



SINGLE VINEYARD CHARDONNAY COSECHA 2004

Enólogo Jefe Marcelo Retamal
Enólogo Felipe Müller
Enólogo Asesor Adriana Cerda

Varietades 100% Chardonnay

Origen El valle de Limarí se encuentra en la zona norte de Chile, en este se puede encontrar una amplia gama de suelos y climas a medida que avanzamos desde el océano Pacífico hacia la Cordillera de los Andes. Esta uva Chardonnay proviene del viñedo que actualmente se encuentra en línea recta más cercano al mar (19 km.), esto hace que la corriente de Humboldt juegue un papel muy importante en este valle ya que aporta una brisa que refresca los viñedos más cercanos al mar.

Suelo El suelo corresponde a una antigua terraza aluvial del río Limarí, marcada por un primer horizonte con bajo contenido de materia orgánica y altos niveles de carbonato de calcio, un segundo horizonte arcillo-arenoso con gravas, para culminar en profundidad con un horizonte areno-arcilloso con abundantes gravas y bloques. La sinergia que tiene este suelo y clima hacen que estas uvas año tras año entreguen un vino que se caracteriza por tener una gran personalidad y donde destaca su mineralidad y una alta acidez.

Vinificación El mosto se fermentó en barriles de madera francesa con bajos niveles de tostado para respetar al máximo la expresión de este terroir. La guarda fue por un año en barrica



A la vista presenta un atractivo color amarillo con un reflejo verde muy delicado. En su nariz intensa se encuentran notas que recuerdan a almendras frescas y frutas cítricas, entregándole la madera la complejidad que requiere este vino. En la boca es un vino de muy buen volumen, con una sensación grasa que la llena toda. Es mineral, y la alta acidez que presenta hacen que se muestre extremadamente fresco.

Potencial de guarda

Beber ahora o guardar por 3 a 5 años

Sugerencias

Se recomienda servir entre 12° y 13°C, acompañando queso Roquefort, pescados con verduras y salsas suaves, pero también es excelente para beberlo solo

**DESCORCHADOS 2006, PATRICIO TAPIA
MEJOR CHARDONNAY DE CHILE**