



Albariño ZARATE Tras da Viña 2009

El Pago Tras da viña es una parcela de cepas la variedad albariño de 0,6 ha de superficie con orientación sur , esta parcela fue replantada en el año 1970 injertando yemas de la finca el Palomar en portainjertos 196-17-C. El Pago Tras Da Viña tiene un rendimiento elevado por su suelo profundo y rico en material orgánica.

Vinificación

2009 fue un año fresco con un verano fue lluvioso y temperaturas moderadas. A partir de la primera semana de septiembre las temperaturas diurnas subieron con lo que se alcanzó una correcta maduración pero tardía. Las uvas se cosecharon con una acidez alta y un grado alcohólico medio, en un perfecto estado sanitario. La vendimia se realizó el día 23 de septiembre.

La vendimia es manual y en la parcela se realiza una selección de uva. El Mosto fermenta espontáneamente en un tanque de acero y se trasiega después de la fermentación, separándolo de sus lías gordas y permaneciendo sobre lías finas durante 30 meses sin batonnage. Es un vino con un acidez total de 6,6 g/l , ha realizado fermentación maloláctica parcial, el ácido málico va a permitir al vino madurar en botella, que llegará a expresar todo su potencial en 3 años. El terreno se expresa perfectamente en su nariz de granito, y la complejidad de las lías finas, confieren a este vino un carácter totalmente único en Rías Baixas. Esta cosecha ha sido escogida para ser embotellada en 2.660 botellas de ZARATE TRAS DA VIÑA 2009.



FICHA TÉCNICA:

Producto . Tras da Viña
Productor . ZARATE
DO . Rías Baixas
Año . 2009
Tipo de suelo . Jabre granítico
Edad del viñedo . 50 años
Varietades . Albariño 100%

Densidad por HA . 1.500 cepas
Conducción del viñedo . Emparrado
Altura sobre el mar . 50 m
Vendimia . 23 de septiembre
Forma de vendimia . Manual
Maloláctica . Parcial
Fermentación . Inoxidable
Embotellado . Junio 2012

Crianza . 30 meses sobre lías
Grado Alc. 12,30 % vol.
Acidez Total . 6,6 g/l
Acidez Volátil . 0,37 g/l
pH . 3,5
SO2 libre . 24 mg/l
Azúcar residual . <1,5 g/l
Producción . 2.660 botellas