

Chile participa en encuentro mundial de Inteligencia Artificial “GPAI Innovation Workshop 2024”

- El encuentro de la Alianza Mundial en Inteligencia Artificial (GPAI), del cual Inria fue anfitrión en la ciudad de París, reunió a un centenar de expertos internacionales para abordar temas críticos en inteligencia artificial, incluyendo la seguridad de la IA, la democratización de recursos de IA y el medioambiente y la agricultura sostenible.
- Para lograr la participación del país en esta instancia fue clave el rol de Inria Chile, el único centro fuera de Francia del Instituto francés de investigación en ciencias y tecnologías digitales Inria, que invitó a los expertos chilenos a participar, en cumplimiento de su rol de operador de la relación franco-chilena en ciencias digitales e IA.

París, 23 de mayo de 2024.- Nayat Sánchez-Pi, Directora del [Instituto francés de investigación en ciencias y tecnologías digitales en Chile \(Inria Chile\)](#), Sofía Jordán, Consejera de la [Misión de Chile ante la OCDE](#), y Álvaro Soto, Director del [Centro Nacional de Inteligencia Artificial \(CENIA\)](#), participaron de la edición 2024 del GPAI Innovation Workshop, realizada los días 22 y 23 de mayo en el ParisSanté Campus, ubicado en la capital francesa.

El GPAI Innovation Workshop 2024, organizado por el Instituto francés de investigación en ciencias y tecnologías digitales (Inria) y el Centro de Expertise Internacional de Montreal en Inteligencia Artificial (CEIMIA), su par canadiense, reunió a expertos de todo el mundo para abordar retos complejos a través de proyectos concretos de experiencia transfronteriza y testimonios inspiradores.

La Alianza Mundial en Inteligencia Artificial (GPAI por sus siglas en inglés) es una iniciativa de múltiples partes interesadas lanzada en 2020 que tiene como objetivo cerrar la brecha entre la teoría y la práctica en inteligencia artificial, al respaldar investigaciones de vanguardia y actividades aplicadas en prioridades relacionadas con la inteligencia artificial. Hoy día, 29 países son parte de esta Alianza, lanzada inicialmente por Canadá y Francia, y tres de ellos son de América Latina: Argentina, Brasil y México. El GPAI cuenta con una secretaría ubicada en la OCDE en París, y dos centros de apoyo de expertos en Inria en Francia y en CEIMIA en Canadá. Los expertos designados por los países miembros trabajan en grupos de trabajo dedicados a temáticas como la inteligencia artificial responsable, la gobernanza de los datos, el futuro del trabajo, y la innovación y comercialización de la IA. El GPAI es la principal plataforma internacional para la cooperación en materia de inteligencia artificial.

Chile, por su parte, acaba de lanzar una actualización de su Política Nacional de Inteligencia Artificial, lanzada inicialmente en el año 2021, además de un plan de acción y un proyecto de ley sobre IA. El país, que se está posicionando como líder en América Latina en esta materia

y, en particular, en gobernanza y ética de la IA, organizó en octubre de 2023 la primera cumbre latinoamericana sobre estos temas en Santiago, en la que los Estados de la región firmaron la Declaración de Santiago. Participar en un organismo como la Alianza Global sobre Inteligencia Artificial es, por tanto, clave para el país.

El GPAI Innovation Workshop 2024 tuvo como objetivo principal ser un evento preparatorio para el AI Summit que tendrá lugar en París en febrero 2025 y abrir un diálogo entre los Estados Miembros y los Expertos para:

- Identificar cómo la IA puede ayudar a abordar los retos a los que se enfrentan los Estados Miembros;
- Co-diseñar proyectos que ayuden a alcanzar los objetivos de los Miembros en relación con sus prioridades,
- Crear un canal de comunicación recurrente entre Miembros y Expertos.

Para la versión 2024 del workshop de innovación se definieron tres tracks de trabajo: Seguridad de la IA, Democratización de Recursos de la IA, y Medio Ambiente y Agricultura Sustentable, con la participación de expertos de países miembros de GPAI, así como de otros países invitados, entre los cuales Chile, por primera vez.

En la instancia, Nayat Sánchez-Pi trabajó siendo parte de uno de los grupos de trabajo de seguridad de la IA al igual que Ricardo Baeza-Yates, del Institute for Experimental AI de la Northeastern University de Estados Unidos, mientras que Sofía Jordan participó de uno de los grupos de trabajo Democratización de Recursos de la IA, al igual que Álvaro Soto.

“Nos entusiasma muchísimo haber conseguido la participación de Chile en el Workshop de Innovación del GPAI organizado por Inria y CEIMIA en París. Fueron dos días de intenso trabajo sobre los temas de AI Safety, Democratization of AI y Environment and Sustainable Agriculture que son tremendamente relevantes en el diálogo mundial para una gobernanza global de la IA. El GPAI es una instancia multilateral donde Chile como líder regional tiene mucho que aportar. Actualmente existe un gran compromiso con el desarrollo de un ecosistema de Inteligencia Artificial en Chile y es acá donde Inria Chile juega un rol clave, como operador de la relación franco-chilena en ciencias digitales e IA. Estamos felices con el trabajo que es preparatorio para el AI Summit que Francia organiza en febrero de 2025 en el que Chile y su ecosistema estará presente”, explicó Nayat Sánchez Pi, Directora de Inria Chile”.

Sobre la relevancia de poder ser parte de la actividad, Sofía Jordán, Consejera de la Misión de Chile ante la OCDE, aseguró que "para Chile, participar de una instancia de cooperación internacional en inteligencia artificial como el GPAI Innovation Workshop 2024, nos permite armonizar conceptos y promover la interoperabilidad y una regulación que proteja los derechos humanos, y a la vez, permite posicionar los intereses de nuestra región y nuestros temas de interés como el uso de la IA para la transición energética o para mejorar el acceso a la educación".

“La inteligencia artificial hoy es una tecnología disruptiva que va a cambiar todo nuestro quehacer y el hecho de que existan instancias como estas, en que gente de distintas partes del mundo pueda venir a compartir sus experiencias y tratar de colaborar en forma desinteresada, en términos de solo buscar el bien común es estupendo, porque hay una sinceridad hacia ganas de contribuir, por eso estoy muy contento de poder participar del evento”, agregó Álvaro Soto, Director del CENIA.

Durante el workshop, los participantes compartieron investigaciones multidisciplinarias y discutieron sobre problemas clave entre profesionales de la IA, con la finalidad de proponer proyectos concretos que aborden los principales retos mundiales de la seguridad de la IA, ayudar a reducir las diferencias sociales, y acelerar la acción medioambiental positiva y transformar el paisaje agrícola de una forma rentable y sostenible.

“Las reuniones de cooperación internacional en IA son importantes porque uno puede influir en las políticas tecnológicas de los gobiernos, además que soy miembro del "steering committee" del GPAI. Creo que va a ser aún más importante cuando Chile se convierta en miembro de este grupo.” Ricardo Baeza-Yates, Director de Investigación en el Instituto de IA Experiencial de Northeastern University.

Finalmente, desde Inria Chile esperan que el AI Summit de París, que se celebrará en febrero de 2025, reúna al ecosistema global en inteligencia artificial para discutir y delinear el futuro de esta tecnología y su gobernanza mundial.

Contacto prensa Inria Chile:

Costanza Cristino
coni.cristino@parla.cl
+56 9 9289 5205

Acerca de Inria Chile

Inria, es el Instituto nacional francés de investigación en ciencias y tecnologías digitales y es el brazo ejecutor del Estado francés para la soberanía digital del país. Entre sus responsabilidades está la coordinación del componente de investigación de la Estrategia Nacional en Inteligencia Artificial de Francia, la gestión del centro de expertise de París del Global Partnership on Artificial Intelligence (GPAI) y está a cargo de la Agencia de programa digital y software de Francia, lo que refuerza su rol de líder y coordinador de la investigación científica y tecnológica en ciencias y tecnologías digitales en Francia.

En Chile, país donde Inria decidió instalar su único centro fuera de Francia hace 12 años, ha colaborado con más de 750 investigadores y 330 instituciones chilenas e internacionales; desarrollando más de 200 proyectos I+D. Inria Chile es operador de la relación franco-chilena en ciencias digitales e inteligencia artificial. Es apoyado por Francia a través de Inria y por Chile a través de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo de Chile, ANID.