

El estudio de Larraín, que llegó al Journal of Wine Research

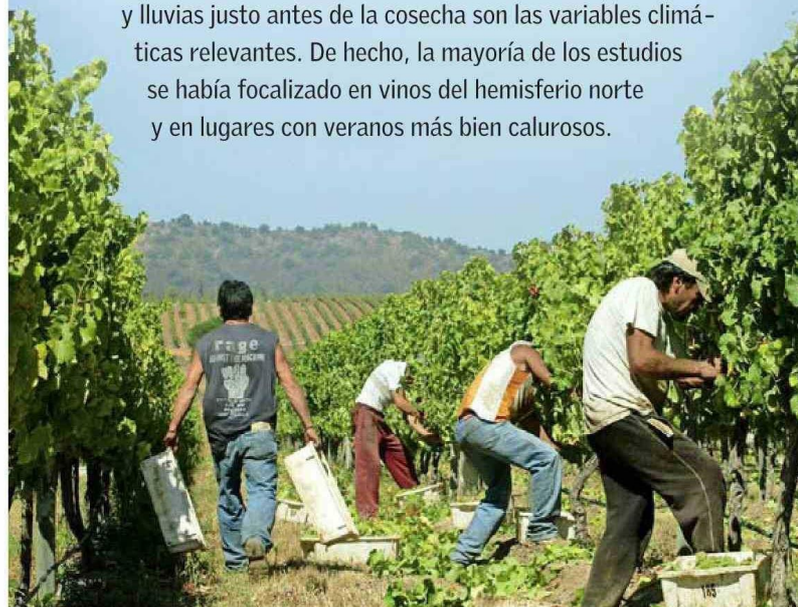
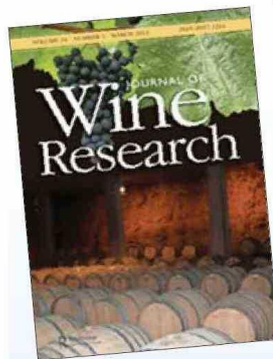
"Clima y calidad del vino en el valle de Casablanca" se llama el primer estudio sobre vinos chilenos, liderado por el exministro Felipe Larraín, que publicó la prestigiosa revista Journal of Wine Research y que permite predecir la calidad de los vinos del famoso valle, antes de que se produzca siquiera la cosecha.

Ventura Charlín, Arturo Cifuentes y Luis González —todos investigadores de Clapes UC— analizaron las variaciones año a año en las variables climáticas relevantes, entre 1993 y 2020, en este valle que se ha posicionado entre las grandes capitales del vino del mundo, selecto grupo que también integran Bordeaux, Napa, Porto, Bilbao-Rioja y Verona.

Reconocido por sus veranos más frescos, característica bastante única de Casablanca, el estudio concluye que el clima afecta mucho más la calidad de los vinos tintos que

blancos, que el clima incide más en la calidad durante el invierno (junio-agosto) y el período de maduración (septiembre-febrero), que la humedad y la radiación solar son importantes, así como las temperaturas máximas y mínimas.

Estas conclusiones son bastante diferentes a las de estudios similares en otras regiones —Bordeaux, Australia, California—, que muestran que la temperatura promedio durante la maduración y lluvias justo antes de la cosecha son las variables climáticas relevantes. De hecho, la mayoría de los estudios se había focalizado en vinos del hemisferio norte y en lugares con veranos más bien calurosos.



El valle chileno está en el selecto grupo de las once grandes capitales del vino del mundo, junto a Bordeaux y Napa, en California.