity of microclimates and soils enriches the finest details of the impressive "Garnachas" heritage of this land and entitles us to call ourselves

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 pequeña D.O. Campo de Borja se cultivan actualmente 3.265 hectáreas de viñedos de la variedad garnacha tinta, de las cuales 825,38 has. tienen más de 30 años de edad (25,27%) y están distribuidas en 1.617 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 está constituido por las bodegas más grandes de la D.O. 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 por qué las uvas de parcelas de garnachas históricas tienen

Historical Garnachas Project

Currently in Spain there are just over 60,000 hectares of Grenache vineyards.

The wine heritage in Aragon is very rich, especially as far as Grenache is concerned, given that this variety boasts more than 15,000 hectares in our region. In our small Campo de Borja D.O., 3,265 hectares of vineyards of the Grenache Noir variety are currently cultivated, of which 825.38 hectares are more than 30 years old (25.27%) and are distributed on 1,617 registered plots. This volume and percentage of historic vineyards is steadily decreasing, and every year a trickle of small, old vineyard plots disappear, which the ensuing irreplaceable loss of this wine heritage.

Since the most emblematic wine in all our wineries is 100% Grenache, and in an effort to preserve the collection of Historic

Grenache that still remains in our territory, a working and research group has been created that has presented a project to the regional government of Aragon and the EU to enhance, preserve, protect and promote the old Grenache vineyards scattered across our landscape.

The group consists of the largest wineries in the D.O., which account for >95% of the vineyards (Bodegas Ainzón, Bodegas Aragonesas and Bodegas Borsao), and the Universities of Zaragoza (UNIZAR, Dr. Vicente Ferreira) and Navarre (UPNA, Dr. Gonzaga Santesteban), who will conduct very interesting research in two areas. On the one hand, UNIZAR, through the Wine Aromas and Oenology Laboratory of the Faculty of Sciences, will carry out a four-year study (2022-2025) to “scientifically demonstrate why the grapes of Historic Grenache plots are better able to age

mejor capacidad de envejecimiento que 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 Tabuenca, localizadas entre la zona más baja de la D.O., la Ribera del Ebro (300m), y la más alta, el Somontano del Moncayo (900m).

Las primeras muestras de uva se han tomado en 2022 y se han realizado las microelaboraciones de mistela para someterlas a análisis, cuyos resultados todavía no se han podido obtener por el Laboratorio de Aromas del Vino de la UNIZAR. Así mismo la UPN ha comenzado a realizar los estudios en las parcelas de viñedo, cuyos resultados definitivos se presentarán una vez concluida la investigación. 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 (+30 personas).

than grapes from young vineyard plots”; and, on the other, UPNA will develop a specific methodology to “scientifically certify” the age of the old Grenache vineyards.

To conduct the viticultural study and formulations, six plots of historic vineyards between 30 and 90 years of age (including a plot of unknown age) have been selected, belonging to the cooperatives of Magallón, Pozuelo de Aragón, Fuendejalón, Ainzón, Borja and Tabuenca, located between the lowest area of the DO, Ribera del Ebro (300m), and the highest, Somontano del Moncayo (900m).

The first grape samples were taken in 2022 and the mistela microformulations have been made and subjected to analysis, the results of which have not yet been made available by the UNIZAR Wine Aromas Laboratory. The UPN has likewise begun to conduct the studies on the vineyard plots, the final results of which will be presented once the investigation is complete. The technical team that comprises this project includes the oenology and viticulture departments of the three wineries (Ainzón, Aragonesas and Borsao), the two universities and the technical and administration departments of CRDO Campo de Borja (30+ individuals).

Relación de bodegas certificadas en la D. O. Campo de Borja

/ *List of wineries certified in the Campo de Borja guaranteed origin*

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 ROMAN S.C.

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.tabuenca@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

Afueras 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- 976 862 841
email: santaanacrianzasyvinedos@gmail.com

COOP. SAN JUAN BAUTISTA

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

BODEGAS CABAL S.L.

Polígono las Bodegas, parcela 11
50570 AINZÓN (Zaragoza)
Tel: 639 141 533
website: www.bodegascabalarcega.com
email: info@bodegascabal.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
email: info@vinosdelviento.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 / fax (34) 976 86 88 06
www.docampodeborja.com