

CARLOS HUENCHULEO PEDREROS

***Escuela de Agronomía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso,
Calle San Francisco s/n, La Palma, Quillota, Chile***

I. PUBLICACIONES (2015 – presente)

Publicaciones en revistas indexadas (ISI)

1. Iriarte A, Yáñez P, Villalobos P, **Huenchuleo C**, Rebolledo-Leiva R (2021). Carbon footprint of southern hemisphere fruit exported to Europe: The case of Chilean apple to the UK. ***Journal of Cleaner Production*** 293; doi: 10.1016/j.jclepro.2021.126118
2. Rossing WAH, Kormelinck AG, Alliaume F, Dogliotti S, Duncan J, **Huenchuleo C**, Klerkx L, Trienekens J, Gaitán-Cremaschi D (2020). La transición al espacio seguro y justo dentro de “la rosquilla” mediante sistemas agroecológicos de alimentos de nicho: reflexiones de Chile y Uruguay. ***International Journal of Agriculture and Natural Resources*** 47(3); doi: 10.7764/ijanr.v47i3.2258
3. Gaitán-Cremaschi D, Klerkx L, Duncan J, Trienekens JH, **Huenchuleo C**, Dogliotti S, Contesse ME, Benítez-Altuna FJ, Rossing WAH (2020). Sustainability transition pathways through ecological intensification: an assessment of vegetable food systems in Chile. ***International Journal of Agricultural Sustainability*** 18(2); doi: 10.1080/14735903.2020.1722561
4. Gaitán-Cremaschi D, Klerkx L, Duncan J, Trienekens JH, **Huenchuleo C**, Dogliotti S, Contesse ME, Rossing WAH (2019). Characterizing diversity of food systems in view of sustainability transitions. A review. ***Agronomy for Sustainable Development*** 39(1); doi: 10.1007/s13593-018-0550-2
5. De la Cuadra C, Vidal AK, Lagomarsino F, Peñaloza P, Mansur L, **Huenchuleo C** (2019). Effect of temperature and scarification on seed germination of Conanthera spp. (Tecophilaeaceae). ***Chilean Journal of Agricultural Research*** 79(2); doi: 10.4067/S0718-58392019000200323
6. Olguín P, De Kartzow A, **Huenchuleo C** (2019) Sostenibilidad de la quinua en los sistemas agrícolas de secano: Un estudio de caso sobre la región de

7. De la Cuadra C, A Vidal, P Peñaloza, L Mansur & **C Huenchuleo** (2018) Germination Temperature and the Effect of Storage Time on the Seed Viability of *Zephyra elegans* (Tecophilaeaceae). *Hortscience* 53: 1–4. doi: 10.21273/HORTSCI12830-17.
8. **Huenchuleo C** & A De Kartzow (2018) Valoración económica de servicios ecosistémicos en la cuenca del río Aconcagua, Chile. *Tecnología y Ciencias del Agua* 9: 48-72. doi:10.24850/j-tyca-2018-02-03
9. **Huenchuleo C**, V Parada, K Vidal & P Peñaloza (2017) Actitudes y preferencias hacia la conservación de semillas tradicionales: el caso zanahoria de la comunidad indígena de San Francisco de ChiuChiu, Norte de Chile. *Interciencia* 42: 839-845.
10. Bormann H, J Steinbrecher, I Althoff, H Roth, J Baez, C Frank, M Gonzalez, **C Huenchuleo**, L Lugo, R Mata, MM Portela, JM Reichert, MF Rodrigues & I Sanchez (2016) Recommendations for capacity development in water resources engineering and environmental management in Latin America. *Water Resources Management* 30: 3409–3426; doi 10.1007/s11269-016-1359-x
11. **Huenchuleo C**, J Barkmann & R Marggraf (2016) Attitudinal determinants of willingness-to-pay for river ecosystem improvements in central Chile: A choice experiment. *Ciencia e Investigación Agraria* 43:125-137; doi: 10.4067/S0718-16202016000100011

II. EXPERIENCIA EN PROYECTOS DE INVESTIGACION (2015 – presente)

Proyectos con fondos concursables

2017 – (2020) Sustainable use of water and soil resources in irrigated agriculture in Chile (AgriH2OCE). 01DN17041. BMBF Alemania.

2016 – (2020) Horticultural food systems based on ecologically intensive production and socio-economically sustainable value chains in the transition economies Chile and Uruguay (HortEco)" W 08.250.304. Food & Business Global Challenges Programme WOTRO-WTO Holanda.

2015 IR DI-PUCV/ PIA Iniciación 037.475/2015. Análisis de la red de actores en la pequeña agricultura campesina para la adopción de innovaciones en la Región de Valparaíso.

2015 | DI-PUCV/ Sello Valórico 37.0/2015. Valoración agronómica y social de las semillas locales en Chile.