

Agrotecnología en tiempos de pandemia

Agrotechnology in pandemic times

¹Medina Vivanco, Mari Luz^[0000-0002-3969-9694]

¹Universidad Nacional de San Martín, Tarapoto, Perú
mlmedina@unsm.edu.pe

Editorial

Para la agronomía y agroindustrias, ejes del desarrollo socio económico sostenible de la Región San Martín, la pandemia representa grandes retos que aún repercuten sobre las posibilidades que la Universidad Nacional de San Martín tiene para llevar a cabo investigación, innovación y transferencia tecnológica como le corresponde (Formoso Mieres et al., 2019). Su misión es complicada, pues de un entorno de interacción directa entre los investigadores, docentes, estudiantes y la comunidad en su conjunto, ha tenido que acondicionarse de manera que el distanciamiento físico y social es ahora parte de la realidad en la que se lleva a cabo (Cotonieto-Martínez et al., 2021).

Sin embargo, conscientes del deber y derecho de continuar con este esfuerzo por mejorar las condiciones de la sociedad a través de la investigación (Cáceres, 2014), ponemos a disposición el volumen 1, número 2 de la Revista Agrotecnológica Amazónica en el que presentamos un conjunto selecto de artículos, resultados de estudios que se han llevado a cabo y, que finalmente salen a la luz a fin de aportar con un grano de arena en tratar de aliviar los problemas que se le demandan (Becerra et al., 2019).

En esta oportunidad, así mismo buscamos consolidar la revista de manera que en este proceso de búsqueda de índices de calidad, la misma sea aceptada sin observaciones por lo que se puede apreciar un mayor cuidado y exigencia de criterios editoriales, académicos y científicos en cada uno de los artículos aceptados para su publicación. Esto redundará en un incremento de la visibilidad, así como del factor de impacto que esperamos obtener con los mismos (Molina-Molina et al., 2020).

Invitamos a la comunidad académica y científica, a revisar y citar los artículos publicados; así mismo, apostamos por continuar con este proceso de consolidación institucional en investigación y generación de ciencia y conocimiento, en los que nuestra revista cumple un rol fundamental, al ser el espacio de difusión por excelencia que la universidad en un esfuerzo conjunto viene desarrollando.

Dra. Mari Luz Medina Vivanco

Investigador Calificado RENACYT-CONCYTEC

Coeditor de la Revista

Facultad de Ingeniería Agroindustrial

Universidad Nacional de San Martín

Referencias bibliográficas

- Becerra, F., Andrade, A., & Díaz, L. (2019). Sistema de gestión de la calidad para el proceso de investigación: Universidad de Otavalo, Ecuador. *Actualidades Investigativas En Educación*, 19(1), 32. <https://doi.org/10.15517/aie.v19i1.35235>
- Cáceres, G. (2014). La importancia de publicar los resultados de Investigación. *Revista Facultad de Ingeniería*, 23(37), 7–8.
http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-11292014000200001
- Cotonieto-Martínez, E., Martínez-García, R., & Rodríguez-Terán, R. (2021). Reflexiones sobre la educación en tiempos de COVID-19: retos y perspectivas. *Revista Saberes Educativos*, 6, 116. <https://doi.org/10.5354/2452-5014.2021.60712>
- Formoso Mieres, A. A., Ramírez Escalona, T., & Sarduy Quintanilla, A. (2019). La relación universidad-sociedad en la formación integral de los estudiantes. *Conrado*, 15(67), 24–31.
- Molina-Molina, S., Álvarez-Argaez, S., Estrada-Hernández, J., & Estrada-Hernández, M. (2020). Indicadores de ciencia, tecnología e innovación: hacia la configuración de un sistema de medición. *Revista Interamericana de Bibliotecología*, 43(3), e19.
<https://doi.org/10.17533/udea.rib.v43n3e19>