



Escorihuela Gascón

Escorihuela Gascón Pequeñas Producciones. Barbera.



RESEÑA: "En cada botella de nuestras Pequeñas Producciones buscamos destacar la tipicidad de cada varietal. Para esto seleccionamos el mejor terroir para cada una de las variedades que forman parte de esta línea de alta gama y buscamos llevar su más pura expresión a la botella."

Matías Ciciani, Enólogo de Escorihuela Gascón.

VIÑEDO Y CONDICIONES DE LA COSECHA: En este microclima único, nuestros racimos maduran lentamente hasta alcanzar su máximo potencial. Los días cálidos y las noches frías contribuyen a la complejidad de nuestros vinos.

La temporada 2022 se caracterizó por tener un verano algo más cálido que el 2021, con una marcada amplitud térmica en la zona del Valle de Uco. Comenzado el otoño las temperaturas descendieron de manera considerable registrándose el 30 y 31 de marzo las primeras heladas que apresuraron la cosecha, principalmente, en la zona del Valle de Uco. Las precipitaciones se concentraron nuevamente en el mes de febrero, con una precipitación anual menor al valor histórico. Esto llevo, en términos de calidad y sanidad, a tener una cosecha excepcional, con un desarrollo y evolución de la madurez en los tintos muy equilibrada, así como varietales blancos que se caracterizaron por su frescura por su adecuado balance azúcar/acidez.

VARIETAL: 100% Barbera.

REGIÓN DE VIÑEDOS: Agrelo.

ANÁLISIS: Alc/ Vol: 13,2%.

GUARDA: 10 meses en barricas de roble francés.

VISTA: Rojo Violáceo, brillante con reflejos rubí.

NARIZ: Expresivo con aromas frutales como ciruela madura, cereza y grosellas. Se aprecian algunas notas florales como violetas y un dejo de vainilla y chocolate que denotan su elaboración cubas y crianza barricas de roble.

PALADAR: Amplio y jugoso, con un ataque fuerte y rico. Buena estructura tánina y equilibrio entre alcohol y acidez. Su sensación en boca es herbácea y especiada que conduce a un final amplio con notas de fruta fresca y vainilla.

POTENCIAL DE GUARDA: 10 años.

ÚLTIMA COSECHA: 2022.