

Álvaro Soto

Director del Cenia y
académico UC



Inteligencia Artificial: un esfuerzo colectivo

En tiempos en que la IA está en boca de todos, pero aún en manos de pocos, entender dónde estamos parados para subirnos a esta revolución tecnológica resulta esencial. Esa fue la visión que, hace casi 3 años, nos motivó a embarcarnos en la creación del Índice Latinoamericano de Inteligencia Artificial (ILIA). Sin embargo, realizar un estudio a nivel regional era una tarea titánica. Comenzamos a golpear puertas por toda la región, y las respuestas de apoyo fueron abrumadoras; sin mezquindades ni restricciones, sólo con un genuino compromiso de colaboración. Así, la primera versión del ILIA se presentó en agosto de 2023 como un esfuerzo multinacional, con la participación de 12 países. Hoy, con satisfacción observamos que el ILIA está desempeñando un rol clave en iniciativas que están surgiendo en la región para fomentar un desarrollo virtuoso de la IA. El espíritu colaborativo que permitió la construcción del ILIA ha sentado las bases para otro gran desafío regional: el desarrollo del primer Gran Modelo de Lenguaje Latino. Con este proyecto, liderado por Cenia y de carácter abierto, América Latina y el Caribe se harán presentes en esta gran revolución tecnológica, aportando con el distintivo talento, las idiosincrasias y los matices de su gente. El próximo 24 de septiembre presentaremos los resultados de la segunda versión del ILIA, con un enfoque especial en uno de los principales impactos que la IA tendrá en nuestra sociedad: la transformación del mundo del trabajo. El estudio revela que, lejos de reemplazar empleos, la IA se perfila como una herramienta para complementar y potenciar las capacidades humanas. Si bien esta nueva versión del ILIA muestra avances, estos son aún tibios, y la brecha con el norte global continúa ampliándose. Una de las principales conclusiones es un fuerte llamado a nuestras autoridades sobre la necesidad de establecer acuerdos nacionales y regionales que promuevan políticas integrales y coherentes para impulsar la IA, respaldadas por una asignación decidida de recursos. El llamado es a trabajar de manera colaborativa en todos los niveles: desde la recolección y disponibilidad de datos hasta la formación de capital humano avanzado; desde la construcción de centros de cómputo con energías renovables hasta la regulación de la IA con pertinencia local.