

Codegua GSM 2018

Lagar de Codegua



Região, País: Alto Cachapoal, Chile

Classificação legal: D.O. Rancagua

Uvas: 55% grenache, 23% syrah, 22% mourvèdre (3.600 garrafas produzidas)

Álcool: 14,5%

Amadurecimento: em barricas de carvalho francês de diferentes usos

Características: a Grenache aporta fruta generosa e redondeza, a Syrah doa estrutura e aromas de especiarias, intensidade de boca e mineralidade são contributos ofertados pela Mourvèdre. O conjunto resultante é rico e equilibrado, com taninos finos e um final de boca prolongado.

Harmonização: churrasco, carnes vermelhas grelhadas, cassoulet, puchero, pato assado com ameixas. Queijo Manchego, Cheddar, Pecorino, Asiago

Outras informações

Produtor: Viñedos Lagar de Codegua é uma vinícola familiar, de origem italiana, localizada nos sopés da Cordilheira dos Andes, a cerca de 650 metros acima do nível do mar, no Vale do Alto Cachapoal. As primeiras vinhas foram plantadas em 1998 e atualmente estão dispostas em 60 hectares. Inicialmente o foco esteve voltado para as uvas Cabernet Sauvignon e Syrah, expandindo-se ao longo do tempo para outras variedades tintas. Lagar de Codegua é integrante do MOVI, um pequeno e seletivo grupo de produtores de vinhos chilenos, que busca oferecer ao mundo vinhos de alta qualidade que reflitam o lugar que lhes deu origem.

Clima: mediterrâneo, quente e seco com chuvas concentradas no inverno

Solo: rochosos de origem aluvial, de textura argilosa e boa drenagem

Viticultura: são usados compostos naturais para evitar o uso de fertilizantes químicos. Irrigação feita por gotejamento na vinha com a água proveniente do degelo dos Andes.

Vinificação: colheita manual, após o desengace é feita uma seleção de parte dos talos em diferentes porcentagens, para agregar complexidade e mineralidade, fermentação espontânea a baixas temperaturas, curtas remontagens. Terminada a fermentação, os diferentes vinhos são transferidos para barris de 600L e 225L onde passam por fermentação malolática. Blend final e engarrafamento.

Guarda: 6 anos