

DOCTORADO EN CIENCIAS AGROALIMENTARIAS

Carlos Huenchuleo Pedreros

Publicaciones (2013-presente)

1. 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.
2. Huenchuleo C & A De Kartzow (2018) Valoración económica de servicios ecosistémicos en la cuenca del río Aconcagua Chile. Tecnología y Ciencias del Agua, 9.
3. Huenchuleo C, V Parada, A Vidal & P Peñaloza (2017). Actitudes y preferencias hacia la conservación de semillas tradicionales: Caso zanahoria de la comunidad indígena de San Francisco de Chiuchiu, Norte de Chile. Interciencia, 42, 839-845.
4. 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.
5. 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.

Proyectos con financiamiento externo (2013-presente)

1. Sustainable use of water and soil resources in irrigated agriculture in Chile (AgriH2OCE)
Fuente de financiamiento: BMBF Alemania
Rol: Co-Investigador
Duración: 2017-2020
Año adjudicación: 2017
Tipo de investigación: Aplicada
2. Horticultural food systems based on ecologically intensive production and socio-economically sustainable value chains in the transition economies Chile and Uruguay (HortEco).
Fuente de financiamiento: WOTRO-WTO Holanda
Rol: Co-Investigador
Duración: 2016-2020
Año adjudicación: 2016
Tipo de investigación: Aplicada

FACULTAD DE
CIENCIAS AGRONÓMICAS
Y DE LOS ALIMENTOS



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

DOCTORADO EN CIENCIAS AGROALIMENTARIAS

3. Fortalecimiento de la docencia e investigación científica de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca, a través de la incorporación de capital humano avanzado en la disciplina de Economía Ambiental y de los Recursos Naturales.

Fuente de financiamiento: CONICYT Chile

Rol: Co-Investigador

Duración: 2012-2014

Año adjudicación: 2012

Tipo de investigación: Aplicada