

Comunicado de prensa

Cumbre de Acción sobre la Inteligencia Artificial de París: Inria y Ministerio de Ciencia lanzan Centro Binacional de Inteligencia Artificial y anuncian proyectos en evaluación de la IA, IA generativa, infraestructura de cómputo y software opensource, y formación de talento.

- El nuevo Centro Binacional Franco-Chileno operado por Inria Chile impulsará este 2025 acciones claves: un proyecto de Evaluación de la IA; un proyecto de IA generativa; un modelo para uso compartido de infraestructura de cómputo; el escalamiento del programa de pasantías de investigación con foco en IA y la organización de la primera Cumbre Franco-Chilena de IA en Chile en 2025.
- Inria Chile también presentó, en el Grand Palais, a la comunidad global de IA el proyecto franco-chileno OcéanIA que desentraña el papel del Océano en el cambio climático, y organizó dos side events que reunieron a autoridades y científicos comprometidos con la cooperación internacional en IA.

París, 12 de febrero de 2025. Durante los días 10 y 11 de febrero, la ciudad de París fue sede de la Cumbre de Acción sobre la Inteligencia Artificial, un evento en el que se discutieron los principales avances y desafíos y dónde también se expusieron visiones en el desarrollo y aplicación de la inteligencia artificial (IA). El evento reunió a jefes de Estado y de gobierno, representantes del sector público y de empresas, startups, científicos, artistas, representantes de la sociedad civil y de organizaciones internacionales.

En noviembre de 2024, el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de Chile e Inria firmaron un Acuerdo de Cooperación Estratégica para la Creación del Centro Binacional Franco-Chileno en Inteligencia Artificial, en presencia del presidente de Chile, Gabriel Boric, y del presidente de Francia, Emmanuel Macron. Este Acuerdo bilateral se inscribe plenamente en los objetivos de la Cumbre de Acción sobre la Inteligencia Artificial de París, de la cual el Centro Binacional es un entregable. El 10 de febrero de 2025, en la embajada de Chile en Francia, se realizó el lanzamiento del Centro Binacional, dónde se presentó al ecosistema franco-chileno de IA el Centro, y sus acciones prioritarias para 2025.

“La creación del Centro Binacional Franco-Chileno de IA es una gran oportunidad para el desarrollo científico-tecnológico de nuestro país. Con su presentación oficial en el encuentro en la Embajada de Chile en Francia, estamos dando los primeros pasos para la creación de proyectos conjuntos franco-chilenos en la línea de la seguridad y evaluación en el uso de IA; escalamiento de modelos que permitan compartir infraestructura de cómputo chilena y francesa; ampliación de programas de pasantía de investigación en IA entre ambos países; y promover colaboraciones en la difusión de IA de código abierto. La presencia de Chile como parte del comité organizador en el Summit AI Action en París demuestra que en estas materias se avanza significativamente con la colaboración internacional”, señaló Aisén Etcheverry, ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de Chile.

“Lo que haremos con el centro binacional es conectar ambos ecosistemas de IA: el chileno y el francés. Al hacer esto, escalaremos todo lo que podamos hacer aumentando y escalando las capacidades para la IA, lo que implica: talento, infraestructura de cómputo e infraestructura software y también la creación de corpus de datos robustos y de calidad. Trabajaremos y colaboraremos con ambos ecosistemas bajo la misma visión compartida de desarrollo de una IA responsable y ética para el bien común.” destacó Nayat Sánchez-Pi, directora de Inria Chile y del Centro Binacional Franco-Chileno de IA.

El ecosistema franco-chileno reunido para celebrar el lanzamiento del Centro Binacional

El evento organizado en la embajada de Chile en Francia reunió a más de cien representantes del ecosistema de inteligencia artificial, entre ellos representantes de los gobiernos de Chile y de Francia, a través de sus ministerios de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación y de Relaciones Exteriores para Chile, y de Educación Superior e Investigación y de Ministerio de Europa y de Asuntos Exteriores para Francia, pero también de otros países de América Latina como Argentina, Colombia y el Perú, representado por su Secretario de Gobierno y Transformación Digital, César Vilchez Inga. También participaron representantes de universidades y centros de investigación e innovación de ambos países, científicos, representantes de grandes empresas, de startups, y estudiantes.

El evento empezó con las palabras de bienvenida de Raúl Fernández Daza, embajador de Chile en Francia; Aisén Etcheverry, ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de Chile; Bruno Sportisse, presidente-director general del Instituto Nacional de Investigación en Ciencias y Tecnologías Digitales y Corinne Borel, adjunta al Director General de Investigación e Innovación y jefa del Servicio de Estrategia de Investigación e Innovación del Ministerio de Educación Superior e Investigación de Francia.

Destacadas figuras de los ecosistemas de IA de ambos países compartieron sus experiencias y perspectivas y reflexionaron en el desarrollo de nuevos ejes de cooperación en innovación e investigación en IA en la mesa redonda “La inteligencia artificial: desafíos y oportunidades para la cooperación científica y tecnológica”.

El panel, moderado por Julio Pertuzé, profesor en la Escuela de Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica de Chile, contó con la participación de Ricardo Baeza-Yates, Premio Nacional de Ciencias Aplicadas y Tecnológicas de Chile 2024, profesor en la Universidad de Chile y CSO de Theodora; Serge Gratton, director científico del Clúster de IA ANITI; Jacques Sainte-Marie, matemático aplicado en Inria y la Université de la Sorbonne, responsable del programa de TIC y medio ambiente en Inria; y Nayat Sánchez-Pi, directora de Inria Chile y del Centro Binacional Franco-Chileno de IA.

Cinco acciones prioritarias en 2025 para el Centro franco-chileno en IA

En el lanzamiento, Nayat Sánchez-Pi dio a conocer las cinco acciones prioritarias del Centro Binacional para el año 2025:

- Creación del primer proyecto conjunto sobre Evaluación y Seguridad de la IA, para desarrollar metodologías, benchmarks y herramientas sobre fiabilidad, robustez, ciberseguridad, y transparencia, de los sistemas de IA, en asociación con el Institut National pour l'Évaluation et la Sécurité de l'Intelligence Artificielle (INESIA)
- Creación del primer proyecto conjunto sobre IA Generativa para lenguajes de escasos recursos centrado en la creación de corpus de datos de calidad para preservar el patrimonio cultural y los servicios públicos.
- Escalamiento de un modelo para compartir infraestructura de cómputo, en colaboración con GENCI y con la iniciativa AI Factory France, así como infraestructura de software de código abierto con Software Heritage.
- Formación avanzada de talento a través del escalamiento del Programa de pasantías de investigación de Inria Chile ya existente para extenderlo a estudiantes chilenos y franceses, en ambos países, y enfocarlo en IA
- Organización de la primera Cumbre franco-chilena de IA en 2025 en Chile, que incluirá a los 9 clústeres franceses de IA recientemente creados en Francia en el marco de su Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial del país, además del ecosistema chileno.

El proyecto OcéanIA destacado entre iniciativas clave por una IA de interés público en el Grand Palais

El Grand Palais, fue el epicentro de la Cumbre Internacional los 10 y 11 de febrero, y el proyecto OcéanIA, liderado por Inria Chile, fue presentado a pasos del escenario central. Tras un proceso que contó con más de 770 postulaciones del mundo entero, el proyecto fue seleccionado por la organización de la Cumbre y el París Peace Forum como una de las 50 iniciativas globales que contribuyen a una IA comprometida con el interés público, obteniendo la oportunidad de exhibir sus avances y logros.

La iniciativa franco-chilena, desentraña el papel del Océano en el cambio climático a través de la inteligencia artificial. Hoy una verdadera caja de herramientas de IA, construida por el equipo

franco-chileno de OcéanIA integrado por más de 20 científicos, ingenieros y estudiantes de 8 instituciones en Chile y Francia, ha logrado avances significativos en la comprensión de este rol.

Durante los dos días de la Cumbre, decenas de autoridades, científicos, empresarios, representantes de organizaciones internacionales pudieron descubrir el proyecto y el trabajo de Inria Chile.

“Han sido dos días intensos dónde pudimos presentar nuestro proyecto OcéanIA al ecosistema de IA global, pero también el trabajo que realizamos en Inria Chile, y en Inria en inteligencia artificial. Ser seleccionados para presentar el proyecto en la Cumbre ha sido al mismo tiempo un reconocimiento a la relevancia científica del proyecto y a su compromiso con una IA para el bien común”, explicó Nayat Sánchez-Pi, la directora de Inria Chile.

Construir IA de Interés Público a través de la Cooperación Internacional

Inria Chile organizó junto al Ministerio de Ciencia de Chile e Inria, un evento paralelo oficial de la Cumbre en la École Normale Supérieure en París, que reunió en una mesa redonda a autoridades y científicos.

En una sala llena, el evento “Centro Franco-Chileno de IA: Construyendo IA de Interés Público a través de la Cooperación Internacional” fue animado por Bruno Patino, Presidente del canal de televisión cultural europeo ARTE France. La conversación fue iniciada por la Ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de Chile, Aisén Etcheverry y por el Presidente Director General de Inria, Bruno Sportisse, quienes expusieron su compromiso por la cooperación internacional en IA de interés público.

Bruno Sportisse explicó su visión sobre el Centro binacional en IA “Lo que intentamos construir en esta alianza franco-chilena está realmente en el espíritu de la Cumbre de Acción sobre IA. En primer lugar, la IA va realmente más allá de la ciencia y la tecnología y tiene un fuerte impacto, un gran impacto en la sociedad. En segundo lugar, es muy importante mantener conversaciones basadas en la ciencia a nivel internacional, contar con políticas públicas basadas en la ciencia, porque se trata de un panorama en rápida evolución.”

También se recalcó la importancia de las alianzas regionales, que fueron puestas en valor por Thibaut Kleiner, de la Comisión Europea, la importancia del desarrollo de IA para la ciencia, recalçadas por Guy Perrin, astrónomo, miembro de la Académie des Sciences y encargado de astronomía y investigaciones espaciales en el Ministerio de Educación Superior e Investigación de Francia, además de la ciencia y código abierto, destacados por Roberto di Cosmo, director de Software Heritage. Nayat Sánchez-Pi, directora de Inria Chile y del Centro Binacional Franco-Chileno en IA, mostró cómo todos estos ejes serán fundamentales y prioritarios en las acciones que desarrollará el Centro.

CONTACTOS PRENSA

Contacto Inria Chile (en Francia) : Julia Alliot, julia.alliot@inria.cl, +56968516031 (whatsapp), 06 85 45 07 23 (mobile)

Contacto Inria Chile (en Chile) : Constanza Cristino, coni.cristino@parla.cl, +56992895205

Acerca de Inria : Inria es el instituto nacional de investigación en ciencias y tecnologías digitales y, desde enero de 2024, es responsable de la Agencia de Programas del ámbito digital, cuyo objetivo es reforzar la dinámica colectiva de la educación superior y la investigación. Su ADN se basa en la investigación de categoría mundial, la innovación tecnológica y la asunción de riesgos empresariales. Dentro de 220 equipos de proyecto, la mayoría compartidos con las principales universidades de investigación, más de 3.800 científicos exploran nuevas vías, a menudo interdisciplinarias y en colaboración con socios industriales, para hacer frente a ambiciosos retos. Como instituto tecnológico, Inria apoya una amplia gama de vías de innovación, desde la publicación de software de código abierto hasta la creación de start-ups tecnológicas (Deeptech). Además, Inria está a cargo de la coordinación nacional de la investigación en inteligencia artificial desde 2018, en apoyo de la estrategia nacional en inteligencia artificial de Francia.

Acerca de Inria Chile: Creado en 2012, Inria Chile es el primer y único centro creado por el instituto público francés fuera de Francia, y es apoyado por los gobiernos de Chile y Francia. Es operador de la relación franco-chilena en ciencias y tecnologías digitales e inteligencia artificial y operador del Centro binacional franco-chileno en inteligencia artificial desde noviembre de 2024.. Desde hace 12 años, Inria Chile ha colaborado con más de 830 investigadores de numerosas instituciones chilenas e internacionales, desarrollando más de 230 proyectos de I+D.