

Ciencia & Sociedad

La creación del Centro Binacional Franco-Chileno de Inteligencia Artificial se oficializó en una ceremonia encabezada por presidentes de Chile y Francia.

Integrantes del Programa Capital Humano Avanzado en IA para el Biobío y del Doctorado participaron en el hito, para visibilizar y potenciar la iniciativa.

Natalia Quiero Sanz
 natalia.quiero@diarioconcepcion.cl

Evaluación de la IA, IA Generativa y Modelos Fundamentales, IA para la Ciencia, IA Frugal y Embebida, IA e Innovación y Políticas Públicas de IA. Son las seis áreas estratégicas que, a través de quince acciones con impacto en términos económicos y sociales, abordará el recién oficializado e incipiente Centro Binacional Franco-Chileno de Inteligencia Artificial (IA).

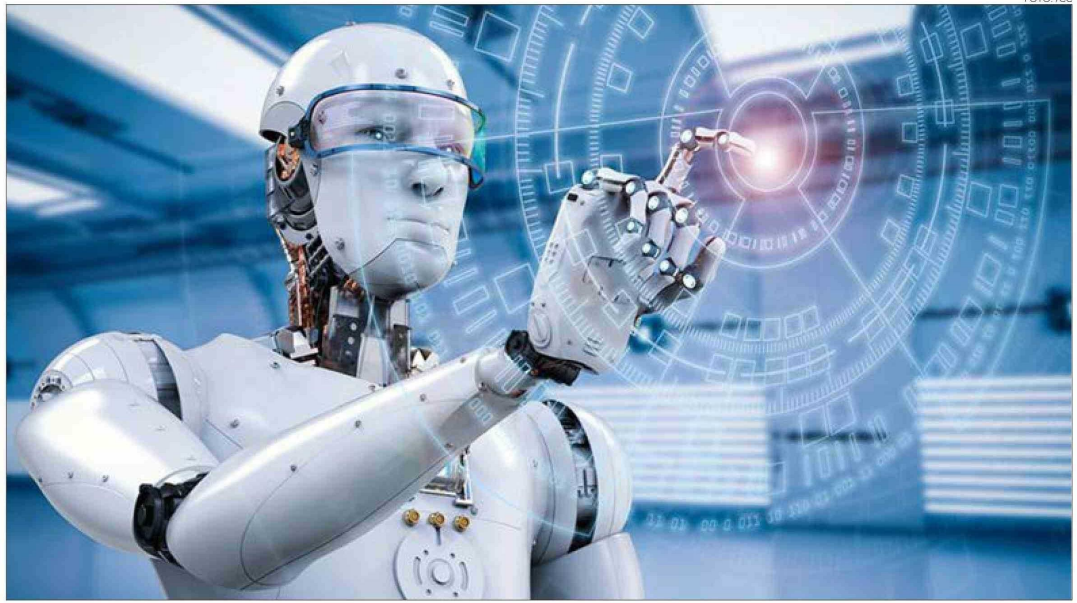
La creación se formalizó con la firma de un acuerdo en una ceremonia encabezada por el Presidente de Chile Gabriel Boric y su par de Francia Emmanuel Macron, durante su visita al país. También participaron la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (CTCI), Aisén Etcheverry; el presidente y director general del Instituto Nacional de Investigación en Ciencias y Tecnologías Digitales de Francia (Inria), Bruno Sportisse; y Nayat Sánchez-Pi, directora de Inria Chile, entidad a cargo de ejecutar el centro y que existe hace 12 años.

La alianza marca un hito en la cooperación científica entre ambos países y proyecta a Chile como puente entre América Latina y Europa en el desarrollo de la IA, tema crucial a nivel global, y sus alcances son abordados por especialistas del Programa Capital Humano Avanzado en Inteligencia Artificial para el Biobío que creó el Doctorado en IA que ejecutan las universidades que integran el Cruch Biobío-Nuble, que fue representado durante la presentación del centro en Santiago.

Impacto del centro

"Fomentar el desarrollo de redes de colaboración, la capacitación y el intercambio de capital humano avanzado; proveer acceso a tecnologías de alto impacto, desarrollo de soluciones y aplicaciones en IA ajustadas a la realidad chilena, son sólo algunos de los beneficios que este tipo de iniciativas puede generar", sostiene Mauricio Villagrán, director del Programa Capital Humano Avanzado en IA para el Biobío y académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de la Santísima Concepción (Ucsc).

"Para la comunidad científica es un avance que amplía las oportunidades de colaboración en proyectos de vanguardia, acceso a financiamiento y uso compartido de infraestructura avanzada como supercomputadoras. Para el país, impulsa el ecosistema de innovación y refuerza áreas estratégicas como la educación, salud y políticas públicas basadas en IA", complementa Carola Figueroa, miembro del Comité Académico del Doctorado en IA y académica del Departamento de



ESTA SEMANA SE FORMALIZÓ LA INICIATIVA CON LA FIRMA DE UN ACUERDO

Centro Franco-Chileno de IA: impulso pionero al avance de la tecnología y el país

Con foco en abordar la inteligencia artificial en torno a seis áreas estratégicas para el desarrollo económico y social operará el proyecto a cargo del Inria Chile, y sus grandes alcances analizan integrantes del Programa de Doctorado en IA en Biobío.

Ciencias de la Computación de la Universidad del Bío-Bío (UBB).

Con la operación del centro se vislumbra el impacto en generar y potenciar capacidades locales para abordar y aplicar la IA al servicio del desarrollo en distintas áreas, atraer talentos e inversiones, potenciar a Chile como actor clave de IA en la región al nutrirse de la experticia de Francia, y acortar brechas.

Desde la potencia

Chile lidera el Índice Latinoamericano de IA (ILIA) 2024, publicado en septiembre, que valoró especialmente la preparación digital, talento humano e innovación. Aunque el no alcanza al de Francia.

"Nuestras capacidades, recursos y conocimientos están bastante retrasados con respecto a Francia", afirma Villagrán. La limitación va de la mano con la baja inversión en ciencia y tecnología que apenas llega al 0,4% del PIB y el promedio de la OCDE es más del 2,6%.

Y Francia es potencia mundial en términos de IA, tanto en lo técnico como acciones que buscan hacer a la IA segura y confiable para la humanidad, marco en el que en 2025 se llevará a cabo en París el Artificial Intelligence Action Summit, que valora como "un encuentro mundial para debatir acciones dirigidas a asegurar que la IA produzca un efecto beneficioso a nivel social, económico y ambiental".

Figueroa destaca al plan AI for Hu-

manity que es parte de su estrategia nacional. "Incluye iniciativas para la investigación, el desarrollo tecnológico y la formación de talento, destacándose por su enfoque ético. Además de los 665 millones de euros destinados hasta 2022, Francia ha invertido en centros como Inria y el Laboratoire National de Métrologie et d'Essais que promueven avances en IA aplicada a la salud, transporte, energía y seguridad", detalla. Va de la mano con un robusto marco regulatorio y una potente infraestructura.

Es así que tienen la certeza de que el sistema francés, a través del Inria y el centro, tienen mucho que aportar al chileno para el desarrollo de la IA y del país.