



*Coureur
des vignes*



PAGOS DE POSADA

BODEGAS ESTEFANIA

D.O. BIERZO, ESPAGNE

BODEGAS ESTEFANIA

Bodegas Estafania est un projet familial initié en 1999 et né du désir de produire des vins monocépages pouvant transmettre toute la beauté et la complexité du terroir de Bierzo, situé en Castilla y León. Grâce à l'introduction de matériel à la fine pointe de la technologie, la famille Frias se lance dans une toute nouvelle approche et apporte une touche de modernité dans la tradition vinicole séculaire de la petite D.O. du nord-ouest de l'Espagne. Le vigneron Carlos Garcia, sous la direction technique du célèbre Raul Perez, LE nouvel œnologue superstar d'Espagne, signe les vins du domaine.

LE VIN

Le Tilenus Pagos de Posada de Bodegas Estefanía est fait à 100% de cépage Mencia. Il est issu de vignes centenaires dont le rendement est très faible. Avec l'orientation des terrasses escarpées, ces éléments apportent une grande concentration en polyphénols et rendent les tanins extrêmement délicats.

Les vignes sont plantées sur des sols riches en argile, à une altitude de 550-650 mètres. Le climat y est continental et bénéficie d'influences océaniques. Les caractéristiques de ce terroir, associés au savoir-faire de

Bodegas Estefania et à la qualité des raisins Mencia, donnent lieu à un vin aromatique et équilibré.

La robe rubis intense possède des reflets de noyer. Il offre un nez complexe de mûres, de bleuets, de chocolat et d'épices ainsi que des touches minérales de graphite. Le bouquet est caractérisé par une grande concentration de fruit et des notes boisées dues à l'élevage en fûts de chêne français pendant 15 mois. C'est un vin de garde de très haut niveau possédant un équilibre qui en fait un des plus grands vins de Bierzo. Il ira de pair avec l'agneau et le faux-filet de bœuf !

DONNÉES TECHNIQUES

- Cépage : 100% Mencia
- Elevage : 15 mois en fûts de chêne français
- Altitude : 550-650 mètres
- Climat : continental avec influence océanique
- Degré d'alcool : 14,8%

Code SAQ : +10855889

