

ANA MARIA CUMSILLE

EL LITRE 2022

Origen: Guarilhue Alto, Coelemu, Valle del Itata

Viñedo: Cinsault elaborado con uvas provenientes del productor Charles Rodriguez, ubicado en la zona de Guarilhue Alto en el Valle del Itata. Este viñedo de 30 años de edad, de exposición norte y plantado en cabeza se encuentra a 30 kms. del mar por lo que su clima es mas bien frío. Su cultivo es de forma tradicional como es la cultura del Valle del Itata que se ha transmitido de generación tras generación.



Suelo: Suelos altamente evolucionados y profundos formados a partir de la meteorización de rocas graníticas. Perfil de profundidad homogénea y textura dominadas por arenas y arcillas que permiten la retención de la humedad de las lluvias.

Condiciones Climáticas 2022: La temporada 2022 estuvo marcada por temperaturas mas bajas que años anteriores por lo cual podría decirse que corresponde a una temporada mas bien fría. Las temperaturas máximas anuales alcanzaron un promedio de 25°C, en tanto que las medias llegaron a 15,7°C. Las precipitaciones alcanzaron a 600 mm y la ausencia de éstas durante la primavera favorecieron la floración. Una pequeña lluvia durante el verano junto con el descenso de las temperaturas en el final de la temporada y una gran oscilación térmica permitieron que la viña lograra madurar de mejor forma la fruta logrando una buena madurez fenólica y un buen estado fitosanitario.

Vinificación: La uva fue cosechada manualmente a fines del mes de Marzo. Fue fermentada en antiguas tinajas de greda con levaduras nativas. El vino permaneció alrededor de 15 días en tinajas y luego tuvo una guarda de 12 meses en barricas antiguas.

Notas de cata: Color rojo rubí intenso. Aromas a frutas rojas frescas y notas terrosas dominan la nariz de este Cinsault. En boca tiene una firme estructura, acidez jugosa y taninos punzantes y tensos.

Maridaje: Pescados grasos, pastas, carnes a la parrilla

Temperatura de servicio: entre 12-14° C

Fecha envasado: Julio 2023

Alcohol (%) 13,0

pH 3,6

Acidez Total (gr/lit) 4,8

Azúcar Residual (gr/lit) 2,3