

## BIBLIOGRAFÍA

Asociación Gremial de Viveros de Chile (AGV). 2022. Anuario Viveros. Plantas Frutales y Vides Comercializadas en Chile 2017-2021. 154 p.

Battistoni, B., Pinto, J., y Escalona, V. 2020. Potencial de conservación postcosecha de nuevas variedades de arándano para la industria chilena. Red Agrícola. <https://www.redagricola.com/cl/potencial-de-conservacion-postcosecha-de-nuevas-variedades-de-arandano-para-la-industria-chilena/>

Hirzel, J., Moya, V., y Balbontín, C. 2023. Characterization of fruit quality attributes and nutritional composition of ten blueberry cultivars. Israel Journal of Plant Sciences, 70, 91-103. <http://dx.doi.org/10.1163/22238980-bja10073>

IQconsulting. 2023. Anuario 2023. Mercado Internacional de Arándanos. 65 p.

International Blueberry Organization (IBO). 2022. Global State of the Blueberry Industry Report. <https://www.internationalblueberry.org/2022/09/20/ibos-2022-global-state-of-the-blueberry-industry-report-available-for-free/>

ODEPA. 2023. Boletín de la fruta. <https://www.odepa.gob.cl/publicaciones/boletines/boletin-de-fruta-enero-2023>

Paniagua, A. C., East, A. R., Hindmarsh, J. P., y Heyes, J. A. (2013). Moisture loss is the major cause of firmness change during postharvest storage of blueberry. Postharvest Biology and Technology, 79, 13–19. doi:10.1016/j.postharvbio.2012.12.016

Pinto, J., Battistoni, B., y Escalona, V. 2020. Piloto demostrativo “Desafíos varietales para enfrentar el escenario mundial de la industria del arándano” Temporada 2019 – 2020. <https://comitedearandanos.cl/wp-content/uploads/2021/06/Ensayo-Varietades.pdf>