



RESERVA

PINOT NOIR

Origen

Valle de Casablanca

Varietal

100% Pinot Noir

Terroir

El valle de Casablanca es ideal para variedades de clima frío como Pinot Noir, dado su cercanía al Océano Pacífico de 20-30 kms. Su clima templado frío se caracteriza por una gran amplitud térmica entre el día y la noche, que permiten desarrollar en las uvas una maduración lenta, concentración y conservación de su acidez y frescor. Los suelos están compuestos por una mezcla de arenas en superficie, arcillas y maicillo de origen granítico en el perfil medio, y arcillas más pesadas en profundidad; todos vestigios de la descomposición de material volcánico intrusivo proveniente de la cordillera de la Costa. La precipitación media anual es de 500 mm y es predominantemente en el invierno.

BODEGA
VOLCÁNES
DE CHILE

Vinificación

La cosecha fue realizada de manera manual en bins de 400 kilos a principios de marzo. Después de una rigurosa selección, los racimos fueron despallados y la uva molida parcialmente. Maceración fría pre fermentativa a 6-8°C durante 72 horas, para obtener una mayor intensidad de color y concentración de aromas.

La fermentación alcohólica se realizó en cubas de acero inoxidable, con una duración de 7 días a una temperatura que osciló entre 24° y 25° C. Una vez terminada la fermentación alcohólica se mantuvo en contacto el vino con sus pieles por otros 3 días. La fermentación maloláctica tuvo lugar en barricas francesas y americanas de 2° y 3° uso en donde tuvo un período de crianza de 6 meses.

Notas de Cata

Reserva Pinot Noir es de color rojo cereza con intensidad media. La nariz está dominada por frutas rojas frescas, como fresas y frambuesas, así como té, hierbas y notas picantes.

En la boca, este vino es deliciosamente ácido, con un suave cuerpo medio y un final sedoso, fresco y refinado. Este vino es perfecto con ensalada, pollo, cocina oriental, algo aceitoso pescado, como el salmón y el atún, e incluso se puede combinar con postres. Es un excelente y refrescante aperitivo.

Enóloga

Pilar Díaz



BODEGA
VOLCANES
DE CHILE