

INFORME DE  
VENDIMIA  
DE LA COSECHA  
VITIVINÍCOLA

VITICULTURAL  
GRAPE  
HARVEST  
REPORT

2018



CAMPO DE BORJA  
DENOMINACIÓN DE ORIGEN

THE EMPIRE OF GARNACHA



*Tijeras/Scissors*

**Fotografía de portada / Cover photo**

“Un paseo por las nubes”/ “A walk in the clouds”

**Edita / Edit**

C.R.D.O Campo de Borja

**Fotografías / Photography**

Ramiro Tarazona Sicilia / RTS

Colección “The Empire of Garnacha”

**Diseño y maquetación / Design & Layout**

Talento & Talante

Creativos de Publicidad

**Dirección Editorial / Editing direction**

Talento & Talante

Creativos de Publicidad

# 2018

INFORME DE VENDIMIA | GRAPE HARVEST REPORT



CAMPO DE BORJA  
DENOMINACIÓN DE ORIGEN

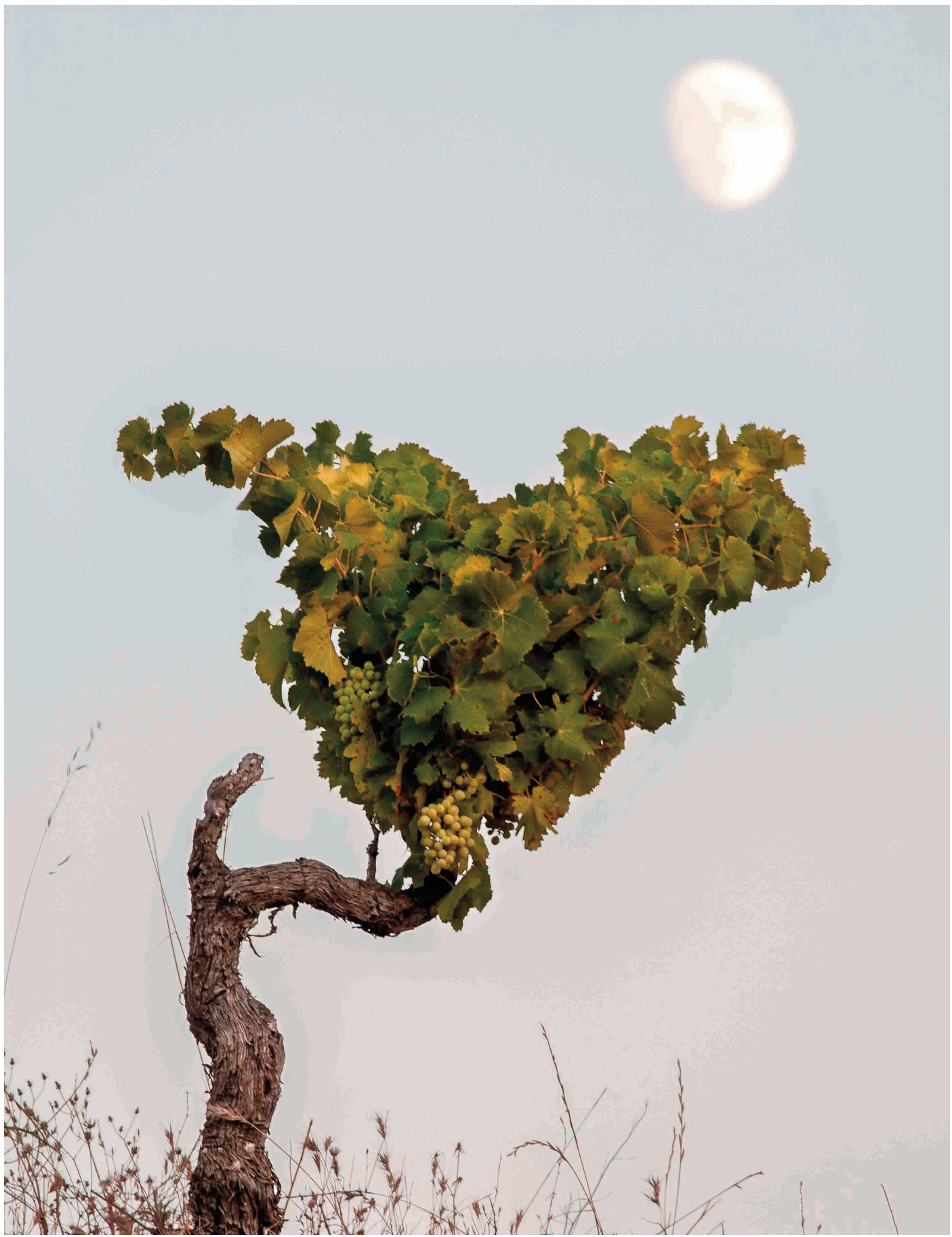
THE EMPIRE OF GARNACHA

## ÍNDICE | SUMMARY

INTRODUCCIÓN	5	INTRODUCTION
EVOLUCIÓN DEL CICLO BIOLÓGICO DE LA VID	7	VINE BIOLOGICAL CYCLE EVOLUTION
MADURACIÓN	11	RIPENINGS
ANÁLISIS DE DATOS	13	DATA ANALYSIS
PRODUCCIÓN HISTÓRICA	15	HISTORICAL PRODUCTION
NUESTRO PATRIMONIO	17	OUR ASSETS
RELACIÓN DE BODEGAS	19	LIST OF WINERIES

INFORME DE VENDIMIA | GRAPE HARVEST REPORT

# 2018



*La Luna/The Moon*

## INTRODUCCIÓN

## INTRODUCTION

La campaña 2018 se ha caracterizado por ser la campaña record de producción histórica en la Denominación de Origen “Campo de Borja”.

La producción final obtenida en la vendimia 2018 ha sido de 44,2 kgrs. Se ha incrementado en 4,5 millones con respecto a 2007, que ostentaba el anterior record y supone un 82% más que el año anterior y un 56% más que la media obtenida en los últimos 10 años. El rendimiento medio obtenido, teniendo en cuenta que hay 6.416,14 hectáreas inscritas, ha sido en 2018 de 6.882,03 kgrs/ha. Este sustancioso incremento ha sido debido a varios factores: abundantes precipitaciones invernales y primaverales (+530 l/m<sup>2</sup>), ausencia de heladas y pedriscos, buena sanidad de la uva sin problemas de mildiu, excelente floración y cuajado, cobertura del 100% con feromonía para polilla del racimo y bonanza climática en verano y otoño, que han permitido una lenta vendimia hasta el final.

La campaña 2017-2018 comenzó con un invierno templado y seco hasta primeros de enero, que registró pocas precipitaciones a lo largo de los últimos meses del año 2017. A primeros de enero comenzaron las copiosas lluvias y continuó igualmente la primavera con un régimen de lluvias muy abundantes, hasta llegar al mes de abril, probablemente el más húmedo en toda la historia de la DO en el que se registraron de 169,4 l/m<sup>2</sup>, en toda la zona geográfica que compone la DO Campo de Borja. La primavera fue una estación más bien templada, con temperaturas moderadas y con el viento “cierzo” que sopló suave y racheado, hasta bien entrado el verano. Este periodo es crítico en la DO Campo de Borja, dado que es cuando se produce la floración de todo nuestro viñedo. Especialmente en la variedad garnacha se produjo una floración muy homogénea, que tuvo como consecuencia un cuajado muy abundante, mucho más que el año anterior, y por lo tanto con racimos muy compactos y pesados. El verano menos caluroso que en año anterior y seco, con prácticamente ausencia de precipitaciones desde el finales de junio, favoreció mucho la producción de uvas con buena producción, hasta la vendimia.

Por último, cabe destacar de nuevo la buena eficacia del programa que se ha desarrollado este año en más de 6.000 hectáreas 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 en incrementar la superficie en años próximos hasta llegar a la cobertura del 100% de la superficie de viñedo en lucha biológica.

**En resumen, el volumen de producción de la D.O. “Campo de Borja” en la añada 2.018 ha sido de 44.206.605 .- kgrs de uva.**

Por último, teniendo en cuenta que hay 6.387,30.-Has, el rendimiento medio del viñedo en esta campaña ha sido de 6.921,01.-Kgrs/ha.

The 2018 campaign was notable for being a historical year in the Campo de Borja Denomination of Origin, with record production figures.

The final production amount for the 2018 vintage was 44.2 million kg. This was an increase of 4.5 million compared to 2007, which had the previous record. It was also 82% more than the previous year and 56% more than the average of the last 10 years. The average yield obtained in 2018 was 6,882.03 kg/ha, taking into account that there are 6,416.14 hectares registered. This substantial increase was due to several factors: abundant winter and spring rainfall (+ 530 L/m<sup>2</sup>), absence of frost and hail, good grape health with no mildew problems, excellent flowering and fruit formation, 100% coverage with pheromone for the cluster moth and a climatic boon in summer and autumn, which led to a slow harvest up to the end.

The 2017-2018 season began with a mild, dry winter until the beginning of January, with little rainfall registered during the last months of 2017. At the beginning of January, the heavy rains began and continued through spring until April, making it a very abundant rainy season. It was probably the wettest in the history of the Denomination of Origin (DO); recording 169.4 L/m<sup>2</sup> throughout the geographical area of the DO, Campo de Borja. The spring was rather warm, with moderate temperatures, with the “cierzo” wind blowing softly and gustily until well into the summer. This is a critical period in the DO, Campo de Borja, as this is when the flowering of our entire vineyard takes place. There was very homogeneous flowering, especially in the Garnacha variety, which resulted in very abundant fruit formation, much more than the previous year, and therefore with very compact and heavy clusters. The summer was less hot than the previous year and dry, with practically no rainfall from the end of June, which greatly favoured the production of the grapes, leading to good production until harvest time.

Finally, it is worth highlighting again the highly effective programme conducted this year on over 6,000 hectares of DO, Campo de Borja vineyards. The pheromone to combat the cluster moth plague was applied with very positive results. This is encouraging for DO winemakers and wineries, with a view to increasing this area in future years until the vineyard surface area under biological control reaches a coverage of 100%.

**In summary, the DO, Campo de Borja production volume for the year 2018 was 44,206,605 kg of grapes.**

This meant an average yield from the 6,387.3 ha of vineyards in this campaign of 6,921.01 kg/ha.

INFORME DE VENDIMIA | GRAPE HARVEST REPORT

2018



Vendiminador/Harvester

## EVOLUCIÓN DEL CICLO BIOLÓGICO DE LA VID

## VINE BIOLOGICAL CYCLE EVOLUTION

El ciclo vegetativo de la vid en la DO Campo de Borja se ha desarrollado durante toda la campaña de forma correcta y homogénea. Comenzaron los lloros a finales de marzo, aunque la brotación lo hizo de forma generalizada más bien a mediados de abril, con un ligero retraso de 10-15 días con respecto al año anterior y año medio.

Las escasas lluvias de otoño e invernales arrojaron menos de 40 l/m<sup>2</sup>, entre los meses de octubre a diciembre, sin embargo, a primeros de enero comenzaron las lluvias, que se prolongaron durante 6 meses, hasta junio. El mes de abril con 169,4 l/m<sup>2</sup>, ha sido probablemente el abril más húmedo de toda la historia de la DO Campo de Borja.

El desarrollo vegetativo entre la brotación y la floración, fue normal, destacando que no hubo ningún accidente climático de heladas primaveriles. Respecto a la floración, las temperaturas que reinaron en el mes de mayo y junio fueron templadas, lo que provocó un excelente cuajado de la uva en todas las variedades, especialmente la garnacha, variedad muy incierta en su cuajado.

**Del resto del ciclo vegetativo hasta la vendimia caben destacar las tormentas del mes de junio (55,2 l/m<sup>2</sup>) y las escasa precipitaciones de julio y agosto (7,8 y 22,4 l/m<sup>2</sup>). La suma de precipitaciones en todo el año (01/09/17-31/08/2018), ha sido de 477,60 mm, destacando el mes de agosto como el de mayor pluviometría con 169,4 mm. La temperatura media del año vitícola ha sido de 14,00°C (Año anterior 14,87°C). La mínima se registró en diciembre 2018 (-5,5°C) y la máxima en agosto (37,8°C).**

Por otro lado y desde el punto de vista de las plagas, la sanidad de la uva ha sido excelente a lo largo de todo el ciclo, sin destacar problemas de hongos como el 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 polilla, constituyen un elemento clave para garantizar la sanidad de la uva en toda la Denominación de Origen y sobretodo ejercen un excelente control sobre la lucha integrada.

Debe destacarse este año el proyecto iniciado en 2014 en conjunto por todas la ATRIAS, con la colaboración especial de las Cooperativas de la zona, por el que se han instalado más de 6.000 hectáreas de feromonas para el control biológico de la polilla del racimo. Los resultados han sido muy satisfactorios y hacen prever que en los próximos años la superficie de confusión será del 100%.



Punta Verde/Green Tip

The vegetative cycle of the vine in the DO, Campo de Borja was developed throughout the campaign properly and homogeneously. The pearls started at the end of March, although sprouting was more generalised and appeared in mid-April, with a slight delay of 10-15 days compared to the previous year and the average year.

The scarce rains of winter and autumn amounted to less than 40 L/m<sup>2</sup> from October to December. However, at the beginning of January the rains began and lasted for 6 months until June. In fact, April was probably the wettest April in the history of the DO, Campo de Borja, at 169.4 L/m<sup>2</sup>.

The vegetative development between sprouting and flowering was normal, highlighting that there was no climatic accident of spring frosts. For flowering, the temperatures throughout May and June were mild, which led to excellent fruit formation in all grape varieties, especially the Garnacha, which can be a very uncertain variety regarding its fruit formation.

**From the rest of the vegetative cycle until the harvest, there were the storms of June (55.2 L/m<sup>2</sup>) and the low rainfall in July and August (7.8 and 22.4 L/m<sup>2</sup>).**

The sum of precipitations for the whole year (Sep 2017 – Aug 2018) was 477.60 mm, with August being the雨iest at 169.4 mm.

**The average temperature during the wine year was 14.0°C (previous year 14.87°C), with the minimum recorded in December 2018 (-5.5°C) and the maximum in August (37.8°C).**

From the point of view of pests, the health of the grape was excellent throughout the cycle, with no problems with fungi such as mildew, powdery mildew or botrytis which in other years have been so problematic.

The good efficacy of the programme applied by all the ATRIAS for the prevention of disease, as well as in the techniques of sexual confusion against moths, constitute a key element to guarantee the health of the grape throughout the Designation of Origin, and above all they exercise excellent control over this integrated struggle.

The project initiated in 2014 by all the ATRIAS should be highlighted for this year, with the special collaboration of the cooperatives in the area, by which over 6,000 hectares of pheromones were sprayed for the biological control of the cluster moth. The results were very satisfactory and suggest that in the next few years this "area of confusion" could reach 100%.

# 2018

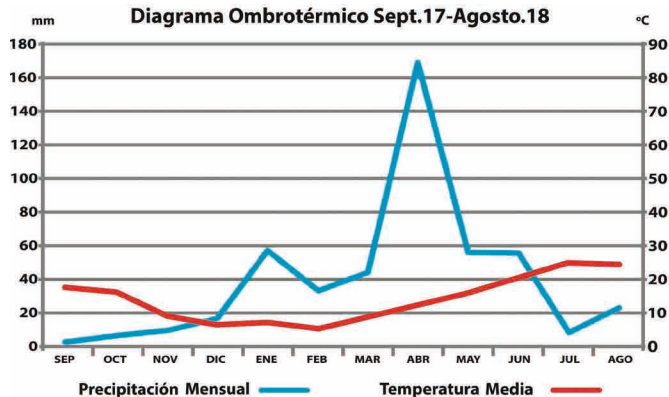
INFORME DE VENDIMIA | GRAPE HARVEST REPORT



*En Espaldera/In Espalier*

**DIAGRAMA  
OMBROTÉRMICO** | CLIMATE  
DIAGRAM

DATOS MENSUALES | MONTHLY DATA  
BORJA "CANOVAS" | BORJA "CANOVAS"



MESES	MEDIA TMED	MEDIA TMAX	MEDIA TMIN	PREC. MES
SEPTIEMBRE 2017	17,5	30,1	5,3	2,4
OCTUBRE 2017	16,1	27,1	3,8	6,1
NOVIEMBRE 2017	9	21,7	-3,1	9,3
DICIEMBRE 2017	6,3	16,1	-5,5	16,2
ENERO 2018	7,1	19,8	-3,7	57,1
FEBRERO 2018	5,3	16,3	-5	32,5
MARZO 2018	9	19,5	0,1	43,8
ABRIL 2018	12,5	24,5	0,7	169,4
MAYO 2018	15,8	25,9	0,9	55,4
JUNIO 2018	20,6	34,5	10,9	55,2
JULIO 2018	24,7	37,1	13,9	7,8
AGOSTO 2018	24,2	37,8	13,3	22,4
	14			409,7



A mediados de Noviembre/By mid November

INFORME DE VENDIMIA | GRAPE HARVEST REPORT

2018



Garnacha Preciosa/Precious Garnacha

## MADURACIÓN | RIPENING

Como se ha indicado anteriormente, la climatología desarrollada a lo largo del periodo vegetativo de la vid en la campaña 2017-2018 ha sido muy regular, con especial atención al verano seco y otoño templado, que provocó un importante retraso en la fase de maduración inicial de la uva en los meses de agosto y septiembre, pero que finalizó la vendimia, más o menos en fechas similares a otros años, es decir a primeros de noviembre.

No obstante, durante el periodo de vendimias (desde el 8 de agosto hasta el 17 de noviembre), la pluviometría registrada fue muy baja. En el mes de septiembre la pluviometría fue sólo de 14,4 l/m<sup>2</sup> y las temperaturas fueron suave, con máximas de 28°C. Este otoño seco y templado, permitió finalmente realizar una vendimia constante hasta primeros de noviembre, permitiendo gracias al control biológico ofrecido por las feromonas, completar la madurez de las uvas hasta que las bodegas han determinado en cada caso su momento óptimo de vendimia.

La escasa pluviometría y la bonanza de las temperaturas ha conseguido una buena maduración final de la uva.

As indicated above, the climatology developed during the vegetative period of the vine in the 2017-2018 season was very regular, with special attention to the dry summer and temperate autumn, which caused a significant delay in the initial maturation phase of the grape in the months of August and September. However, the grape harvest ended more or less at the same time as in other years, i.e. the beginning of November.

Rainfall was very low during the grape harvest period (from August 8 to November 17), reaching just 14.4 L/m<sup>2</sup> in September, and temperatures were mild, with a maximum of 28°C. This dry, temperate autumn finally allowed a constant harvest until the beginning of November; with the biological control offered by the pheromones, allowing the grapes to mature completely until the wineries determined their optimum harvest moment in each case.

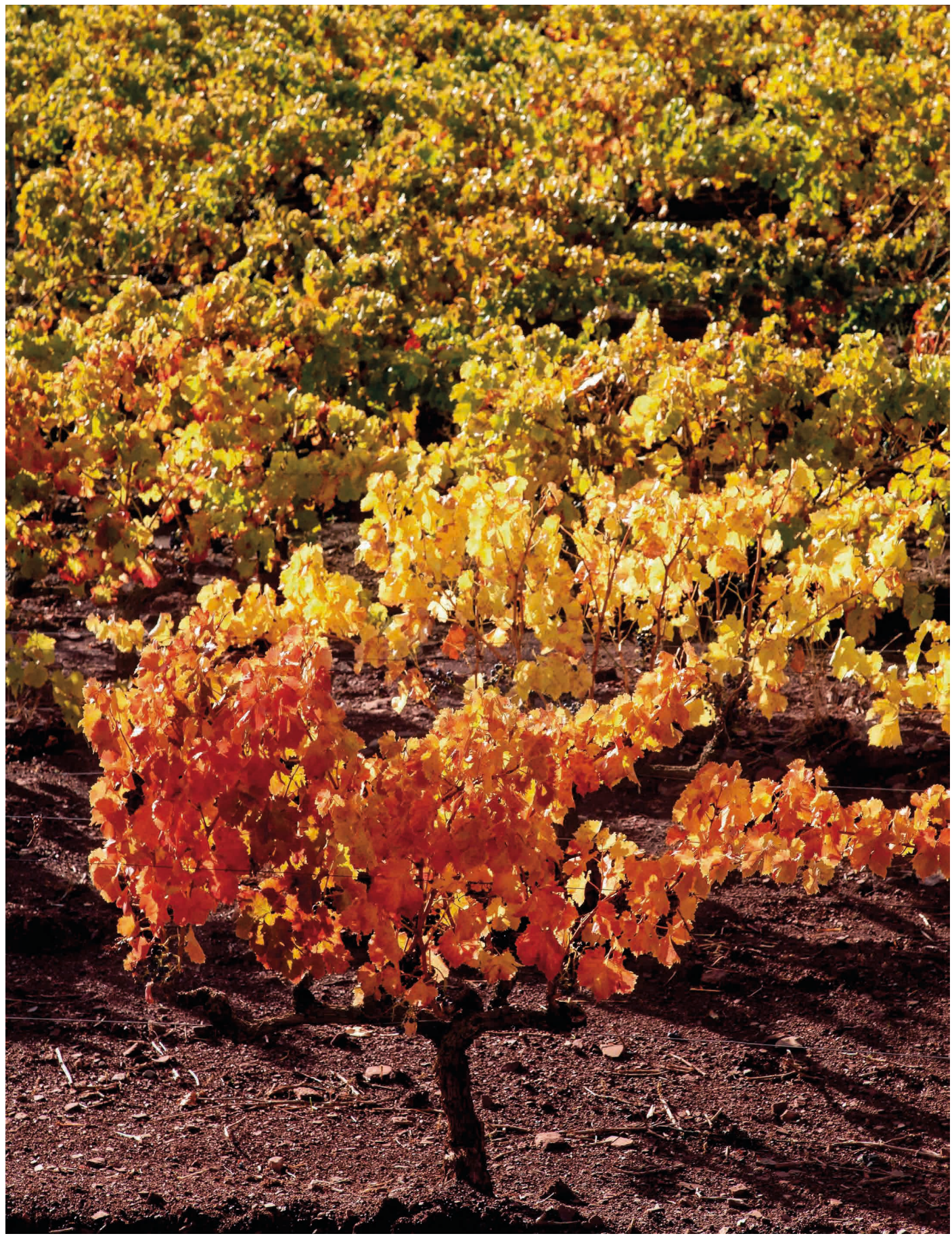
The low rainfall and the boon of the temperature achieved a good final maturation of the grape.



Pedúnculo/Peduncle

INFORME DE VENDIMIA | GRAPE HARVEST REPORT

2018



Rojos/Red



ANÁLISIS  
DE DATOS | DATA  
ANALYSISPRODUCCIÓN  
VENDIMIA | HARVEST  
2018 | PRODUCTION  
2018*Gabinete/Gabinete*

Respecto a la presente campaña, los datos globales de la D.O. son los siguientes:

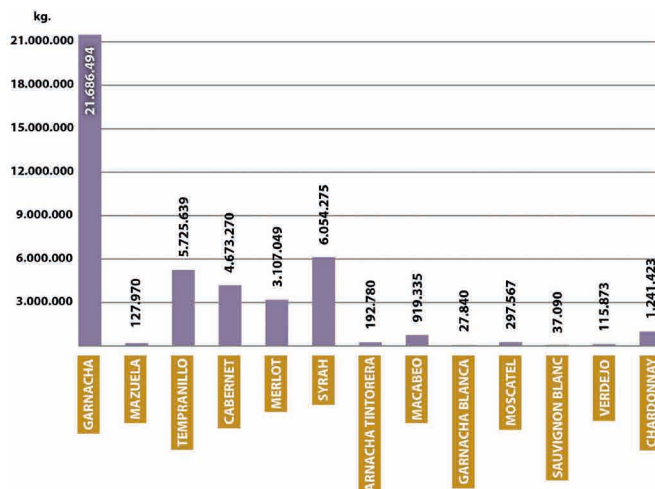
**Fechas de vendimia**

La duración total de la vendimia ha sido de 82 días, comprendidos desde el 28 de agosto (moscatel y chardonnay) y el 17 de noviembre (garnacha).

**Variedades vendimiadas.**

A continuación se detalla la producción por variedades, diferenciando en la relación el bloque de variedades tintas y el de blancas. **Las variedades tintas representan el 93,64 % del total**, con una producción acumulada de 41.518.309.-kgrs. y **las variedades blancas suponen el 6,35%**, con una producción de 2.639.318 .-kgrs.

## PRODUCCIÓN | PRODUCTION



VARIÉTAT	PROD. KG	%	SUPERF. HA.	%	KG. HA.
GARNACHA	21.686.494	49,1	3.424,59	53,4	6.332,58
MAZUELA	127.970	0,3	20,51	0,3	6.240,64
TEMPRANILLO	5.725.639	13,0	791,57	12,3	7.233,29
CABERNET	4.673.270	10,6	586,17	9,1	7.972,57
MERLOT	3.107.49	7,0	394,24	6,1	7.881,19
SYRAH	6.054.275	13,7	842,65	13,1	7.184,78
GARNACHA TINTORERA	192.780	0,4	20,83	0,3	9.255,05
MACABEO	919.335	2,1	132,32	2,1	6.947,83
GARNACHA BLANCA	27.840	0,1	5,44	0,1	5.121,41
MOSCATEL	297.567	0,7	39,72	0,6	7.492,01
SAUVIGNON BLANC	37.090	0,1	3,72	0,1	9.978,21
VERDEJO	115.873	0,3	11,73	0,2	9.878,85
CHARDONNAY	1.241.423	2,8	142,67	2,2	8.701,35
TOTAL	44.206.605	100	6.416,14	100	6.889,90

Regarding this campaign, the overall data for the DO were as follows:

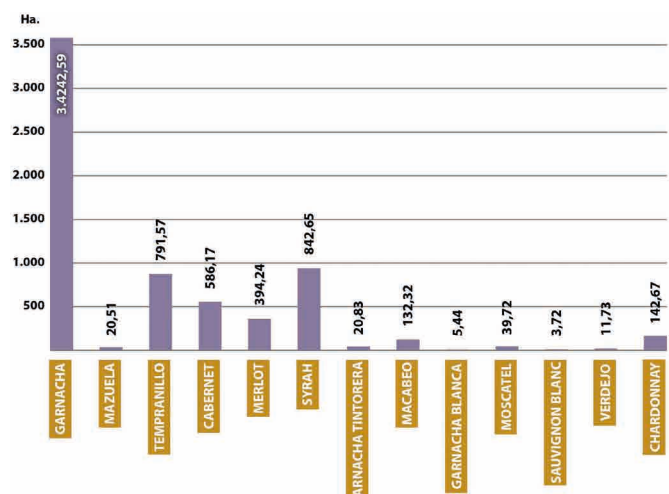
**Harvest dates**

The harvest lasted for a total of 82 days, from August 28 (Muscat and Chardonnay) to November 17 (Garnacha).

**Varieties harvested**

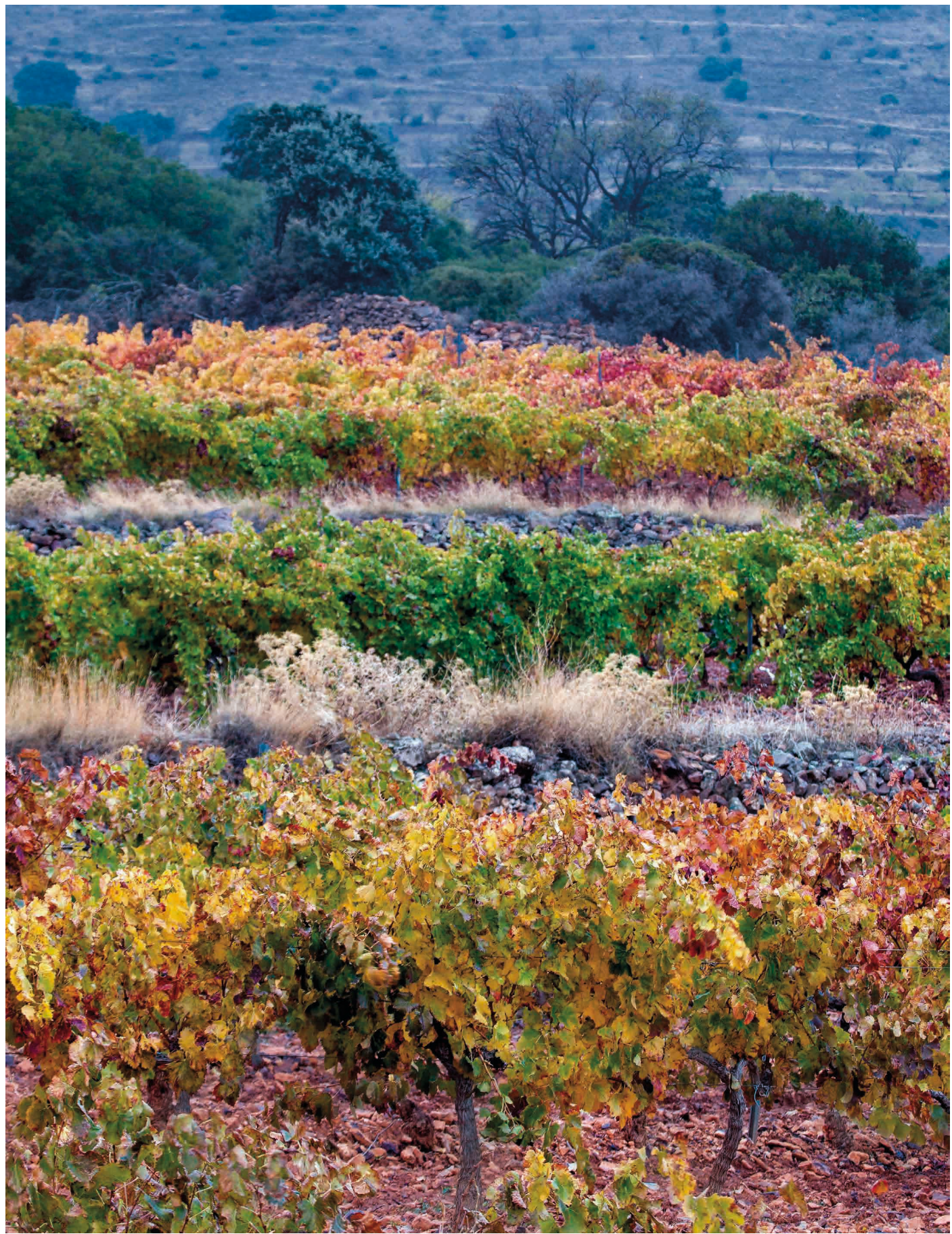
Production by varietals is shown next; differentiating between the block of red and white varieties. **The red varieties represented 93,64% of the total**, with an accumulated production of 41,518,309 kg, while **the white varieties accounted for 6,35%**, with total production of 2,639,318 kg.

## SUPERFICIE | SURFACE



INFORME DE VENDIMIA | GRAPE HARVEST REPORT

2018



Viñedos en Terraza/Terrace Vineyards

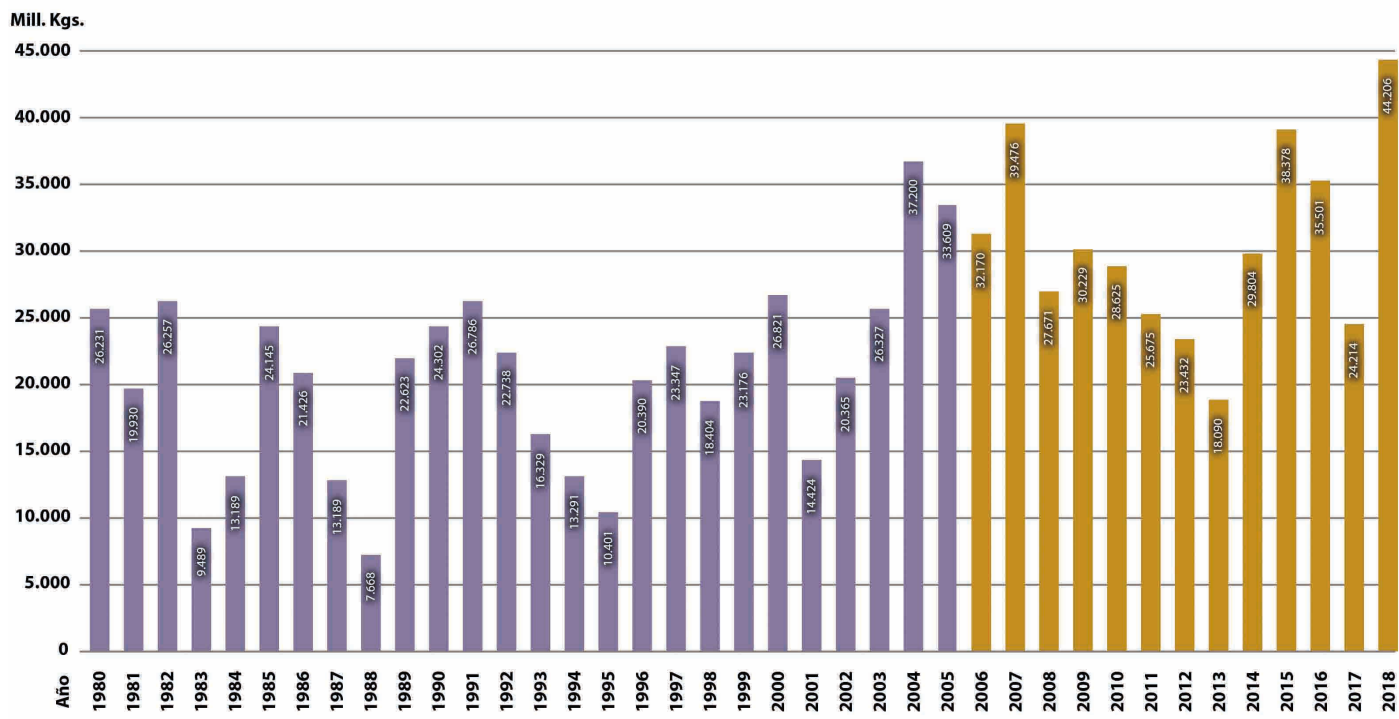


2018

PRODUCCIÓN  
HISTÓRICAHISTORICAL  
PRODUCTION

A continuación se indican las producciones obtenidas desde 1980:

Below, there is a description of the produce obtained since 1980:

**1980-2018**

Total: 891,652 Mill. Kgs.

Media/Average: 23,46 Mill Kgs.

**2008-2018**

Media/Average:

29,62 Mill. kgs.



# 2018

INFORME DE VENDIMIA | GRAPE HARVEST REPORT



*Por Momte Alto/In Monte Alto*

## NUESTRO PATRIMONIO: 3.400 HA DE GARNACHA

## OUR ASSETS: 3,400 HA OF 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 3.400 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.

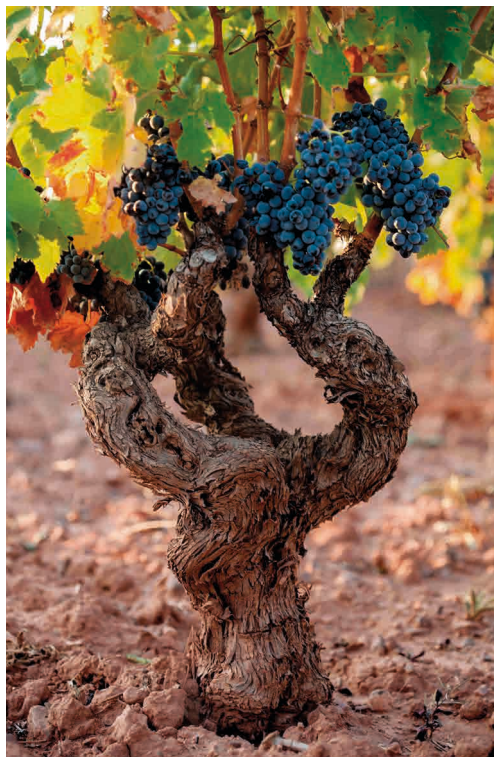
Respecto a la zonificación, sus características son las siguientes:

1. En la zona baja, con altitudes entre 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 Alagón... 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 550 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 550 a los 700 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, Vera. Sus vinos son finos, 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**.



*Gran Cepa Vieja/Big Old Vine*

The winegrowing heritage of the D.O. “Campo de Borja” is very rich in relation to “Garnachas”; the oldest vineyards in the D.O. date back to 1890, and of the almost 4,000 hectares of garnacha, more than 2,000 are between 30 and 50 years old.

Levels of production are low, but highly appreciated enologically, because of the complex structure and aroma they endow the wines.

As far as the zoning is concerned, their characteristics are as follows:

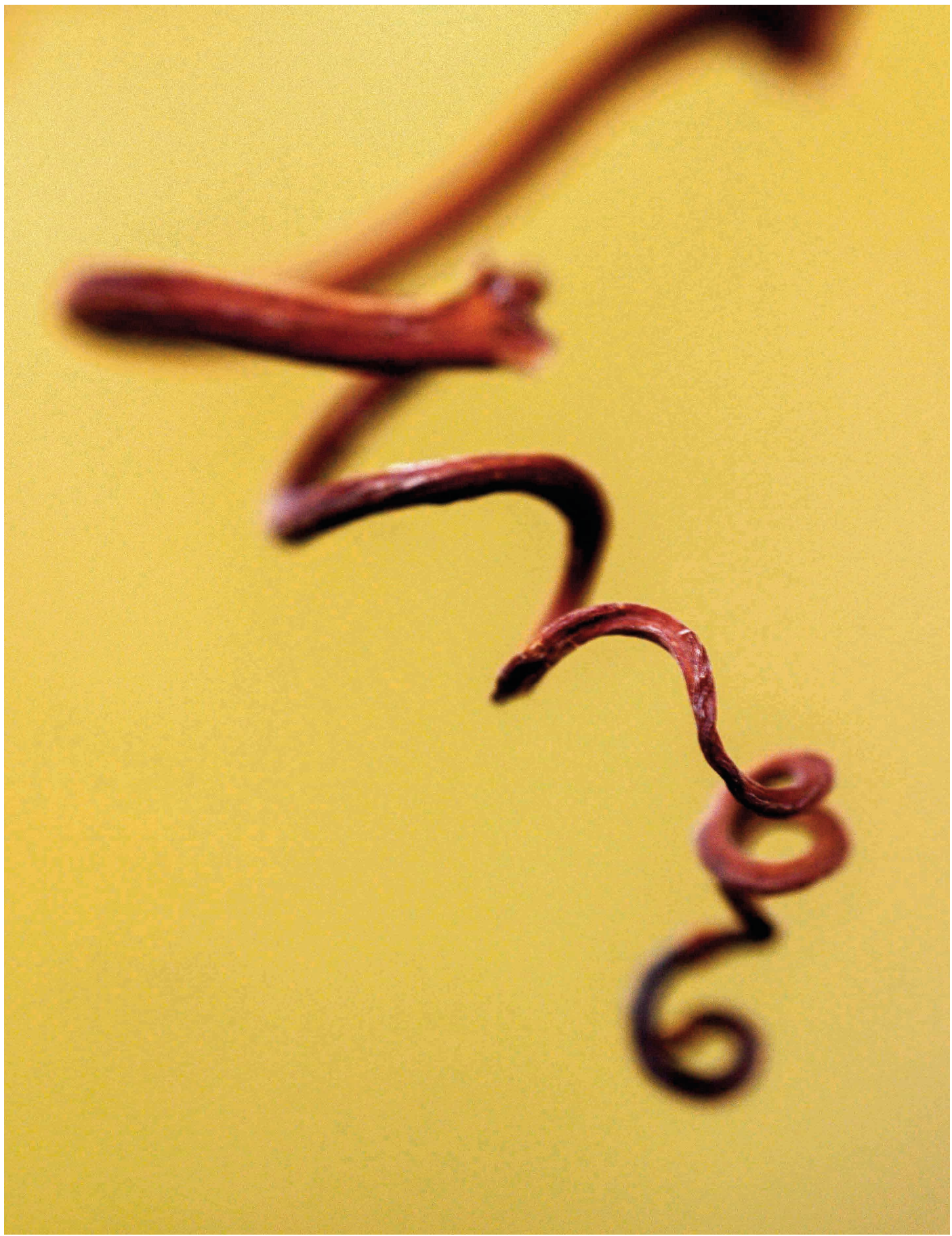
1. The lower zone between 350 and 450 metres above sea level has dark limy soils and traditionally formed “Garnachas” in stumps and in the trellises. It is the earliest ripening zone and includes the vineyards of Magallón, Pozuelo de Aragón... Its wines are warm, potent and aromatic.

2. The middle zone is characterized by the higher concentration and density of the vineyard. It includes the vineyards located between 450 and 550 metres above sea level. The soils here are from the terraces of the river “La Huecha”, a tributary of the River Ebro, and they are all stony and ferrous-clays. It is home to the vineyards of Ainzón, Borja, Fuendejalón... on gentle slopes well exposed to the sun. The wines are very complex, intense, structured and fleshy.

3. The high zone of the D.O., the vineyards of which can be found between 550 and 700 metres above sea level, correspond to the lower slopes of the Moncayo Mountain. They are vineyards in the upper zone of Ainzón and Fuendejalón, and in the municipalities of Tabuenca, El Buste, Vera. The wines are fine, subtle and elegant. The diversity of micro-climates and soils enriches the nuances of the amazing viticultural wealth of the “Garnachas” of these lands and is why **CAMPO DE BORJA** can be described as **THE EMPIRE OF GARNACHA**.

INFORME DE VENDIMIA | GRAPE HARVEST REPORT

# 2018



Zarcillo/Tendril

## RELACIÓN DE BODEGAS INSCRITAS EN LA D.O. CAMPO DE BORJA

## LIST OF WINERIES REGISTERED IN THE CAMPO DE BORJA GUARANTEED ORIGIN

### BODEGAS ALTO MONCAYO S.A.

Ctra. CV- 606 Borja-El buste, Km 1700  
50450 BORJA (Zaragoza)  
Tel: 976 867 807 - Fax: 976 86 8147  
Email:  
josemiguel@bodegasaltomoncayo.com  
www.bodegasaltomoncayo.com

### BODEGAS MORCA S.L.

C/ Molinillo del Fraile s/n  
50540 BORJA (Zaragoza)  
Tel: 690 818 509  
E-Mail: cristina.corellano@gilfamily.es

### COOP N<sup>a</sup> S<sup>a</sup> NIÑO PERDIDO

Calvo Sotelo, 15  
50547 TABUENCA (Zaragoza)  
Tel: 976 865 874 - fax: 976 865 874  
E-Mail: cooperativa.tabuenca@hotmail.com

### BODEGAS ARAGONESAS S.A.

Ctra. Magallón s/n  
50529 FUENDEJALÓN (Zaragoza)  
Tel: 976 862 153 - fax: 976 862 363  
E-Mail: info@bodegasaragonesas.com  
www.bodegasaragonesas.com

### BODEGAS PAGOS DEL MONCAYO S. L.

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

### COOP. SAN JUAN BAUTISTA

Ctra. Tabuenca, 9  
50529 FUENDEJALÓN (Zaragoza)  
Tel: 976 862 441 - fax: 976 862 056  
E-Mail: info@coopfuendejalon.com  
www.fuendejalon.coop

### BODEGAS BORDEJE S.L.

Ctra. Borja-Rueda, Km 3  
50570 AINZÓN (Zaragoza)  
Tel: 976 868 080 - fax: 976 868 989  
E-Mail: ainzon@bodegasbordeje.com  
www.bodegasbordeje.com

### BODEGAS PALMERI SICILIA S.L.

C/ Cabernet Sauvignon, 3  
50547 TABUENCA (Zaragoza)  
Tel: 976 865 708 - 660 121 915  
E-Mail: jdzcuartero@hotmail.com

### COOP. SANTO CRISTO

Avda. de la Paz, 4  
50520 MAGALLÓN (Zaragoza)  
Tel: 976 866 464 - fax: 976 866 465  
E-Mail: info@santocristodemagallon.com

### BODEGAS BORSAO S.A.

Ctra. Nacional 122, km 63  
50540 BORJA (Zaragoza)  
Tel: 976 867 116 - fax: 976 867 752  
E-Mail: contacto@bodegasborsao.com  
www.bodegasborsao.com

### BODEGA PICOS S.L

Ctra. Soria, Km 55,4  
50520 MAGALLÓN (Zaragoza)  
Tel: 976 863 006 - fax: 976 900 122  
E-Mail: info@bodegapicos.com  
www.bodegapicos.com

### COOP. SANTA ANA

Ctra. Borja s/n  
50529 POZUELO DE ARAGÓN  
Tel: 976 862 931 - fax: 976 862 931  
E-Mail: santaanapoz@hotmail.com

### BODEGAS CABAL S.L.

Polygono las Bodegas, parcela 11  
50570 AINZÓN (Zaragoza)  
Tel: 639 141 533  
E-Mail: info@bodegascabal.com

### BODEGAS ROMÁN S.C

Ctra. Gallur-Agreda, 1  
50546 BULBUENTE (Zaragoza)  
Tel: 976 852 936  
E-Mail: bodegasroman@gmail.com  
www.bodegasroman.es

### CRIANZAS Y VIÑEDOS SANTO CRISTO SOC. COOP

Afueras s/n  
50570 AINZÓN (Zaragoza)  
Tel: 976 869 696 - fax: 976 868 097  
E-Mail: info@bodegas-santo-cristo.com  
www.bodegas-santo-cristo.com

### BODEGAS MARECA S.L.

Carra Borja, 8  
50547 TABUENCA (Zaragoza)  
Tel: 976 865 795 - fax: 976 785 869  
E-Mail: bodegasmareca@hotmail.com

### BODEGAS RUBERTE S.L.

Avda. Tenor Fleta, 7  
50520 MAGALLÓN (Zaragoza)  
Tel: 976 858 063 - fax: 976 858 475  
E-Mail: info@bodegasruberte.com  
www.gruporuberte.com

### SOC. COOP. AGRÍCOLA DE BORJA

Capuchinos, 10  
50540 BORJA (Zaragoza)  
Tel: 976 866 065 - fax: 976 866 066  
E-Mail: ventas@cooperativaborja.com



# 2018

INFORME DE VENDIMIA | GRAPE HARVEST REPORT



**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](http://www.docampodeborja.com)

Financian:

