

- agroforests of the Western Ghats biodiversity hotspot, India. *Biological Control*, 160, 104674.
- Sotomayor, O., Ramírez E., y Martínez H. (2021). Digitalización y cambio tecnológico en las mypimes agrícolas y agroindustriales en América Latina. CEPAL: Santiago de Chile <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/787ce64b-7f95-4a27-aad9-0a3dc9a3bb70/content>
- STATSOFT, INC. (2007). *Statistica* (data analysis software system), versión 7.0. [www. Statsoft.com](http://www.Statsoft.com).
- Terán-Ramírez, M. A., Rodríguez-Ortiz, G., Enríquez-del Valle, J. R., y Velasco-Velasco, V. A. (2018). Biomasa aérea y ecuaciones alométricas en un cafetal en la Sierra Norte de Oaxaca. *Ecosistemas y Recursos Agropecuarios*, 5(14), 217-226, DOI:10.19136/era.a5n14.1444
- Viales, L. G. (2014). Intoxicación por paraquat. *Medicina Legal de Costa Rica*, 31(2), 88-94. Disponible en https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?pid=S1409-00152014000200009&script=sci_abstract&lng=es
- Villegas, C. L. I. (2022). Evaluación del impacto de la aplicación de porcina en el suelo como fertilizante nitrogenado de cultivo de café. Tesis en la Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ingeniería y Arquitectura, Departamento de Ingeniería Química, Manizales, Colombia. Disponible en <https://repositorio.unal.edu.co/handle/unal/80474>
- Yosa, M. C., y Galad, J. G. (2022). Análisis de la competitividad de las exportaciones de café de Ecuador versus Colombia y Brasil hacia el mercado de USA. *X-Pedientes Económicos*, 5(1), 65-80. Disponible en <https://www.super.gov.ec/index.php/X-pedientes-Economicos/article/view/63>

PUBLICACIÓN AVANZADA