

Paaseiland

Door M. Morales



Een nieuwe wijngrens wordt verkend in Chili, dankzij een wijngaard van 2 hectare op Paaseiland. Ook bekend onder de oorspronkelijke naam Rapa Nui, ligt het eiland in het midden van de Stille Oceaan in Chileens Polynesië, 3.540 km van de kust van Valparaíso en 4.231 km van Tahiti.

De wijngaard, beplant met 3.500 Chardonnay-wijnstokken en 3.500 Pinot Noir-wijnstokken, werd opgezet door een groep ondernemers onder leiding van landbouwingenieur en wijnmaker Alvaro Arriagada. Andere partners in het project zijn Poki Tane Hao Hey en wijnconsulent Fernando Almeda, met steun van Cristián Moreno Pakarati, een historicus van Universidad Católica.

‘Rapa Nui heeft een subtropisch klimaat, vulkanische bodems en wordt sterk beïnvloed door de koude Humboldt-stroming, die verschilt van de eilanden in Frans-Polynesië’, zegt Arriagada. ‘Met kouder water en minder extreme temperaturen met een lagere luchtvochtigheid, geeft dit aan dat de groei van de wijnstokken voor wijnbereidingsdoeleinden zich succesvol zou kunnen ontwikkelen.’

Rano Kau vulkaan wijnstokken

Lokaal onderzoek toonde aan dat wijnstokken voor het eerst in Rapa Nui werden geïntroduceerd door Franse kolonisten uit Tahiti in Frans-Polynesië. Deze vroege wijnstokken werden geplant in de Rano Kau-vulkaan, samen met bananen, mango's en avocado's. De vulkaan bood bescherming tegen de winderige omstandigheden op het eiland en bood geschikte omstandigheden voor de fruitteelt en de teelt van wijnstokken.

De wijnstokken gedijden goed, zoals Arriagada en zijn team ontdekten toen ze een trekkingpad volgden vanaf de voet van de vulkaan naar het binnenland. In de krater vonden ze wilde wijnstokken die tussen de grote vulkanische rotsen klommen.



‘We hebben 300 wijnstokken gesneden uit de wilde wijnstokken die in de Rano Kau-vulkaan worden aangetroffen, in verschillende groeifasen en rijpheid, sommige produceren druiven’, legt Arriagada uit. ‘We hebben een kwekerij opgezet om het aanpassingsvermogen en de groei te evalueren. De volgende uitdaging is om een ampelografisch onderzoek uit te voeren om erachter te komen wat de variëteiten zijn. ’’

De kwekerij bevindt zich naast de nieuwe wijngaard, 8 km ten noorden van Rano Kau in Pu Ika ta’e Hape. Het land dat voor de wijngaard is gekozen, heeft leem en lichte grond met een goed gehalte aan organisch materiaal.

‘Ik ben erg enthousiast over deze uitdaging, vooral gezien het onbekende plantaardige materiaal en de extreme klimatologische en bodemomstandigheden die technische onzekerheid veroorzaken - iets wat moeilijk te vinden is na 35 jaar ervaring [werken met wijnstokken],’ voegt Almeda eraan toe.