



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)
Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 internacional

Palabras de presentación

Álvaro Rico

AUGM DOMUS, (10), Dossier, 2023

ISSN 1852-2181 | <https://revistas.unlp.edu.ar/domus>

Asociación Grupo Montevideo | Universidad Nacional de La Plata

La Plata | Buenos Aires | Argentina



PALABRAS DE PRESENTACIÓN

WORDS OF PRESENTATION

Álvaro Rico

aricoaugm@grupomontevideo.org

Universidad de la República | Uruguay

Secretario Ejecutivo

Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM)

El relanzamiento de la revista científica *AUGM DOMUS* tiene mucho de renacimiento, de nacer por segunda vez, con toda la experiencia acumulada de lo vivido desde el año 2009, y todo el porvenir por recorrer a partir de este «primer» número que ahora presentamos.

La **Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM)** celebra este acontecimiento, la lucidez y el empeño de sus gestores, la tozudez de los responsables para alcanzar un viejo y anhelado objetivo académico. Recordemos el carácter voluntario y honorario del emprendimiento y de las colaboraciones que nutren el contenido de las páginas digitales de la revista. La generosidad de los editores, coordinadores y articulistas es directamente proporcional a la calidad académica de sus enfoques, al carácter estratégico de sus objetos de estudio, a la claridad de sus denuncias sobre diversas situaciones críticas de la realidad que afectan a la naturaleza y a las comunidades. Al mismo tiempo, desde las universidades públicas de la región se elaboran propuestas técnicas y acciones sociales a mediano y a largo plazo en la búsqueda de encuentros y de diálogos fecundos con las políticas públicas y las

decisiones gubernamentales a adoptar, ya sean a nivel nacional, local o doméstico. En definitiva, una fuerte referencialidad sobre el bien común que representan estos temas y aportes para la región y sus habitantes guía las conductas comprometidas de los especialistas y su afán por publicitar sus enfoques y soluciones.

El agradecimiento a la Universidad Nacional de La Plata y a sus autoridades por alojar la revista en el repositorio institucional (SEDICI) y por posibilitar, así, una política de consulta abierta de carácter gratuito; al Comité Editorial y docentes nacionales y extranjeros que permiten sostener la calidad de los contenidos y la evaluación por pares de los aportes; a los coordinadores de los Comités Académicos de Aguas, Energía y Medioambiente¹ que articulan el esfuerzo de los distintos investigadores y equipos de las universidades que integran AUGM especializados en dichas respectivas temáticas; a los docentes universitarios por sus estudios e informes técnicos y opiniones como ciudadanos responsables de su entorno y época histórica.

En la revista predomina el enfoque multidisciplinario para lograr un tratamiento académico integral sobre distintos temas complejos e interrelacionados, a la vez que aportar un material pedagógico-didáctico para incorporar a los cursos de grado y posgrado y/o de formación permanente, que nutren y actualizan la dinámica de las labores de investigación, enseñanza y extensión universitarias en forma inseparable.

En las tres presentaciones de los coordinadores de los Comités Académicos respectivos se visualiza un esfuerzo común por el tratamiento de temas estratégicos para el desarrollo soberano y a largo plazo del continente Latinoamericano y para asegurar el bienestar de nuestros pueblos. Dichos temas de preocupación, por lo general, refieren a bienes perecederos de la naturaleza que han sufrido un fuerte proceso de adaptación a la mercantilización capitalista depredadora.

No obstante, los seis países que integran AUGM a través de la representación de sus universidades miembro poseen, por ejemplo, uno de los sistemas hídricos más importantes. El mismo representa el 25 % de los recursos hídricos del mundo para solo el 10 % de la población del planeta.

¹ **Aguas:** Eduardo Kruse; **Energía:** Patricia Arnera; **Medioambiente:** Javier Taks, René Garrido, Daniela Guerra, Fernando Méndez, Eva Soto Acevedo.

A pesar de dicha escala de riqueza natural y poblacional, su acceso y usufructo en la región, también se acumulan los problemas negativos: la escasez de recursos, el aumento de la población, la dilapidación, contaminación e inundaciones, el cambio climático y otras dificultades que afectan los recursos hídricos y su gestión sostenible, agudizado este proceso por las secuelas de la pandemia de la covid-19 y el impacto de la guerra en Ucrania.

De allí, la exhortación a la cooperación internacional y el logro de acuerdos así como el trabajo conjunto entre universidades públicas, gobiernos y sociedad civil.

El tema energía posee también diferentes dimensiones de análisis, ya sea de los procesos de generación y consumo final para asegurar, en definitiva, la demanda de acceso universal a la energía. Se trata de un enfoque integrador, no exclusivamente técnico, que aporte soluciones y, a la vez, críticas al aumento de las emisiones de gases y de la temperatura global, y otros.

La necesidad de la cooperación internacional para la solución de estos grandes y graves problemas de la humanidad encuentra en los 17 objetivos de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible al año 2030 (ODS) una plataforma adecuada entre las agencias internacionales de Naciones Unidas y las universidades públicas de la región.

En el tema del medioambiente los problemas tampoco se quedan atrás. Las políticas neoliberales de desregulación ambiental, el negacionismo de los problemas de la realidad y el recorte de los recursos públicos, los procesos de expansión de las urbanizaciones bajo una impronta mercantilista y su impacto inmediato sobre el ecosistema, la extensión de los cultivos de soja y eucaliptos, la degradación de los suelos y aguas, así como la existencia de industrias que vierten residuos contaminantes a las aguas sin controles, están acentuando una alerta pública que reclama no solo medidas concretas y presupuesto, sino, también, la educación ambiental en las universidades bajo criterios de formación integral. En ese sentido, se trata no solo de saberes académicos especializados sino de incorporar conocimientos no convencionales, por ejemplo, de pueblos indígenas originarios y comunidades barriales puestas en diálogo con la academia.

En esta dirección, la realización del III Congreso de Agua, Medioambiente y Energía que tendrá lugar en el marco de las Jornadas de Jóvenes Investigadores entre el 11 y el 13 de octubre de 2023 en la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, constituye un objetivo a corto plazo a alcanzar con el esfuerzo colectivo de la AUGM, sus universidades, estudiantes, docentes y gestores que contará con el apoyo de la Secretaría Ejecutiva con sede en Montevideo.

Sin dudas, la revista *AUGM DOMUS* constituirá una herramienta indispensable en la preparación de dicho Congreso y para desplegar las tres funciones universitarias desde la labor de los Comités Académicos, articular los esfuerzos de los representantes, institutos, centros, licenciaturas de las 41 universidades integrantes de la Asociación de Universidades Grupo de Montevideo que, desde hace más de tres décadas, construye un espacio académico común en nuestra región bajo los principios que consideran a la educación superior como un derecho humano universal, un bien común y responsabilidad de los Estados para su financiamiento. 