

EST. — 1702

MAS DE LLUCIA

WINE ESTATE



LO FOC BLANCO

Vignoble

Ce vin intègre les cépages blancs de la Finca Mas de Lluçia, issus de deux parcelles, où la maturité du Macabeo planté en 1970 complète la jeunesse du Grenache 2016.

Terre

Il s'agit d'un sol principalement argileux où pousse le grenache blanc, mélangé à quelques zones de galets dans la parcelle de Macabeo en raison de sa proximité avec la rivière.

Altitude

Les parcelles sont situées à plus de 600 mètres d'altitude, sur le versant sud-ouest de Punta Molinera, ce qui offre une fraîcheur nocturne et une bonne aération.

Élaboration

Nous récoltons les raisins à la main, dans des caisses de 20 kilos, en préservant l'intégrité des raisins, en faisant une sélection de grappes.

Égrappage, pressurage et macération pendant quelques heures avant d'appliquer un pressurage doux. Nous faisons fermenter les variétés séparément à basse température pendant 30 jours.

Nous concluons par un élevage sur lies fines pendant 6 mois, et une légère macération au bois de chêne. Nous assemblons les variétés avant la mise en bouteille.



Phase visuelle

On voit que c'est un vin propre, cristallin et brillant, on est surpris par sa couleur dorée due à la macération préalable avec ses peaux. Si nous secouons doucement le verre, nous pouvons voir qu'une déchirure persistante est dessinée qui avance son corps.



Phase olfactive

On retrouve un vin franc, avec une intensité aromatique moyenne et des notes fruitées, qui restent dans le verre et s'intensifient avec le temps.



Phase gustative

On apprécie un vin sec et équilibré avec des nuances fruitées. Doux en bouche grâce à l'élevage sur lies, avec du corps et de la chaleur. Il maintient sa présence pendant de longues secondes pour le plus grand plaisir du palais.



Acidité: 4,9 g/L



Catégorie d'alcool : 14% vol.



[Carretera Fuentespalda a Rafales Km 2,2](#)
[Paraje Mas de Lluçia,](#)
[Ráfales \(Teruel\)](#)



<https://www.masdellucia.com/>



[Mas de Lluçia Wine Estate](#)



[@masdelluciawineestate](#)