

VIÑEDOS DE ALTURA 2015



VARIEDAD

Tempranillo (Ábalos) y Garnacha (Tudelilla)



CICLO 2015

La vendimia 2015 ha sido una de las más madrugadoras de las últimas décadas. Las condiciones meteorológicas han permitido un perfecto desarrollo de la planta a lo largo de todo el ciclo vegetativo. Un invierno frío y con abundantes precipitaciones que han dotado a nuestros viñedos de recursos hídricos para todo el año. La primavera fue fresca, favoreciendo una buena brotación y el desarrollo de muchos racimos de buena calidad. Verano cálido, especialmente el mes de julio que ha sido el más caluroso de los que se recordaba en Rioja. Los meses de septiembre y octubre presentaron pequeñas precipitaciones que ayudaron al completo desarrollo fisiológico y fenológico acompañado de una gran sanidad en los racimos.



ELABORACIÓN Y CRIANZA

La elaboración de la garnacha y el tempranillo se realiza por separado. Fermentación en tinajas de roble francés.

Crianza en barricas nuevas de roble francés seleccionadas para cada una de las dos variedades del coupage.



CATA

Color rojo rubí, de intensidad media, limpio y brillante. Con presencia de lágrimas

En nariz, es limpio y franco. Aromas de hierbas aromáticas, fruta roja y notas balsámicas combinadas con notas especiadas y pimienta blanca de madera.

En boca, fresco y agradable. Con buena acidez reflejo de la altitud, tanino firme pero pulido, y retronasal de fruta fresca y notas balsámicas.

En un vino en armonía, elegante. Vino que se encuentra en evolución, listo para consumir pero con buen potencial de longevidad.

Vino joven, en evolución. Listo para consumir y también puede ser guardado.



SERVICIO Y MARIDAJE

Temperatura de consumo entre 18°C y 20°C.

Muy versátil con diferentes platos, pero destaca su perfecta conjugación con carnes muy especiadas y sazonadas de estilo oriental (Thai). También perfecto con platos más clásicos como la chuleta de ternera gallega y las chacinias intensas (cecina). Recomendable con quesos copulentos pero cremosos (Stilton).

