



FÓSIL 2021

*IG San Pablo, Tunuyán, Valle de Uco, Mendoza.
1400 m | 4593 ft.*



VINOS DE PARAJE

Fósil es un vino blanco de montaña. Proviene de nuestro viñedo en el Paraje Estancia dentro de la IG San Pablo, a 1400 metros de altura, y a tan sólo 600 metros de distancia del inicio de la Cordillera.

La inmensidad de la cordillera y esta cercanía, convierten en extremo todo lo que la rodea: su clima, su paisaje, su identidad.

Fósil es un vino de lugar. Nacido de la combinación irreplicable del clima frío, los suelos calcáreos, y las brisas andinas de una de las zonas más altas del Valle de Uco.

Sebastián Zuccardi



FÓSIL 2021

ORIGEN

IG San Pablo, Tunuyán, Valle de Uco, Mendoza.

1400 m | 4593 ft.

EL LUGAR

Emplazado a 1400 metros de altitud y a tan solo 600 metros de distancia del frente montañoso, este paraje de San Pablo tiene un clima frío y extremo. En su paisaje abundan los árboles y arroyos, que configuran un verdadero oasis en el pedemonte. Sus suelos aluviales se originaron en el río Las Tunas y presentan una capa de gravas medianas cubiertas de calcáreo a partir de los 80 cm de profundidad.

COSECHA

Fue una gran vendimia. Con clima fresco y húmedo, los racimos contaron con el tiempo necesario para poder alcanzar la madurez con un equilibrio perfecto de azúcar y acidez. Nuestro trabajo minucioso de separación de parcelas y tipos de suelo para la cosecha (que lleva ya más de una década) nos permitió cosechar cada rincón de nuestros viñedos en el momento perfecto y, mostrar así, la gran diversidad que caracteriza al Valle de Uco.

VINIFICACIÓN

Selección de racimos. Llenado de piletas de concreto por gravedad. Fermentación con levaduras nativas en vasijas de concreto. El 70% del vino hizo su crianza en concreto. El 30% restante se crió en barricas usadas de roble francés de 500 litros sin tostar. Sin fermentación maloláctica.

COMPOSICIÓN

VARIETAL: 100% Chardonnay

ALCOHOL: 13% vol.

ACIDEZ TOTAL: 7,07 g/l

PH: 3,2

Sebastián Zuccardi, Winemaking Director
Laura Principiano, Head Winemaker