Listado de Publicaciones

Dr. Francisco Zambrano

2025-09-29

Publicaciones

Desde el 2016 cuento con más de 500 citas, de las cuales el ~90% son de articulos publicados en calidad de primer autor o autor de correspondencia, con un h-index de 7.

- 1. **Zambrano, F.**, Vrieling, A., Meza, F., Duran-Llacer, I., Fernández, F., Venegas-González, A., Raab, N., & Craven, D. (2025). From Drought to Aridification: Land-cover fingerprints of a drying Chile. *Earth's Future*. (en revisión, segunda ronda)
- Zambrano, F., Herrera, A., Olguín, M., Miranda, M., Garrido, J., & Almeida, A. M. (2025). Prediction of the daily spatial variation of stem water potential in cherry orchards using weather and Sentinel-2 data. Agricultural Water Management, 318, 109721. https://doi.org/10.1016/j.agwat.2025.109721
- 3. Amouroux, P. Larrain, R. **Zambrano**, F. (2025). Remote sensing and Ecosystem services: Case study of the South American dung beetles, Frickius variolosus (Coleoptera: Geotrupidae). (artículo en desarrollo).
- 4. **Zambrano, F.** Herrea, A., Molina-Roco, M. (2025). Early prediction of wheat biomass using Sentinel-1/2, PlanetScope, and in-situ weather data. *Remote Sensing Applications: Society and Environment.* (artículo sometido, Sep. 2025)
- 5. Duran Llacer, I., Gómez-Escalonilla, V., Aliaga, M., Arumi, J. L., **Zambrano, F.**, Rodríguez López, L., Rebeca, M. R., & Martínez-Santos, P. (2025). Approach to mapping Groundwater-Dependent Ecosystems through machine learning in Central Chile. *Groundwater for Sustainable Development*. (en revisión)
- 6. Duran-Llacer, I., Salazar, A. A., Mondaca, P., Rodríguez-López, L., Martínez-Retureta, R., **Zambrano, F.**, Llanos, F., & Frappart, F. (2025). Influence of Avocado Plantations as Driver of Land Use and Land Cover Change in Chile's Aconcagua Basin. *Land*, 14(4), 750. https://doi.org/10.3390/land14040750

- 7. Fernández, F. J., Vásquez-Lavín, F., Ponce, R. D., Garreaud, R., Hernández, F., Link, O., **Zambrano, F.**, & Hanemann, M. (2023). The economics impacts of long-run droughts: Challenges, gaps, and way forward. *Journal of Environmental Management*, 344, 118726. https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2023.118726
- 8. **Zambrano, F.** (2023). Four decades of satellite data for agricultural drought monitoring throughout the growing season in Central Chile. En R. M. Vijay P. Singh Deepak Jhajharia & R. Kumar (Eds.), *Integrated Drought Management, Two Volume Set* (p. 28). CRC Press.
- 9. Molina, J., González-Orenga, S., Vicente, O., Boscaiu, M., Llinares, J. V., **Zambrano**, **F.**, & Santibáñez, C. (2022). Effect of acetylsalicylic acid and ammonium sulphate on productive and physiological parameters in Stipa caudata under water shortage conditions. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 50(1), 12645. https://doi.org/10.15835/nbha50112645
- Jopia, A., Zambrano, F., Pérez-Martínez, W., Vidal-Páez, P., Molina, J., & Mardones, F. de la H. (2020). Time-series of vegetation indices (VNIR/SWIR) derived from sentinel-2 (A/B) to assess turgor pressure in Kiwifruit. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 9(11), 641. https://doi.org/10.3390/ijgi9110641
- 11. Rivas, Y., Rivera, D., Gallardo, R., Lagos, E., Yevenes, M., **Zambrano, F.**, & Mendoza, J. (2020). Water availability, quality, and use in rural communities of the Chilean Coastal Range. *Journal of Soil and Water Conservation*, 75(1), 75–90. https://doi.org/10.2489/jswc.75.1.75
- 12. **Zambrano, F.**, Vrieling, A., Nelson, A., Meroni, M., & Tadesse, T. (2018). Prediction of drought-induced reduction of agricultural productivity in Chile from MODIS, rainfall estimates, and climate oscillation indices. Remote Sensing of Environment, 219, 15-30. https://doi.org/10.1016/j.rse.2018.10.006
- 13. **Zambrano**, **F.**, Wardlow, B., Tadesse, T., Lillo-Saavedra, M., & Lagos, O. (2017). Evaluating satellite-derived long-term historical precipitation datasets for drought monitoring in Chile. *Atmospheric Research*, 186, 26–42. https://doi.org/10.1016/j.atmosres. 2016.11.006
- 14. **Zambrano**, F., Lillo-Saavedra, M., Verbist, K., & Lagos, O. (2016). Sixteen years of agricultural drought assessment of the BioBío region in Chile using a 250 m resolution vegetation condition index (VCI). *Remote Sensing*, 8(6), 1–20. https://doi.org/10.3390/rs8060530

Conferencias

1. Vasquez, I., Zambrano, F. (2025, November 12–14). "Identification of Optimal Areas for Green Hydrogen Production in Chile Using Random Forest and Spatial Data". 5th

- Conference on Energy, Efficiency and Environmental Sustainability (CEES 2025)
- 2. Zambrano, F., Vrieling, A., Meza, F., Duran-Llacer, I., Fernández, F., Venegas-González, A., Raab, N., & Craven, D. (2025, Noviembre 3-7). "De la sequía a la aridificación: huellas del uso de suelo de un Chile en proceso de escasez hídrica". SICyR Simposio Internacional Clima y Resilencia en Tiempos de Cambio, Santiago y Viña del Mar, Chile.
- 3. Herrera, Abel., **Zambrano, F.** (2025, Noviembre 3-7). Detección de variaciones en niveles de aguas subterráneas mediante datos GRACE reescalados a 9 km. SICyR Simposio Internacional Clima y Resilencia en Tiempos de Cambio, Santiago y Viña del Mar, Chile.
- 4. **Zambrano, F.**, Vrieling, A., Meza, F., Duran-Llacer, I., Fernández, F., Venegas-González, A., Raab, N., & Craven, D. (2025, abril). *Shifts in water supply and demand shape land cover change across Chile*. EGU General Assembly, Viena, Austria.
- Zambrano, F., Vidal-Páez, P., & Hernández, B. (2024). Comparison of crop water demand derived from sen-ET for orchards within the Aconcagua's river basin in Chile. IGARSS 2024 - 2024 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, 3631–3634. https://doi.org/10.1109/IGARSS53475.2024.10642732
- Zambrano, F., & Duran-Llacer, I. (2024). Assessment of drought in continental Chile for 1981–2023 by climate variables of water supply and demand, soil moisture, and vegetation. IGARSS 2024 - 2024 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, 2764–2768. https://doi.org/10.1109/IGARSS53475.2024.10641240
- Duran-Llacer, I., Zambrano, F., Rodríguez-López, L., Martínez-Retureta, R., & Arumí, J. L. (2024). Analysis of Drought in Agriculture and Natural Vegetation Areas in Central Chile. IGARSS 2024 2024 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, 3643–3646. https://doi.org/10.1109/IGARSS53475.2024.10642727
- 8. Zambrano, F., Meza, F., Raab, N., & Duran-Llacer, I. (2024, marzo 11). Drought's trends over continental Chile using climatic variables of water demand and supply, soil moisture, and vegetation productivity. EGU General Assembly, Viena, Austria. https://doi.org/10.5194/egusphere-egu24-19099
- 9. Duran-Llacer, I., **Zambrano, F.**, Gómez-Escalonilla Canales, V., Martínez Santos, P., Aliagada Alvarado, M., Rodríguez-López, L., Martínez-Retureta, R., & Arumí, J. L. (2024, abril). The response of Groundwater-Dependent Ecosystems to drought in central Chile. EGU General Assembly, Viena, Austria. https://doi.org/10.5194/egusphere-egu24-20738
- 10. **Zambrano, F.**, Kunst, J. (2023, octubre 18-20). *Un observatorio de sequía para Chile desarrollado con R-shiny*. LatinR 2023 Conferencia Latinoamericana sobre Uso de R en Investigación + Desarrollo, Montevideo, Uruguay.

- 11. Meza, F., Raab, N., Gil, P., Yáñez, G., **Zambrano, F.**, & Araya, J. (2023, septiembre 4-7). Desarrollo de un modelo multivariado de predicción de sequía combinando fuentes de información meteorológica, de vegetación y de respuesta agrícola. SICyR Simposio Internacional Clima y Resilencia en Tiempos de Cambio, Santiago y Viña del Mar, Chile.
- 12. **Zambrano, F.**, Meza, F., & Raab, N. (2023, diciembre 11-15). Water supply and demand drought indices to assess its impact over land cover change and vegetation development in continental Chile for 2000-2023 by ERA5-Land and MODIS datasets. AGU Fall Meeting, San Francisco, CA.
- 13. Craven, D., Fuentes, N., Saldaña, A., **Zambrano, F.**, & Lopatin, J. (2023, septiembre 4-7). *Matches and mismatches of biodiversity components and anthropogenic threat complexes across Chile*. SICyR Simposio Internacional Clima y Resilencia en Tiempos de Cambio, Santiago y Viña del Mar, Chile.
- 14. Meza, F., Raab, N., & Zambrano, F. (2023, diciembre 11-15). Multivariate Drought Index Combining Meteorological Information, Remote Sensing data and Biophysical Crop Simulation Models: Application in the Araucanía Region, Chile. AGU Fall Meeting, San Francisco, CA.
- 15. Whitcraft, A. K., Sanchez Galvez, A., Puricelli, E., Humber, M., McNairn, H., Witkowski, K., Santos, C., Barbosa, L., Copati, E., Tiscornia, G., Fuentes, M., & Zambrano, F. (2020). Agricultural Monitoring in the Americas (AMA): Bringing GEOGLAM and GEOSS to the Americas. EO for Agriculture under Pressure 2020. ESA, Italia.
- 16. **Zambrano, F.** (2019, septiembre). Predicción de la sequía agrícola en Chile: regresión lineal vs deep learning. LatinR, Santiago, Chile.
- 17. **Zambrano, F.** (2019, agosto). Prediction of Seasonal Agricultural Productivity Anomalies Derived from MODIS Data for the Cultivated Land of Chile. 2019 Joint Satellite Conference. American Meteorological Society (AMS), Boston, USA.
- 18. **Zambrano, F.**, Vrieling, A., Nelson, A., Meroni, M., & Tadesse, T. (2018, diciembre). Prediction of agricultural drought in Chile from multiple spatio-temporal data sources. AGU Fall Meeting, Washington D.C., USA.
- 19. **Zambrano, F.** (2018, octubre). Desarrollo de una plataforma web R-Shiny para alerta temprana de sequía agrícola. IV Foro Nacional de Percepción Remota y SIG, Santiago, Chile.
- 20. Zambrano, F., Lillo-Saavedra, M., & Verbist, K., Lagos, O. (2016, octubre 25). Sixteen years of agricultural drought assessment of the BioBío region in Chile using a 250 m resolution Vegetation Condition Index (VCI). Proc. SPIE 9998, Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XVIII. https://doi.org/10.1117/12.2235345

- 21. **Zambrano, F.**, Wardlow, B., & Tadesse, T. (2016, noviembre 29). Evaluating satellite-derived long-term historical precipitation datasets for drought monitoring in Chile. Proc. SPIE 9998, Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XVIII. https://doi.org/10.1117/12.2241032
- 22. **Zambrano, F.**, Lillo-Saavedra, M., & Zambrano-Bigiarini, M. (2014, noviembre). Drought analysis using the SPI and VCI indices in the Bío-Bío región. International Expert Symposium 'Coping with Droughts', Santiago, Chile.
- 23. Zambrano, F., Lillo-Saavedra, M., & Lagos, O. (2014, octubre). Evaluación de la sequía agrícola, usando el índice VCI a 250m en la región del Bío-Bío, Chile. 11th Latin American and Caribbean Conferences of Agricultural Engineering, Bogotá, Colombia.
- 24. **Zambrano, F.**, Lillo-Saavedra, M., & Lagos, O. (2014). Evaluación de la sequía agrícola usando el índice VCI a 250m entre 2000-2012, en la región del Bío-Bío, Chile. 65 Congreso de la Sociedad Agronómica de Chile, Chillán, Chile.
- 25. Lillo-Saavedra, M., Gonzalo, C., Zambrano, F., & Merino, F. (2008). Clasificación de imágenes fusionadas, un problema de explosión de información. Actas del XIII Simposio SELPER La geomática al servicio de la Geociencia por un Desarrollo Sostenible, La Habana, Cuba.
- 26. Gonzalo, C., Lillo-Saavedra, M., Merino, F., & **Zambrano**, **F.** (2008). Fusión iHS ponderada mediante dimensión fractal. XIII Simposio de la Sociedad de Especialistas Latinoamericanos en Percepción Remota y Sistemas de Información Espacial (XIII SELPER), La Habana, Cuba.