

[RED ICALC] Red de Investigadores Científicos de America Latina y el Caribe

HOP Volumen 26 #2 julio-diciembre



Andres **UltrerasRodriguez**

HOP Volumen 26 #2

Title:
Título: [RED ICALC] RED de Investigadores Científicos de América Latina y el Caribe

Alt Title / Título alternativo:

[es]: RESEÑA DE LA RED DE INVESTIGADORES CIENTÍFICOS DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (RED ICALC)

Author (s) / Autor (es):

Ultreras-Rodriguez

Submitted: 2024-10-11

Accepted: 2024-11-01

Dr. Andres Ultreras-Rodriguez

ORCID: [0000-0003-0621-9508](https://orcid.org/0000-0003-0621-9508)

Source | Filiación:

Universidad Autónoma de Sinaloa

BIO:

Lic. en Contaduría Pública, Lic. en Informática con mérito académico, Magister en Finanzas y Doctor en Ciencias de la Educación. Profesor e Investigador de Tiempo Completo de la Universidad Autónoma de Sinaloa, México. Cuenta con 5 Doctorados Honoris Causa y 1 Doctor de Doctores por instituciones educativas y organismos de España, República Dominicana, Perú y México. Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores de CONAHCYT, Investigador Honorífico del Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos, Líder del Cuerpo Académico "Gestión de las Organizaciones y las Tendencias Administrativas" UAS-CA-340 y Profesor con Perfil Deseable PRODEP. Fundador y actual vicepresidente de la Red de Investigadores Científicos de América Latina y el Caribe (RED ICALC). Autor y Co-Autor de diversos manuscritos publicados en Revistas Científicas y Libros a nivel mundial. Editor en Jefe de la Editorial Racionalidades de Perú y Miembro del Comité Científico Internacional de más de 20 Revistas Internacionales. Profesor Líder en el Proceso de Divulgación y Cultura Científica de la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología Aplicada (SOLACYT). Cuenta con 8 Certificaciones Internacionales en: Administración, Contabilidad, Finanzas y Tecnologías. Ha recibido el Premio Educa Latinoamérica 2024, Trayectoria en Docencia e Investigación 2024, Global Education Prize 2024, Estatuilla Internacional por la Trayectoria Educativa e Investigación 2024, Premio Iberoamericano en Educación 2023, Docente del Año 2019, Sinaloense Educador de Éxito 2018 y Maestro del Año 2011.

City | Ciudad:

Sinaloa [Mexico]

Citar como:

Ultreras Rodriguez, A. . (2024). [RED ICALC] RED de Investigadores Científicos de América Latina y el Caribe. Horizontes Pedagógicos, 26 (2), 85-88.

[RED ICALC] RED de Investigadores Científicos de América Latina y el Caribe

Andrés Ultreras-Rodríguez

La Red de Investigadores Científicos de América Latina y el Caribe (RED ICALC) surgió a partir de la visión compartida por el Dr. Félix Sixto Pilay Toala, de Ecuador, y el Dr. Andrés Ultreras Rodríguez, de México, quienes en junio de 2020 identificaron la necesidad imperiosa de establecer una red colaborativa dedicada a la investigación y divulgación científica en el mundo.

Sin embargo, no fue sino hasta agosto de 2022 que se tomó la decisión de materializar esta iniciativa. En ese momento, se convocó a una reunión virtual con colegas investigadores para discutir el interés y la intención de fundar esta red. Durante dicha reunión, se definió la conformación de la Primera Directiva para el periodo 2022-2024, con el Dr. Félix Sixto Pilay Toala y el Dr. Andrés Ultreras Rodríguez asumiendo los roles de Presidente y Vicepresidente, respectivamente. La toma de protesta oficial se llevó a cabo el 28 de septiembre de 2022.

La Directiva Fundadora de la Red ICALC está integrada por destacados investigadores provenientes de Ecuador, México, República Dominicana, Bolivia y Perú. A dos años de su fundación, la Red ICALC ha experimentado un crecimiento significativo, contando actualmente con casi 700 miembros provenientes de 17 países de América Latina y el Caribe. Además, Canadá ha solicitado su incorporación como país invitado, una solicitud que fue recibida con entusiasmo y aceptación por parte de la comunidad de la red. Este notable crecimiento ha llevado a la necesidad de una mejor organización y coordinación entre sus miembros. En respuesta a esta demanda, se ha establecido la conformación del Capítulo Perú y del Capítulo República Dominicana. Estos capítulos tienen como objetivo facilitar una estructura más organizada y eficiente, permitiendo una mejor gestión de las actividades y proyectos de la red, así como una coordinación más efectiva entre los investigadores de estos países. La creación de estos capítulos refleja el compromiso de la Red ICALC con la excelencia y la colaboración científica, asegurando que todos sus miembros puedan beneficiarse plenamente de las oportunidades y recursos que la red ofrece.

En un mundo globalizado, la importancia de la investigación para resolver problemas comunes en diversos países y distintas comunidades adquiere mayor relevancia. Y cuando se trata de problemáticas de alto grado de complejidad, el trabajo colaborativo adquiere todavía mayor importancia (Gómez et al., 2020)

Por lo anterior, la Red ICALC tiene como misión fomentar la colaboración entre investigadores de diferentes disciplinas científicas, promoviendo la generación y difusión del conocimiento a través de proyectos conjuntos, publicaciones y eventos académicos. Además, busca fortalecer las capacidades de investigación en la región mediante la formación de redes de apoyo y la creación de oportunidades de desarrollo profesional para sus miembros.

La investigación es la fuente de solución de problemas de índole real; sin embargo, esta solución jamás ocurrirá si no se difunde y se publica lo que es investigado, de ahí que dicha relación se refleje en la frase: “Lo que no se publica no existe” (Auza-Santiváñez et al., 2020). Tomando en cuenta ello, los objetivos fundamentales de la Red ICALC han sido, desde su creación, los siguientes:

1. Difusión y Divulgación Científica: Promover la comunicación y el acceso al conocimiento científico generado por los miembros de la red, asegurando que los hallazgos y avances lleguen a un público amplio y diverso.
2. Colaboración Interinstitucional e Interdisciplinaria: Facilitar la cooperación entre instituciones y disciplinas diversas, fomentando un enfoque integral y multidimensional en la investigación científica.
3. Creación y Utilización de Base de Datos con Publicaciones de los Miembros de la Red: Desarrollar y mantener una base de datos exhaustiva que compile las publicaciones y trabajos de investigación de los miembros, facilitando el acceso y la consulta de estos recursos para toda la comunidad científica.

Sin embargo, un aspecto que inicialmente no se contempló fue la posibilidad de incorporar a representantes de diversas revistas científicas internacionales. Esta integración se produjo de manera inmediata, con múltiples revistas científicas y diversas instituciones de educación superior solicitando su incorporación a la Red ICALC. Estas entidades se unieron como parte de un equipo colaborativo con los investigadores, formalizando su participación mediante la firma de Convenios Marco de Colaboración. Esta expansión ha permitido fortalecer aún más la red, ampliando su alcance y potenciando las oportunidades de colaboración y difusión científica.

Hoy en día, la Red ICALC cuenta con la participación de decenas de revistas científicas e instituciones de educación superior de diversos países alrededor del mundo. Desde su incorporación, los miembros de esta red han disfrutado de múltiples beneficios que han potenciado su desarrollo profesional y académico. Entre estos beneficios se incluyen la colaboración en artículos científicos, el incremento en las citas de sus manuscritos, la integración como miembros de consejos editoriales y comités científicos internacionales de revistas, y la oportunidad de actuar como revisores de manuscritos. Además, los miembros han recibido capacitación, han impartido conferencias y diplomados, y han sido postulados para recibir la máxima distinción en el mundo, el título de Doctor Honoris Causa por una Institución de Educación Superior. La red también ha brindado apoyo a revistas científicas e investigadores que están iniciando, consolidando así un entorno de crecimiento y colaboración continua.

Es importante destacar que en la actualidad se han establecido convenios marco de colaboración con diversas instituciones de educación superior. Gracias a estos acuerdos, se ha podido llevar a cabo la organización conjunta de eventos académicos y de investigación.

Para formar parte de la Red ICALC como investigador, institución educativa afiliada o revista científica afiliada, es necesario manifestar su interés y cumplir con requisitos mínimos establecidos. Posteriormente, serán incluidos en un grupo de comunicación y se les expedirá la credencial y/o constancia correspondiente de miembro o institución afiliada.

Considerando el notable crecimiento, desarrollo e impacto que la Red de Investigadores Científicos de América Latina y el Caribe (Red ICALC) ha logrado a nivel global en tan solo dos años, se puede afirmar que la decisión de asumir el desafío de dirigir este organismo ha sido un acierto total. Este liderazgo, sin duda, tendrá un efecto sumamente positivo en las generaciones actuales y futuras de investigadores, fomentando un entorno de colaboración y avance científico.

Dr. Andrés Ultreras Rodríguez

Vicepresidente Red ICALC

Referencias:

- Auza-Santiváñez JC, Santiváñez-Cabezas MV, Dorta-Contreras AJ. (2020). Análisis de la producción científica y la colaboración internacional boliviana indexada en Scopus entre 1996-2018. *Rev Cubana Invest Bioméd.* 2020;39(3):1-17. <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=101362>
- Gómez Ortiz, R. A., González Lozano, A. A., & Ávila Gómez, P. R. (2020). Las redes de investigación en el marco de la revolución industrial 4.0 y la Cuarta Transformación. *RIDE Revista Iberoamericana Para La Investigación Y El Desarrollo Educativo*, 11(21). <https://doi.org/10.23913/ride.v11i21.720>