



Argentine 



catenazapata.com

Catena Zapata Nicolás 2021

HISTOIRE :

La famille CATENA, originaire d'Italie, a planté ses premières vignes dans la région de Mendoza en 1902. C'est aujourd'hui Laura Catena, la 4ème génération, qui dirige le domaine familial.

Mais c'est son père, Nicolás Catena Zapata, que Robert Parker décrivait comme "le plus grand vigneron d'Argentine" qui a réussi à élever le vin Argentin au niveau des plus grands vins du Monde. Il a révélé les terroirs d'altitude, en plantant jusqu'à 1.500 mètres et en mettant en lumière la richesse de ces vignobles.

L'Institut Catena, créé par sa fille Laura, étudie la diversité génétique des cépages et travaille sur la qualité des sélections massales de Malbec, Cabernet Sauvignon et Chardonnay. Il a prouvé que la complexité géologique et biologique des terroirs exerce une influence fondamentale sur le vin.

Nicolás Catena Zapata est devenu la première cuvée de luxe d'Argentine à être exportée dans le monde entier. Cette cuvée rappelle "l'Original Bordeaux Blend" des XVIIIe et XIXe siècles. La cuvée Nicolas est un vin issu des vignobles de Adrianna et Nicasia.

APPELLATION : Mendoza IG
CÉPAGE : 46% Cabernet Sauvignon,
44% Malbec et
10% Cabernet Franc
TERROIR : Sols limono-argileux
ALTITUDE : 1095 à 1450m
RÉGION : Mendoza
DEGRÉ ALCOOLIQUE : 13,50%

ELEVAGE :
18 mois en fûts de chêne Français.

SERVICE ET CONSERVATION :

Température de service : 16-18°C
Capacité de garde : 10 ans



NOTES DE PRESSE :

James Suckling 97 /100
Robert Parker 96+ / 100

NOTE DE DÉGUSTATION :

"Notes de tabac doux, boîte à cigares, baies et notes minérales. Le nez révèle aussi une touche vive et citronnée.

En bouche, ce cru est vraiment raffiné et juteux avec des tanins fins. Soyeux, fluide et linéaire avec une finale très élégante et discrète. Cuvée dans le style bordelais. Ce vin est déjà très agréable à boire, mais il pourra se conserver longtemps."

- James Suckling

ACCORDS :

Viandes rouges grillées, rôties ou braisées, plats mijotés ou en sauce, canard rôti

