

LA ASOCIACIÓN INTERCIENCIA Y SU REVISTA: CIENCIA E INTEGRACIÓN EN UN MUNDO EN TRANSFORMACIÓN

La Asociación Interciencia (AI) es una federación científica sin fines de lucro que agrupa a asociaciones dedicadas al avance de la ciencia en las Américas. Se creó el 10 de julio de 1974 en Recife (Brasil), por representantes científicos de diecisiete asociaciones nacionales de países como Argentina, Bolivia, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Estados Unidos, México, Panamá, Perú, Puerto Rico, Trinidad y Tobago y Venezuela. Desde su fundación, la AI y su revista han desempeñado un papel fundamental en la difusión del conocimiento científico producido en la región, el fomento del diálogo interdisciplinario y la integración regional, consolidándose como referentes académicos de alto impacto y reconocimiento internacional.

Desde sus orígenes, la AI se concibió como un espacio de convergencia científica regional para fortalecer la cooperación entre diversas comunidades académicas diversas y a promover una ciencia comprometida con el desarrollo de las sociedades americanas. Este proyecto colectivo respondió a la necesidad de contar con una plataforma propia para visibilizar la producción científica regional, favorecer el intercambio de conocimientos y contribuir a la elaboración de agendas científicas pertinentes a los contextos sociales, económicos y medioambientales del continente.

A lo largo de más de cinco décadas, la AI y su revista, han contribuido de manera continuada a la circulación del conocimiento científico producido en América del Norte, Centroamérica, Sudamérica y el Caribe y otras regiones, fomentando el intercambio entre disciplinas y la articulación a redes académicas internacionales. La revista *Interciencia* se ha consolidado como un espacio plural y riguroso, que vincula la investigación científica con los principales desafíos del desarrollo regional.

Este rol ha permitido que la revista no solo funcione como un medio de comunicación académica, sino también como un espacio de reflexión crítica sobre el papel de la ciencia en la sociedad. A través de editoriales, artículos y números temáticos, *Interciencia* ha acompañado los debates sobre políticas científicas, innovación, educación, medioambiente y equidad, reforzando la importancia de una ciencia contextualizada, interdisciplinaria y socialmente responsable.

En la actualidad, la irrupción de la inteligencia artificial, la biotecnología, la computación cuántica y las tecnologías digitales está transformando profundamente las dinámicas de producción, gobernanza, educación y convivencia social, generando nuevas oportunidades, pero también ampliando brechas que redefinen el desarrollo económico, social y geopolítico.

Estos procesos de transformación tecnológica acelerada plantean interrogantes éticos, sociales y políticos que de-

safian a las comunidades científicas y a las instituciones académicas. En particular, para los países de América Latina y el Caribe, estas transformaciones se producen en un contexto marcado por las desigualdades estructurales, las limitaciones de la infraestructura científica y las tensiones entre los modelos de desarrollo, por lo que se necesitan respuestas basadas en la evidencia científica, la cooperación regional y los enfoques interdisciplinarios.

En este contexto, la AI y su revista impulsan un proceso de renovación y fortalecimiento institucional, que amplía su alcance a nuevas comunidades científicas globales. Su objetivo es promover una ciencia abierta, inclusiva y socialmente relevante como motor de desarrollo, fomentar el intercambio científico y la cooperación entre investigadores e instituciones, mejorar la comunicación y divulgación de la ciencia para la sociedad, desarrollar las capacidades y la educación científica en todos los niveles y promover una ciencia capaz de incidir en políticas públicas basadas en la evidencia.

Esta renovación se basa en la convicción de que la ciencia es un bien público y un componente esencial para el bienestar colectivo, la sostenibilidad medioambiental y el fortalecimiento de las democracias. En este sentido, la AI promueve activamente la colaboración entre investigadores, instituciones y redes científicas, ya que es consciente de que desafíos como el cambio climático, la pérdida de biodiversidad, las transiciones energéticas y las transformaciones productivas requieren soluciones consensuadas y conocimiento científico situado.

También se reconoce la importancia de fortalecer la educación científica y el desarrollo de capacidades en todos los niveles, desde la formación temprana hasta la investigación avanzada, prestando especial atención a la equidad, la diversidad y la inclusión. La divulgación científica y el diálogo con la sociedad se consideran componentes centrales para lograr una ciudadanía informada y para la adopción de decisiones colectivas basadas en pruebas.

En un contexto global caracterizado por la incertidumbre y el cambio acelerado, la AI reafirma su compromiso con una ciencia rigurosa, ética y socialmente comprometida, capaz de contribuir de manera efectiva a la construcción de futuros más justos, sostenibles y democráticos para las sociedades de las Américas.

Seguimos comprometidos.

GABRIEL RODOLFO BUSTILLOS AGUILAR
Presidente, Asociación INTERCIENCIA