

Nota Editorial

CIENCIA NACIONAL Y CIENCIA INTERNACIONAL

Matías Denis Cácaro¹

Universidad Autónoma de Encarnación – Paraguay

Tras un arduo proceso de revisión editorial y de revisiones por parte de los pares científicos, a quienes agradecemos encarecidamente toda su dedicación para el cumplimiento de las metas temporales de esta revista, sale a la luz el Volumen 13, número 2, de la revista La Saeta Universitaria, Académica y de Investigación.

Continuando con la trayectoria ascendente en cuanto a cantidad de manuscritos recibidos, 25 en esta ocasión, incluso con 4 en cola para el siguiente volumen, el volumen 13 número 2 deja al servicio de la comunidad científica y no científica 4 artículos científicos, 4 de los cuales son de Paraguay. Los dos restantes son de Perú y Argentina. Por un lado, destacar que los 4 artículos científicos locales abarcan áreas como educación, tecnología y ciencias, un buen indicador para la ciencia local, más aún cuando se tratan de investigadores categorizados en el Sistema Nacional de Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de Paraguay (SISNI-CONACYT), pero también con la presencia de investigadores que empiezan a hacer su camino e, incluso, son de ciudades diferentes a la capital, donde se concentra la mayoría de investigadores categorizados. Por otro lado, destacar que se publica un artículo de Perú y un artículo de Argentina (investigador del CONICET), pero llegaron artículos de países como Colombia, Ecuador, Brasil y México. Este aspecto da cuenta de la visibilidad internacional de la revista, que sirve también para potenciar el alcance de las investigaciones locales.

Por lo que respecta a los artículos publicados, son los siguientes:

- Desde la Universidad Nacional de Asunción (UNA) bajo la autoría de Edith Segovia-Corrales, Romina Arrúa, Hajime Kurita, Rosa Oviedo de Cristaldo y Líder Ayala, el artículo “SAFETY ASSESSMENT OF SOYBEANS EXPOSED

¹ Editor de La Saeta Universitaria, Académica y de Investigación, Director del Centro de Investigación y Documentación de la Universidad Autónoma de Encarnación, Investigador PRONII nivel candidato del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de Paraguay.

TO GLYPHOSATE USING IN VIVO ASSAY” trata sobre el principal cultivo económico del Paraguay: la soja. Presenta unas importantes conclusiones tras haber realizado unos ensayos para evaluar el efecto mutagénico de tres variedades de soja.

- Desde la Universidad Nacional de Canindeyú (UNICAN) bajo la autoría de Yessica Yerutí Meza Ortiz, María Verónica Mena Caballero, Nazario Luis Ayala Frasnelli y Antonio David Ruiz Díaz Medina, el artículo “DESARROLLO DE UN SOFTWARE PARA EL REGISTRO Y SEGUIMIENTO DE ASISTENCIAS PARA CLASES PRÁCTICAS” da cuenta de todo el proceso de diseño y desarrollo de una tecnología, que a su vez fue evaluada y resultó en una solución adecuada para el procedimiento académico tratado.
- Desde la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas y la Universidad Nacional Intercultural Fabiola Salazar Leguía de Bagua (Perú), el artículo APORTES AL TARIMAT PUJUT DE LA NARRACIÓN: CHINKI TAKATNUM KAJERNAIRAMU / LA DISCORDIA DE LOS CUATRO HERMANOS” trata una temática relacionada con las narraciones ancestrales de los pueblos originarios amazónicos, explicando el significado de “vivir bien” según estos pueblos.
- Desde la Universidad Iberoamericana de Paraguay (UNIBE), bajo la autoría de Rodolfo Elías, José María Castillo, Eduardo Velázquez, Álvaro Romero y Alejandra Ruiz Díaz, el artículo “PERCEPCIÓN DE ESTUDIANTES DE LA EDUCACIÓN MEDIA SOBRE SU EXPERIENCIA EDUCATIVA EN ASUNCIÓN Y EL DEPARTAMENTO CENTRAL DE PARAGUAY” analiza las percepciones sobre el sistema educativo y la proyección a futuro de un colectivo social fundamental para Paraguay hoy: la juventud. La conclusión es taxativa: la escuela está alejada de los intereses y la vida de los jóvenes.
- Desde la Universidad Nacional de Asunción (UNA), con la firma de Derlis Ortiz Coronel, Blas A. Cáceres Cuyarí, Silvio Paul Cano Raggini y Miguelina Irala

Vázquez, el artículo “GESTIÓN DEL AGUA POTABLE EN CAAGUAZÚ: ANÁLISIS MULTIDIMENSIONAL, AÑO 2023” da cuenta de la gestión del agua potable en Caaguazú. El agua se trata de un recurso clave y fundamental para la vida.

- Desde la Universidad Nacional de Formosa (Argentina), con Darío Agustín Machuca como autor, el artículo “ESTADO, BUROCRACIAS Y PROFESIONES EN CLAVE AGROPECUARIA: LA HISTORIOGRAFÍA ACERCA DEL INTA” analiza la historiografía producida acerca del Estado, las burocracias y profesiones en la Argentina de la segunda mitad del siglo XX.

Así pues, queda a consideración de la comunidad académica y de la sociedad toda este número, que nos invita a repensar aspectos que hacen al funcionamiento sistémico de la sociedad que habitamos.