

Cosecha 2018

La cosecha 2018 en Mendoza fue una de las mejores de los últimos 10 años, tanto en cantidad como en calidad. Estuvo marcada por tres características importantes. Por un lado, una primavera templada y seca, con algunos sucesos de heladas, pero no de mayor relevancia. En segundo lugar, un enero cálido con temperaturas por encima de las habituales en las zonas bajas y similar al promedio en las zonas altas. Por último, el otoño se presentó muy parejo y templado, lo cual permitió manejar bien los tiempos de cosecha con madurez óptima.

La calidad de la uva fue excelente. Las condiciones de madurez por temperaturas y amplitudes térmicas excepcionales ayudaron a obtener fruta fresca y sana con muy buena concentración de color, y con hollejos gruesos, lo que favoreció la obtención de vinos de muy alta calidad.

Sin dudas los Malbec 2018 presentan fruta, concentración y equilibrio.

◇ Vinificación

01. Cosecha manual de las uvas entre mediados de marzo y principio de abril.
02. Despalillado de racimos y leve rotura de bayas.
03. Fermentación y maceración entre 20 y 25 días, alternando remontajes y delestages. Descubre.
04. Componente criado en tanques de acero inoxidable y componente criado en barricas de roble francés de segundo uso durante 12 meses.
05. Clarificación. Filtración. Embotellado.
06. Estiba en botella: mínimo 6 meses

◇ Notas de Cata

Color: Rojo con reflejos morados

Nariz: De una expresión aromática atractiva. Se destacan los aromas de frutos negros, arándanos y mermelada de ciruela, enmarcados por notas de hierbas silvestres y tomillo que aportan complejidad al bouquet.

Boca: Su entrada es amplia y con sensación de untuosidad que otorga densidad al medio de boca. Presenta, a la vez, un final persistente y agradable.

◇ Información Técnica

Altitud: 1.200 metros/3.937 pies sobre el nivel del mar
Ubicación del viñedo: Los Chacayes (Valle de Uco)
Edad de los viñedos: 7 años
Porcentaje de viñedos propios: 100 %

Rendimiento: 80 qq/ha
Densidad de plantación: 8.000 plantas/ha
Sistema de irrigación: riego por goteo
Sistema de conducción: espaldero

Sistema de poda: cordón pitoneado

