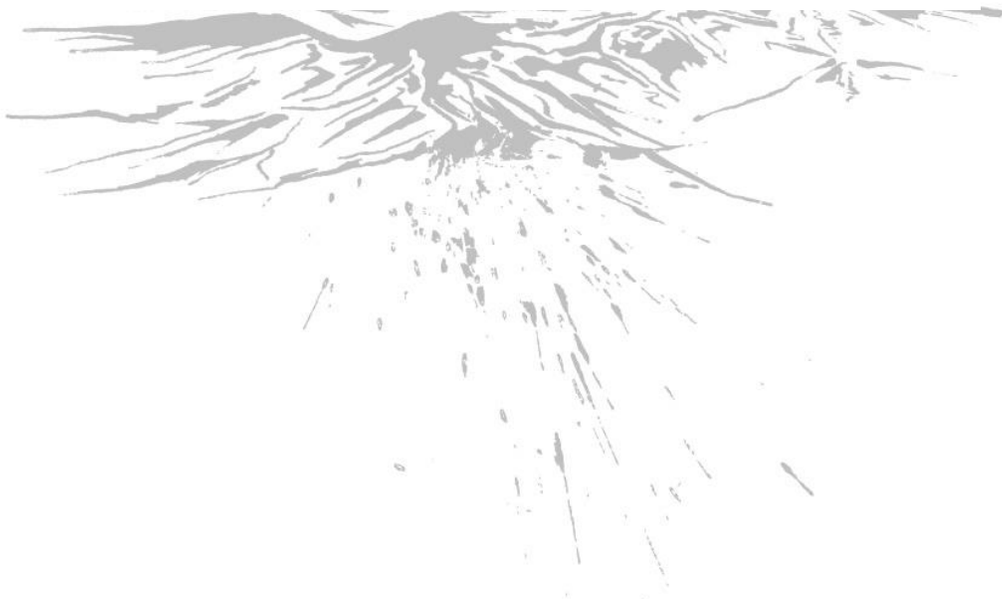




ZUCCARDI ALUVIONAL PARAJE ALTAMIRA 2018

*Paraje Altamira, San Carlos, Valle de Uco, Mendoza
Altitude: 1100 msnm*



Aluvional é nossa procura em expressar a identidade particular de diferentes paragens do Valle de Uco. O que é que faz que nossos lugares sejam diferentes, mas ao mesmo tempo possuam características em comum? A Cordilheira dos Andes, fonte inesgotável de riqueza e diversidade.

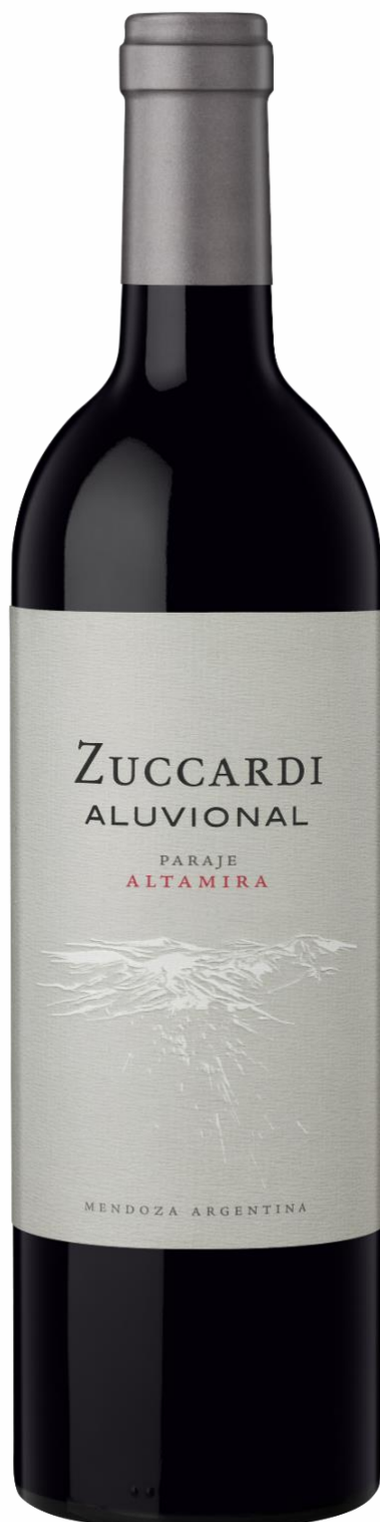
Quando começamos a explorar o Valle de Uco, entendemos que o denominador comum de seus vinhedos é a origem de seus solos.

São solos aluviais originados há e durante milhões de anos por aluviões que, através da força esmagadora da água, transportaram desde a montanha todas as rochas, sedimentos e minerais sobre os que hoje crescem nossas videiras.

É assim que encontramos diferentes paragens ao pé da cordilheira com enorme heterogeneidade de paisagens, solos e climas, de gente que os trabalha, de cultura e de história.

E nosso desafio é mostrar essa identidade com transparência. Por isso elegemos o Malbec como veículo de expressão.

Sebastián Zuccardi, Viticultor



ZUCCARDI ALUVIONAL PARAJE ALTAMIRA 2018

ORIGEM

Paraje Altamira, San Carlos, Valle de Uco, Mendoza.
Altitude: 1100 msnm

PERFIL DO SOLO

Solos originados no leque aluvial do rio Tunuyán, na zona alta. Muito heterogêneos. Horizonte superficial franco-arenoso com cascalho médio e grande em profundidades variáveis, com abundante cobertura de material calcário.

COLHEITA

Foi uma safra fresca e seca. Estas condições garantiram a sanidade excepcional de todas as variedades. Os vinhos mostram cor intensa e muito frescor, características desta temporada, graças à colheita de cada parcela em seu momento ótimo.

VINIFICAÇÃO

Manejo da uva por gravidade. Fermentação em vasilhas de concreto com leveduras nativas. Estágio em barricas de 500 litros sem tostar e tanques de concreto. Engarrafado sem filtrar.

VARIEDADE	ÁLCOOL
-----------	--------

100% Malbec	14,3% vol.
-------------	------------

ACIDEZ TOTAL	PH
--------------	----

5,59 g/l	3,63
----------	------