



ZARATE

ALBARIÑO

Albariño ZARATE Balado 2019

El Pago El Balado son dos pequeñas parcelas de cepas de la variedad albariño en Sisán-Ribadumia, este Pago fue replantado en el año 1950 con cepas de pié franco. El Pago tiene orientación sur con un suelo poco profundo y pobre en materia orgánica. “Balo” en gallego significa muro, es el equivalente a un “clos”, la parcela se encuentra cercada por un muro de granito.

La climatología del año 2019: la primavera fue cálida, pero con oscilaciones fuertes de temperaturas, diurnas elevadas y nocturnas bajas, para esta época del año. El gran contraste de temperaturas fue responsable de la normalidad en la temperatura media: pasando de entradas de aire africano y 36 °C a periodos de temperaturas muy frías. En cuanto a precipitaciones podemos calificar esta primavera como normal, marzo fue seco, pero abril muy húmedo, y mayo resulto muy seco. El ciclo comienza con 15 días de adelanto, la brotación fue rápida, pero con una fertilidad inferior a los valores normales, pero las bajas temperaturas ralentizaron el ciclo.

El verano del 2019 fue ligeramente frío, junio fue el mes más frío de los últimos 20 años, julio fue un mes cálido, terminando el verano con un mes de agosto desapacible con borrascas. A nivel de precipitaciones el verano fue normal, pero con mucha variabilidad, el mes de junio fue húmedo, el mes de julio ligeramente seco. En la segunda quincena de agosto entran frentes de borrascas muy activas. Septiembre fue un mes cálido, con temperaturas muy elevadas la primera quincena del mes, y poco lluvioso.

La fecundación, a principios de junio, se desarrolla en condiciones adversas, lo que nos lleva a racimos pequeños y poco compactos. El envero se adelanta unos 10 días, mediados de julio, el tiempo seco de septiembre permitió una perfecta acumulación de azúcar en las bayas, pero con acideces muy altas. Debido a las pérdidas en el cuajado el rendimiento fue bajo, un 30% inferior al 2018. La vendimia se realizó a principios de septiembre, entre el 10 y 20, la ausencia de precipitaciones y la suavidad de las temperaturas permitió una vendimia espaciada. El estado sanitario fue muy bueno. La vendimia es manual y en la parcela se realiza una selección de uva. Las uvas se despalillan y se someten a un prensado suave obteniendo un rendimiento en mosto bajo, después de un ligero desfangado fermenta espontáneamente en depósitos de acero y permanece sobre lías finas durante 3 meses. Embotellándose a principios de marzo de 2020.

La vendimia es manual y en la parcela se realiza una selección de uva. Las uvas se despalillan y se someten a un prensado largo y suave obteniendo un rendimiento en mosto bajo, después de un ligero desfangado fermenta espontáneamente en un depósito de acero y permanece sobre lías gruesas durante 3 meses, a continuación, se trasiega y permanece en frío sobre las lías finas durante 6 meses. No se realiza batonnage ni fermentación maloláctica.



ZARATE

ALBARIÑO

El trabajo con las lías gruesas confiere al vino una amplitud en boca, es un vino muy graso y amplio. El trabajo con las lías finas permite al vino tener mayor complejidad en nariz, y expresa los aromas mucho más intensamente.

Nuestro mejor vino en acero, y sin duda un ejemplo de los mejores vinos de Salnés. Un vino blanco de guarda que debido a su alta acidez evolucionará favorablemente en los próximos 5-10 años. Esta cosecha ha sido escogida para ser embotellada en 3.360 botellas 75cl y 150 Magnum de ZARATE BALADO 2019

Informaciones Técnicas

Producto. Balado

Productor. ZARATE

DO. Rías Baixas

Año. 2019

Tipo de suelo. Xabre granítico

Edad del viñedo. 60 años

Variedades. Albariño 100%

Densidad por HA. 1500 cepas

Conducción del viñedo. Emparrado

Altura sobre el mar. 50 m

Vendimia. 20 y 21 de septiembre

Forma de vendimia. Manual

Maloláctica. Ninguna

Fermentación. Inoxidable

Embotellado. Abril 2019

Crianza. 9 meses sobre lías

Grado Alc. 13,42 % vol.

Acidez Total. 8 g/l

Acidez Volátil. 0,84 g/l

pH. 3,13

SO2 libre. 18 mg/l

Azúcar residual. 1,6 g/l

Producción. 3.360 botellas 75cl
150 Mg