

INFORME DE LA VISITA AL CAMPO REALIZADA LOS DÍAS 21 Y 26 DE AGOSTO DE 2024

Técnicos: Pedro M^a Puras Maestu y Estrella González García

Como cada año, desde el 2007, dentro de la campaña de maduración de la uva y previo a los análisis de cata de uva que realiza paralelamente la Estación Enológica de Haro, se procede a la visita de las parcelas testigo seleccionadas por el Consejo, para el control de maduración de la campaña en la DOCa. Rioja.

Esta visita proporciona información tanto las singularidades sanitarias, como productivas de cada parcela y que se extrapola a cada una de las zonas en las que se encuentran. Así mismo, aporta una serie de datos importantes sobre el estado vegetativo, estado sanitario, nivel hídrico y de cultivo de estas parcelas. Esta información resulta de gran valor siendo complementaria, a la extraída de la cata que se lleva a cabo.

La visita se realizó por las siguientes zonas y con las observaciones siguientes:

MURILLO DEL RIO LEZA

1. Variedad Tempranillo (Altitud 460 m)
Viñedo con laboreo y bien cultivada. Con desarrollo vegetativo adecuado. Síntomas de estrés hídrico y buen estado sanitario. Poca producción.
2. Variedad Mazuelo (Altitud 460 m)
Buen estado vegetativo y de cultivo. Racimos medios bien cuajados y abundantes. Viñedo con mucha producción.
3. Variedad Garnacha (Altitud 460 m)
Viña con producción elevada, bien cuajada de racimos abundantes. Bien cultivada.

ALCANADRE

4. Variedad Tempranillo (Altitud 400 m)
Viña con poco desarrollo vegetativo y buen estado sanitario. Producción ajustada. Buen número de racimos, bien cuajados, pero de poco tamaño. Bien cultivada.
5. Variedad Garnacha (Altitud 400 m)
Viña contigua a la de Tempranillo, sin cultivar y llena de conyzas spp. Racimos abundantes bien cuajados. Producción ajustada.

AUSEJO

6. Variedad Tempranillo (Altitud 565 m)
Viña de producción media-baja con buen estado vegetativo. Racimos bien cuajados, sin hombros y con bayas de tamaño medio. Parcela cultivada con calles alternas de cubierta vegetal espontánea y con laboreo. Marcada manifestación de estrés hídrico, hojas basales secas.

OCON

7. Variedad Garnacha (Altitud 500 m)

Viña mal cuajada, muy pocas bayas por racimo y poca producción. Con cubierta vegetal espontánea alterna con laboreo por calles. Marcado estrés hídrico.

8. Variedad Graciano (Altitud 500 m)

Viña de poca producción con racimos pequeños y cuajado irregular. Con cubierta vegetal espontánea alterna con laboreo por calles. Marcado síntoma de estrés hídrico.

TUDELILLA

9. Variedad Garnacha (Altitud 450 m)

Viña en vaso y con maduración muy desigual, mal cuajada y con poquísimos desarrollo vegetativo. Mínima producción.

10. Variedad Tempranillo (Altitud 450 m)

Viña emparrada con poca producción, labrada y rodillada. Racimos pequeños, compactos y sin hombros, bien cuajados. Maduración muy uniforme.

11. Variedad Sauvignón Blanc (Altitud 845 m)

Viña con diferentes portainjertos (R-110 y 1103 Paulsen). Buen estado vegetativo con cubierta vegetal espontánea y con producción ajustada. Racimos pequeños (propios de la variedad) y abundantes. Granos de tamaño medio bastante uniformes. Ligero síntoma de estrés hídrico en hojas basales.

ALDEANUEVA DE EBRO

12. Variedad Garnacha (Altitud 350 m)

Viña emparrada con poco desarrollo y muchas cepas secas. Labrada y a pesar de tener infraestructura de riego por goteo tiene manifiestos síntomas de estrés hídrico con hojas basales secas. Cuajado muy irregular y poca producción. Entorno de hierbas del tipo Conyza spp. muy abundante.

HARO

13. Variedad Tempranillo (Altitud 438 m)

Viñedo en espaldera, sistema de mantenimiento del suelo con laboreo e intercepas. Estado sanitario bueno, buen desarrollo vegetativo. No regadío y sin síntomas de estrés hídrico. Mucha producción, con racimos compactos, con hombros y bayas gruesas.

14. Variedad Viura (Altitud 480 m)

Viñedo en vaso, sistema de mantenimiento del suelo con cubierta vegetal espontánea. Estado sanitario bueno. Síntomas de sequía, pérdida de hojas basales. Producción escasa con racimos medianos de grano pequeño. Maduración muy tardía.

15. Variedad Tempranillo (Altitud 465 m)

Viñedo en espaldera, sistema de mantenimiento del suelo con laboreo. Estado sanitario bueno, pobre desarrollo vegetativo, Con estrés hídrico.

Poca producción, con racimos con síntomas de corrimiento y maduración homogénea.

CIHURI

16. Variedad Tempranillo (Altitud 500 m)

Viñedo en espaldera, sistema de mantenimiento del suelo con laboreo y rodillada. Estado sanitario bueno, buen desarrollo vegetativo, sin síntomas de estrés hídrico.

Producción justa, racimos con ligero corrimiento, bayas de buen tamaño, maduración uniforme.

SAJAZARRA

17. Variedad Tempranillo (Altitud 500 m)

Viñedo en espaldera, sistema de mantenimiento del suelo con laboreo. Con enfermedades fúngicas de madera, poco desarrollo vegetativo, ligero síntomas de estrés hídrico.

Poca producción, racimos con ligero corrimiento, bayas de buen tamaño, maduración uniforme.

SAN VICENTE DE LA SONSIERRA

18. Variedad Tempranillo (Altitud 440 m)

Viñedo en vaso. Suelo pobre y sin laboreo, con presencia de (Conyza, Cenizo...). Estado sanitario bueno, bajo desarrollo vegetativo, con fuerte síntoma de estrés hídrico, pérdida de hojas basales

Poca producción. Racimos con ligero corrimiento y bayas sobre maduras y comidas por pájaros y abejas.

19. Variedad Tempranillo (Altitud 590 m)

Viñedo en vaso lineal con soporte de alambre. Suelo calizo ligero, labrado. Estado sanitario bueno, desarrollo vegetativo adecuado, con ligero síntomas de estrés hídrico en la parte más elevada de la parcela con pérdida de hojas basales.

Producción adecuada. Racimos sueltos, de tamaño medio y buen cuajado.

SAN ASENSIO

20. Variedad Tempranillo (Altitud 464 m)

Viñedo en espaldera, sistema de mantenimiento del suelo con laboreo y rodillo. Estado sanitario bueno con síntomas de enfermedades de madera, justo desarrollo vegetativo. Con síntomas de estrés hídrico con pérdida de hojas basales.

Producción adecuada, desigual, con cepas de racimos ligeros de buen tamaño y otras con mayor producción con racimos compactos, con hombros y bayas de tamaño medio. Maduración uniforme.

21. Variedad Viura (Altitud 463 m)

Viñedo en vaso, sistema de mantenimiento del suelo con laboreo. Estado sanitario bueno. Pobre desarrollo vegetativo, con síntomas de estrés hídrico. Producción escasa con racimos de buen tamaño, pero bayas muy pequeñas. Maduración muy tardía, sin enverar.

CENICERO

22. Variedad Tempranillo (Altitud 434 m)

Viñedo en espaldera, sistema de mantenimiento del suelo con laboreo. Sistema de regadío por goteo, sin estrés hídrico. Estado sanitario bueno, buen desarrollo vegetativo. Abundante producción, racimos compactos, con hombros y bayas de buen tamaño. Maduración uniforme.

FUENMAYOR

23. Variedad Mazuelo (Altitud 428 m)

Viñedo en espaldera, sistema de mantenimiento del suelo con laboreo con gradilla. Estado sanitario bueno, buen desarrollo vegetativo, hojas con efectos de golpe de calor. Con menores síntomas de sequía, se observa riego por inundación. Bastante producción, racimos con tamaños no uniformes. Maduración desigual y tardía.

24. Variedad Tempranillo (Altitud 428 m)

Viñedo en espaldera, sistema de mantenimiento del suelo con laboreo con gradilla. Estado sanitario bueno, desarrollo vegetativo medio, hojas con efectos de golpe de calor. Con síntomas de sequía, aunque se observa riego por inundación. Poca producción, con racimos sueltos, sin hombros y bayas pequeñas. Maduración desigual.

SOTES

25. Variedad Tempranillo (Altitud 650 m)

Viñedo en espaldera. Suelo arcillo ferroso labrado. Estado sanitario bueno, desarrollo vegetativo adecuado, con ligero síntoma de estrés hídrico en la parte más elevada de la parcela con pérdida de hojas basales. Poca producción. Racimos sueltos, sin hombros, bayas de tamaño adecuado y con buen cuajado. Maduración uniforme.

26. Variedad Viura (Altitud 650 m)

Viñedo en vaso, suelo aluvial, fresco y con laboreo. Estado sanitario bueno. Sin síntomas de estrés hídrico. Producción escasa con racimos de buen tamaño, bayas compactas y pequeñas. Maduración muy tardía, sin enverar.

ARENZANA DE ARRIBA

27. Variedad Garnacha (Altitud 530 m)

Viñedo en espaldera, sistema de mantenimiento del suelo con laboreo. Estado sanitario bueno, pobre desarrollo vegetativo. Con estrés hídrico, pérdida de hojas basales. Poca producción, racimos con ligero síntoma de corrimiento y maduración no uniforme.

ALESANCO

28. Variedad Tempranillo (Altitud 585 m)

Viñedo en espaldera, sistema de mantenimiento del suelo con laboreo y rodillada. Estado sanitario bueno, menor desarrollo vegetativo, con ligero síntoma de estrés hídrico. Escasa producción, racimos sueltos, sin hombros y bayas pequeñas, maduración uniforme.

29. Variedad Tempranillo y Garnacha (Altitud 600 m)

Viñedo en espaldera, sistema de mantenimiento del suelo con cubierta vegetal y línea labrada. Poco desarrollo vegetativo, con bastante síntoma de estrés hídrico. Posible vendimia en verde.

30. Variedad Viura (Altitud 597 m)

Viñedo en espaldera, terreno muy pobre, con gran pendiente, mantenimiento con laboreo y rodillo. Estado sanitario bueno, menor desarrollo vegetativo, con síntomas de estrés hídrico. Producción adecuada por zonas, muchos racimos y bayas de tamaño pequeño. Maduración muy tardía.

CONCLUSION DE LA VISITA

Por variedades:

Garnacha.- Mal cuajado o con cuajado irregular en la mayoría de las parcelas.

Tempranillo.- Cuajado irregular, mejor en las zonas más precoces y menor en las zonas más tardías. Racimos más pequeños que en años anteriores y sin hombros. Bayas de tamaño medio.

Mazuelo.- Buena producción y buen cuajado.

Viura.- Buena muestra de racimos por cepa, pero el tamaño de la baya muy pequeño y con retraso madurativo por ausencia de agua.

Conclusión general:

Se observa un escaso desarrollo foliar, presencia de racimos y bayas pequeñas con una reducción considerable de producción debido entre otras causas al mal cuajado en la variedad Garnacha casi de forma generalizada y también en las zonas más tardías de la variedad Tempranillo.

Si esta situación se prolonga tendremos una senescencia y caída prematura de hojas, reduciendo las reservas de las partes perennes de la cepa.

En rasgos generales presentan un buen estado sanitario, aunque como en años anteriores se observa como están proliferando las enfermedades fúngicas de madera por todas las zonas visitadas.

La maduración se presenta más retrasada que en anteriores años, aunque será muy heterogénea, pues en zonas frescas, regadas y de producción controlada, las altas temperaturas pueden llevar a dinamizar la misma y acelerarse en los últimos días. Por el contrario, en viñedos que tienen escasez de agua, el calor está ocasionando la ralentización de la maduración, este hecho es muy claro en la variedad Viura donde hay un adecuado número de racimos, pero la ausencia de pluviometría está haciendo que las bayas tengan un pequeño tamaño. Así como alguna parcela de Tempranillo (San Vicente de la Sonsierra) con poquísima producción, terrenos aluviales con guijo y buen reflejo lumínico puede causar pronto sobremaduración. Existen ya daños de pájaros y abejas en las bayas, por lo que se impone control madurativo para ver la idónea fecha de vendimia.

La maduración queda a expensas de la posible llegada de precipitaciones en los próximos días que pueden hacer cambiar tanto las expectativas productivas, de calidad y de fecha de vendimia.