



92	90	91	92
Tim Atkin	James Suckling	Peñín	Proensa

LÍMITE NORTE 2020

Este vino explora la región más occidental de Rioja a través de dos variedades autóctonas y poco comunes, que prosperan en un clima extremo con influencias de la frescura atlántica. El paisaje está dominado por los Montes Obarenes y los ríos Oja y Tirón, creando un entorno único. Esta zona es la última en ser vendimiada en Rioja.

D.O. Ca.

Rioja.

VARIEDAD

50% maturana blanca
y 50% tempranillo blanco.

TERRUÑO

Los viñedos están situados en Cuzcurrita, a 450 metros de altitud, con una orientación norte-sur y un clima continental extremo que preserva la acidez y frescura de los blancos. Los suelos son aluviales, poco profundos y con cascajo en la superficie, lo que resulta en una baja retención hídrica. Estos suelos cálidos favorecen la maduración gracias a la absorción de temperatura de las piedras.

VENDIMIA 2020

La cosecha 2020 en la región de Rioja destacó por sus extremos. En general ha sido un año cálido y con altos niveles de humedad, en el que tuvimos que hacer frente a fenómenos torrenciales y focos de granizo, especialmente en Rioja Alta. A pesar de estos desafíos, la vendimia, que se llevó a cabo a fines de septiembre, fue breve pero productiva, resultando en una producción normal con una excelente acidez que promete vinos de calidad.

ELABORACIÓN

Desfangado por gravedad. Fermentación con ligera turbidez en hormigón a diferentes temperaturas. Maturana blanca a 15°C para favorecer el carácter floral y tempranillo blanco a 17°C para conseguir complejidad y estructura en boca. Crianza sobre lías finas, 1/3 en hormigón, 1/3 en ánfora y 1/2 en barrica francesa de 600l. Ensamblado y envejecimiento en barrica francesa de 225l durante 6 meses, más 12 meses en botella.

ESTILO

Es un vino de refrescante acidez y gran complejidad aromática, en el que predominan las notas cítricas, florales y herbales junto a pimienta blanca y terciarios de la evolución en botella. Tiene volumen y longitud en boca.



Graduación: 12,5% | Acidez: 6,58 g/l | pH: 3,15.