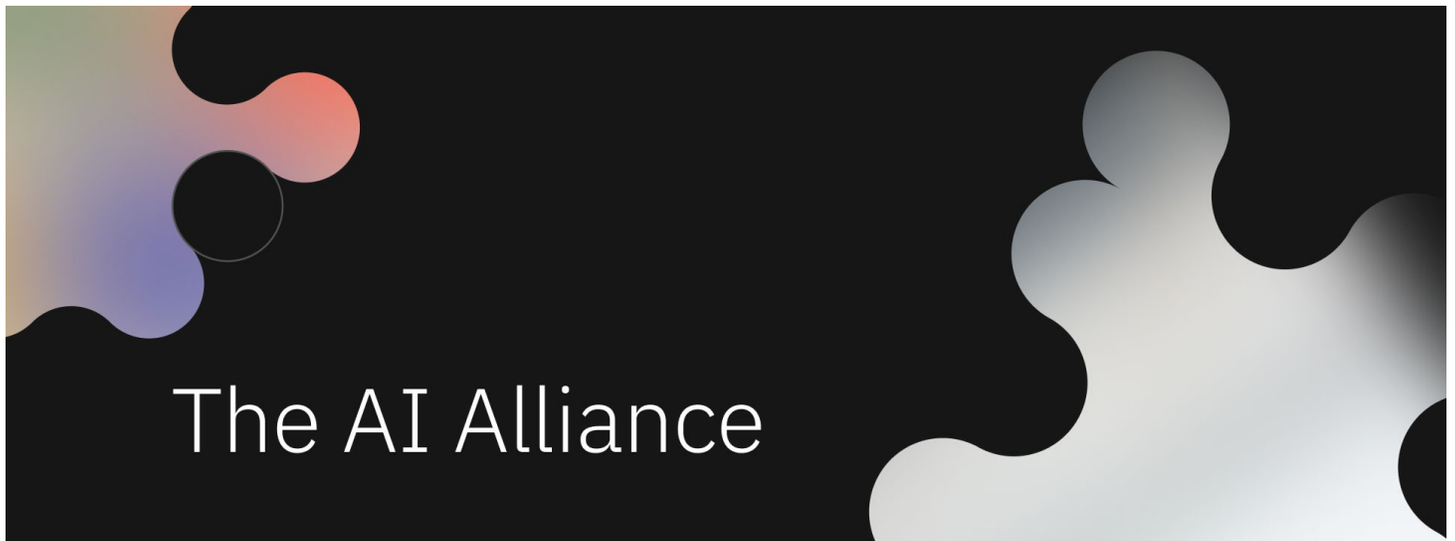


[Comunicados](#)

Nace la AI Alliance, una comunidad internacional para avanzar la IA abierta, segura y responsable

IBM y Meta lanzan la AI Alliance en colaboración con más de 50 miembros fundadores y colaboradores a nivel mundial, incluyendo AMD, Anyscale, CERN, Cerebras, Cleveland Clinic, Cornell University, Dartmouth, Dell Technologies, EPFL, ETH, Hugging Face, Imperial College London, Intel, INSAIT, Linux Foundation, MLCommons, MOC Alliance operada por la Universidad de Boston y la Universidad de Harvard, NASA, NSF, Oracle, Partnership on AI, Red Hat, Roadzen, ServiceNow, Sony Group, Stability AI, la Universidad de California Berkeley, Universidad de Illinois, Universidad de Notre Dame, Universidad de Tokio, Universidad de Yale y otras.



Los avances de la Inteligencia Artificial (IA) están generando nuevas oportunidades que pueden mejorar la forma en que trabajamos, vivimos, aprendemos e interactuamos entre nosotros. La innovación abierta y transparente es esencial para empoderar a un amplio espectro de investigadores, creadores y adoptantes de IA con la información y las herramientas necesarias para aprovechar estos avances de manera que prioricen la seguridad, la diversidad, las oportunidades económicas y los beneficios para todos.

Aunque hay muchas empresas individuales, startups, investigadores, gobiernos y otros que están comprometidos con la ciencia y las tecnologías abiertas y quieren participar en la nueva ola de innovación en IA, una mayor colaboración e intercambio de información ayudará a la comunidad a innovar más rápido y de manera más inclusiva, e identificar riesgos específicos y mitigarlos antes de lanzar un producto al mundo.

Por eso, hoy anunciamos la **AI Alliance**, un grupo de organizaciones líderes de la industria, startups, academia, investigación y gobierno que se unen para apoyar la innovación abierta y la ciencia abierta en IA. La AI Alliance está orientada a la acción y es decididamente internacional, diseñada para crear oportunidades en todas partes a través de una amplia gama de instituciones que pueden dar forma a la evolución de la IA de manera que refleje mejor las necesidades y la complejidad de nuestras sociedades.

La AI Alliance se centra en fomentar una comunidad abierta y permitir a los desarrolladores e investigadores acelerar la innovación responsable en IA al tiempo que garantiza el rigor científico, la confianza, la seguridad, la diversidad y la competitividad económica. Al reunir a desarrolladores, científicos, instituciones académicas, empresas y otros innovadores líderes, reuniremos recursos y conocimientos para abordar las preocupaciones

de seguridad y, al mismo tiempo, brindaremos una plataforma para compartir y desarrollar soluciones que se ajusten a las necesidades de todo el mundo.

Para lograrlo, la AI Alliance planea iniciar o mejorar proyectos que cumplan con los siguientes objetivos:

- Desarrollar e implementar referencias y estándares de evaluación, herramientas y recursos que permitan el desarrollo y uso responsable de sistemas de IA a escala global, incluyendo la creación de un catálogo de herramientas revisadas de seguridad, protección y confianza. Apoyar su promoción y habilitación con la comunidad de desarrolladores para el desarrollo de modelos y aplicaciones.
- Impulsar responsablemente el ecosistema de modelos fundacionales abiertos con diversas modalidades, incluidos modelos multilingües, multimodales y científicos altamente capaces que puedan ayudar a abordar los desafíos de toda la sociedad en materia de clima, educación y más.
- Fomentar un ecosistema dinámico de aceleradores de hardware de IA impulsando las contribuciones y la adopción de tecnología esencial para habilitar el software.
- Apoyar el desarrollo de habilidades de IA y la investigación exploratoria a nivel global. Involucrar a la comunidad académica para apoyar a investigadores y estudiantes a aprender y contribuir a proyectos de investigación de herramientas y modelos de IA esenciales.
- Desarrollar contenidos y recursos educativos para informar a las personas y a quienes formulan políticas sobre los beneficios, riesgos, soluciones y regulación de precisión para la IA.
- Lanzar iniciativas que fomenten el desarrollo abierto de la IA de manera segura y beneficiosa, y organizar eventos para explorar casos de uso de la IA y mostrar cómo los miembros de la Alianza están utilizando la tecnología abierta de IA de manera responsable y positiva.

Quiénes Somos

Para asegurar que la innovación abierta de IA beneficie a todos y se construya de manera responsable, la AI Alliance está compuesta por una amplia variedad de organizaciones que trabajan en todos los aspectos de la educación, investigación, desarrollo e implementación de la IA, así como en su gobernanza.

Somos:

- Los creadores de las herramientas que impulsan la evaluación comparativa de la IA, las métricas de confianza y validación, y las mejores prácticas, así como la creación de aplicaciones como MLPerf, Hugging Face, LangChain, LlamaIndex y kits de herramientas de IA de código abierto para explicabilidad, privacidad, la robustez frente a los adversarios y la imparcialidad.
- Las universidades y entidades científicas que educan y respaldan generación tras generación de científicos e ingenieros especializados en IA y amplían las fronteras de la investigación en IA a través de la ciencia abierta.
- Los creadores del hardware e infraestructura que respaldan la formación y las aplicaciones de IA, desde las GPU necesarias hasta los aceleradores de IA personalizados y plataformas en la nube.
- Los defensores de los marcos que impulsan el software de plataforma, incluidos PyTorch, Transformers, Diffusers, Kubernetes, Ray, Inferencia de Generación de Texto de Hugging Face y Ajuste Fino Eficiente de Parámetros.
- Los creadores de algunos de los modelos abiertos más utilizados en la actualidad, como Llama2, Stable

Diffusion, StarCoder, Bloom y muchos otros.

IBM y Meta se enorgullecen de copatrocinar la AI Alliance con organizaciones destacadas de la industria, el gobierno y la academia. Entre los socios y colaboradores se incluyen:

- Agencia para la ciencia tecnología e Investigación (A*STAR)
- Aitomatic
- AMD
- Anyscale
- Cerebras
- CERN
- Cleveland Clinic
- Universidad de Cornell
- Dartmouth
- Dell Technologies
- École Polytechnique Fédérale de Lausanne
- ETH Zurich
- Fast.ai
- Fenrir, Inc.
- FPT Software
- Universidad Hebrea de Jerusalén
- Hugging Face
- IBM
- Imperial College London
- Instituto Indio de Tecnología de Bombay
- Centro Internacional de Abdus Salam de Física Teórica (ICTP)
- Instituto de Ciencias de la Computación, Inteligencia Artificial
- Intel
- Universidad Keio
- LangChain
- LlamaIndex
- Linux Foundation
- Alianza de Nube Abierta de Massachusetts, operado por las universidades de Boston y Harvard
- Meta
- Universidad Mohamed bin Zayed de Inteligencia Artificial
- MLCommons
- Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA)
- Fundación Nacional de Ciencias (NSF)

- Universidad de Nueva York
- NumFOCUS
- OpenTeams
- Oracle
- Partnership on AI
- Quansight
- Red Hat
- Instituto Politécnico Rensselaer
- Roadzen
- Sakana AI
- SB Intuitions
- ServiceNow
- Silo AI
- Simons Foundation
- Grupo Sony
- Stability AI
- Together AI
- Universidad Técnica de Múnich (TU Munich)
- Facultad de Computación, Ciencia de Datos y Sociedad de la Universidad Berkeley de California
- Universidad de Illinois Urbana- Champaign
- Universidad de Notre Dame
- Universidad de Texas en Austin
- Universidad de Tokio
- Universidad de Yale

Cómo funcionará la AI Alliance

La AI Alliance comenzará su trabajo con la formación de grupos de trabajo impulsados por miembros en todas las áreas temáticas principales mencionadas anteriormente. La Alianza también establecerá una junta directiva y un comité de supervisión técnica dedicado a avanzar en las áreas de proyectos mencionadas anteriormente, así como a establecer normas y directrices generales para los proyectos.

Además de reunir a desarrolladores, científicos, académicos, estudiantes y líderes empresariales destacados en el campo de la inteligencia artificial, la AI Alliance planea aliarse con iniciativas existentes importantes de gobiernos, organizaciones sin ánimos de lucro y de la sociedad civil que están realizando trabajos valiosos y alineados en el espacio de la IA.

Para obtener más información sobre la IA Alliance, visita: <https://thealliance.ai>

Citas de miembros

Arvind Krishna, presidente y CEO de IBM: "El progreso que seguimos presenciando en IA es una evidencia de la innovación abierta y colaboración entre comunidades de creadores, científicos, académicos y líderes empresariales. Este es un momento crucial para definir el futuro de la IA. IBM se enorgullece de asociarse con organizaciones de ideas afines a través de la AI Alliance para garantizar que este ecosistema abierto impulse una agenda innovadora de IA respaldada por la seguridad, la responsabilidad y el rigor científico".

Nick Clegg, presidente, Global Affairs en Meta: "Creemos que es mejor cuando la IA se desarrolla abiertamente: más personas pueden acceder a los beneficios, crear productos innovadores y trabajar en la seguridad. La AI Alliance reúne a investigadores, desarrolladores y empresas para compartir herramientas y conocimientos que pueden ayudarnos a todos a progresar, ya sea que los modelos se compartan abiertamente o no. Esperamos trabajar con socios para avanzar en el estado del arte de la IA y ayudar a todos a construir de manera responsable".

Lisa Su, directora general y presidenta de AMD: "En AMD, estamos comprometidos con el avance de la tecnología a través de la colaboración. La historia de nuestra industria destaca cómo el desarrollo abierto y basado en estándares que aprovecha las capacidades de toda la industria acelera la innovación y garantiza que los avances tecnológicos tengan el mayor impacto positivo. Al adoptar estándares abiertos y transparencia en todos los aspectos del ecosistema de IA en rápido desarrollo, podemos ayudar a garantizar que los beneficios transformadores de la IA responsable estén ampliamente disponibles. Estamos orgullosos de unirnos a otros líderes de la industria como miembro fundador de AI Alliance y esperamos trabajar juntos para garantizar que los rápidos avances en IA sean una fuerza para el cambio positivo".

Dr. Sun Sumei, director ejecutivo en funciones del Instituto de Investigación en Telecomunicaciones de A*STAR (I²R): "Como instituto de investigación dependiente de A*STAR, el I²R encabeza iniciativas de investigación y se esfuerza activamente por mejorar el impacto tangible de nuestras innovaciones para atender las necesidades nacionales de Singapur y su población. Estamos orgullosos de ser uno de los miembros fundadores de esta AI Alliance, que nos permitirá desempeñar un papel fundamental en el ecosistema, contribuir al desarrollo de innovaciones de IA éticas y fiables con modelos de IA bien regulados para aplicaciones impactantes en el mundo real. A través de los esfuerzos colectivos con el resto de los miembros, creemos que la evolución, aplicación y adopción de la IA alcanzará nuevas cotas".

Christopher Nguyen, CEO, Aitomatic & Industrial AI Leader: "La independencia de la IA es vital para las empresas industriales, centrándose en la experiencia especializada en el dominio como clave para la competitividad. Las bases de código abierto, impulsadas por AI Alliance, son esenciales para una implementación de modelos sin problemas en el perímetro informático. Aitomatic y nuestros socios están ansiosos por contribuir y beneficiarse del impacto transformador de la Alianza Global de IA".

Robert Nishihara, CEO de Anyscale: "La IA tendrá un impacto positivo en nuestra vida diaria y abordará algunos de los desafíos más apremiantes del mundo, pero al igual que con cualquier nueva tecnología o innovación, debemos considerar los riesgos. Para garantizar que las comunidades de código abierto puedan seguir prosperando, innovando, ofreciendo un rico progreso tecnológico y avanzando en el ecosistema de IA más amplio, es imperativo que avancemos en la ética, la gobernanza y la seguridad de la IA. La AI Alliance es un paso importante para garantizar que nuestra sociedad pueda beneficiarse de la IA de manera responsable y

equitativa".

Yannis Paschalidis, profesora distinguida de ECE y directora del Instituto Hariri de Informática y Ciencias e Ingeniería computacionales de la Universidad de Boston: "El Instituto Hariri, que alberga la Alianza Multiinstitucional de Nube Abierta Masiva (MOC Alliance), está entusiasmado de que la Alianza MOC se una a la AI Alliance como miembro fundador. La Alianza MOC se formó para proporcionar una plataforma de nube abierta asequible a la comunidad de investigación, promoviendo así los objetivos del Centro de Computación de Alto Rendimiento Verde de Massachusetts (MGHPCC), una empresa conjunta de la Universidad de Boston, Harvard, MIT, Northeastern y UMass. El Instituto Hariri tiene un historial de apoyo a los esfuerzos de código abierto y está a la vanguardia de las innovaciones de IA con aplicaciones en la ciencia, la biomedicina y la atención médica, donde los modelos de IA abiertos, confiables, imparciales y éticos son particularmente importantes".

Andrew Feldman, cofundador y CEO, Cerebras Systems: "La misión de Cerebras es transformar la computación de IA y democratizar el acceso a la IA para clientes de todo el mundo. En alianza con esta comunidad de líderes tecnológicos globales, esperamos acelerar el progreso y las contribuciones de la comunidad de IA de código abierto de la manera más eficiente, colaborativa y responsable posible".

Tom Mihaljevic, M.D, CEO y presidente de Cleveland Clinic y titular de la cátedra the Morton L. Mandel: "Nos complace convertirnos en miembro fundador de AI Alliance. Como líder en IA sanitaria, reconocemos que tiene el potencial de acelerar rápidamente el ritmo de la investigación médica y mejorar la atención al paciente. Las capacidades de IA ahora están en constante crecimiento y mejora, y es fundamental que las organizaciones de diversos campos se unan para ayudar a avanzar en los descubrimientos y tecnologías de IA y, al mismo tiempo, abordar las preocupaciones en torno a la seguridad y la protección. Esperamos trabajar en estos importantes temas en colaboración con los miembros de la Alianza".

Krystyn J Van Vliet, vicepresidenta de Investigación e Innovación en la Universidad Cornell: "Cornell espera participar en esta AI Alliance, y la variedad de participantes y perspectivas en torno a esta mesa. La innovación abierta ha impulsado avances increíbles en muchos campos, incluida la IA, y se nutre de la experimentación y el diálogo. Esperamos contribuir a las discusiones, tecnologías y avances que ayudarán al mundo a desarrollar conocimientos y herramientas utilizando la IA, así como un sentido compartido de responsabilidad para lograr un impacto positivo en la sociedad".

Dave Kotz, rector y Pat and John Rosenwald Professor en el Departamento de Informática, Dartmouth College: "Dartmouth, donde se concibió por primera vez la 'inteligencia artificial' en 1956, está emocionado de ser parte de esta alianza y comprometido a garantizar que la IA sea transparente, confiable y sirva a toda la humanidad en el futuro".

Jeff Boudreau, Chief AI Officer, Dell Technologies: "El progreso de la IA que genera un valor real para la humanidad solo puede ocurrir con innovación abierta y en ecosistemas abiertos. La AI Alliance es un paso positivo para garantizar que un conjunto diverso de voces colabore de forma transparente en beneficio de todos".

Marcel Salathé y Pascal Frossard, codirectores del EPFL AI Center: "La EPFL está comprometida con el desarrollo abierto, transparente y seguro de la IA, reconociendo su importancia para todos. A través de colaboraciones globales como la AI Alliance, nuestro objetivo es garantizar que el progreso en la tecnología de

IA sea ético, eficiente y universalmente beneficioso".

Jeremy Howard, investigador fundador, Fast.ai: *"El código abierto es la columna vertebral de todo el software líder de inteligencia artificial. Con el código abierto, toda la comunidad se une para colaborar en la resolución de los problemas más difíciles, las soluciones más efectivas llegan a lo más alto y todos se benefician".*

Phong Nguyen, CAIO, FPT Software: *"Para FPT Software estamos encantados y honrados de unirnos a la Alianza, donde creemos que la apertura y la transparencia son clave para garantizar el despliegue seguro y responsable de la IA. Comprometidos con esta visión, nuestro objetivo es trabajar en estrecha colaboración con varias partes interesadas para mejorar la IA de ciencia abierta, lo que en última instancia aportará importantes beneficios sociales a la industria".*

Asher Cohen, presidente de la Universidad Hebrea de Jerusalén: *"Unirse a la Alianza de IA marca un momento crucial para la Universidad Hebrea, donde la colaboración se encuentra con la innovación. Estamos encantados de formar parte de esta coalición que impulsa el futuro de la IA, fomenta las tecnologías abiertas, fomenta el talento y defiende prácticas de IA éticas y fiables. Juntos, forjaremos caminos para la educación global, construiremos marcos sólidos y abogaremos por políticas que fomenten un ecosistema de IA vibrante y abierto. Esta alianza es un faro que ilumina nuestro compromiso de dar forma a un futuro responsable e inclusivo impulsado por las posibilidades ilimitadas de la inteligencia artificial".*

Atish Dabholkar, director del CIFT: *"El CIFT se complace en formar parte de la comunidad internacional de investigación de alto nivel que sustenta la AI Alliance, que incluye a los principales actores en este campo. Compartimos el compromiso de explorar nuevos horizontes científicos y compartir nuevos conocimientos abiertamente. La IA tiene el potencial de cambiar radicalmente la forma en que se hace ciencia, y al unirnos a esta Alianza nos aseguraremos de que nuestra gran red internacional de científicos tenga acceso abierto a lo último en innovación, formación y gobernanza de la IA, independientemente de las fronteras geográficas".*

Professor Varsha Apte, jefa del Departamento de Ciencias de la Computación e Ingeniería del IIT Bombay: *"El Departamento de Ciencias de la Computación del IIT Bombay está encantado de formar parte de la AI Alliance. Esperamos contribuir a la creación e implementación de modelos de habla y lenguaje en idiomas, acentos y dialectos más diversos, al tiempo que investigamos modelos fundacionales para una mejor representación de información estructuralmente rica".*

Professor Bob Shorten, director de la Escuela de Ingeniería Dyson del Imperial College de Londres : *"Estamos encantados de ser miembros fundadores de la AI Alliance. En el Imperial College de Londres, creemos que la participación de la comunidad es esencial para que la IA sea confiable, responsable, transparente y auditable. Esperamos colaborar con la comunidad de la Alianza para lograr estos objetivos".*

Professor Martin Vechev, director científico de INSAIT, catedrático de la ETH de Zúrich: *"INSAIT está encantado de unirse a la AI Alliance y ayudar a allanar el camino hacia una IA más transparente, abierta, segura y fiable".*

Deepak Patil, vicepresidente ejecutivo y director general de Intel Datacenter AI Solutions: *"Intel ha apoyado durante mucho tiempo el ecosistema abierto para impulsar la innovación y el futuro de la tecnología".*

La AI Alliance brinda una oportunidad para que una amplia comunidad se reúna para avanzar en el futuro de las tecnologías de inteligencia artificial, incluidos los conjuntos de datos, los modelos y las herramientas arraigados en la responsabilidad, la ética, la confiabilidad y las prácticas de seguridad. Al colaborar en toda la industria, el avance de esta tecnología se puede impulsar con rapidez y transparencia. Esperamos trabajar con este grupo diverso para ayudar a dar forma a un ecosistema de IA abierto y responsable".

Professor Kohei Itoh, presidente de la Universidad de Keio: *"La Universidad de Keio está entusiasmada de ser parte de esta nueva alianza que desempeñará un papel clave en nuestra contribución a la expansión del horizonte de la computación mediante la combinación de la supercomputación, la computación cuántica, los semiconductores y la investigación de IA".*

Jim Zemlin, director ejecutivo de la Fundación Linux: *"La Alianza de la IA es otro hito en el proceso de proporcionar software, datos y otros activos que se puedan compartir abiertamente, esenciales para el desarrollo de una IA transparente, avanzada y confiable. Los procesos de colaboración abierta y la gobernanza abierta son esenciales para estos esfuerzos, y trabajar con nuestros [Fundación PyTorch](#), [LF AI y Data Foundation](#), [Fundación de Computación Nativa en la Nube](#), esperamos participar y ayudar a la Alianza proporcionando un hogar neutral para los elementos esenciales del ecosistema de IA".*

Jerry Liu, cofundador y director ejecutivo de Llama Index: *"El software de código abierto es uno de los componentes más importantes para garantizar que la IA sea comprensible, explicable y accesible para todos. La misión de LlamaIndex es capacitar a todos los desarrolladores para que conecten los LLM con sus datos privados. Apoyamos el desarrollo de modelos de código abierto y herramientas de apoyo para que los desarrolladores puedan aprovechar un sólido ecosistema de diferentes opciones para lograr esta misión".*

Orran Krieger, Professor de ECE y CS y director de la Mass Open Cloud Alliance (MOC Alliance): *"La MOC Alliance está entusiasmada de que su nube de producción abierta forme parte de la Open AI Alliance. La misión de AI Alliance de habilitar la IA de forma abierta y transparente es una combinación emocionante para una nube basada en código abierto con todo el estado de las operaciones y la telemetría disponibles para permitir la innovación. Esperamos ser una plataforma rentable para muchos de los usuarios de investigación y sin fines de lucro que forman parte de la AI Alliance, así como un lugar donde los participantes de AI Alliance que están desarrollando nuevas herramientas y plataformas puedan exponer su innovación a nuestra gran comunidad de investigadores/usuarios de IA existentes".*

Timothy Baldwin, rector interino de la Universidad de Inteligencia Artificial Mohamed bin Zayed (MBZUAI): *"MBZUAI reconoce el impacto transformador de los esfuerzos de colaboración para fomentar la innovación. El ecosistema abierto cultivado por la alianza refleja nuestros valores fundamentales, haciendo hincapié en principios como el rigor científico, la confianza, la ética, la transparencia y la responsabilidad. Como uno de los miembros fundadores, MBZUAI reconoce el potencial transformador de los modelos fundacionales y la IA generativa. Nuestro reciente lanzamiento del Instituto de Modelos Fundacionales consolida nuestro compromiso con el avance de la investigación académica en modelos fundacionales con capacidades lingüísticas, visuales y biológicas y más allá. Estos modelos están impulsando la transformación en industrias tan diversas como la sostenibilidad y la atención médica. Nos sentimos honrados de formar parte de la AI Alliance, y anticipamos con impaciencia los avances colaborativos que daremos para dar forma a un futuro en el que la IA beneficie a las personas y a la sociedad en todas partes".*

David Kanter, director ejecutivo de MLCommons: *"MLCommons cree en la ingeniería colaborativa para*

crear puntos de referencia y métricas estándar de la industria para ayudar a impulsar la IA en áreas clave como el rendimiento y la seguridad. Esperamos trabajar con la AI Alliance en estas áreas para hacer que toda la IA sea más segura para todos".

Sethuraman Panchanathan, director de la NSF: *"La Fundación Nacional de Ciencias de EE. UU. está encantada de asociarse con la AI Alliance a través del piloto National AI Research Resource (NAIRR) para cumplir con nuestros objetivos compartidos de apoyar el descubrimiento, la innovación y la ciencia abierta impulsados por la IA. El piloto de NAIRR conectará a la amplia y diversa comunidad de investigación de Estados Unidos con los recursos necesarios para perseguir las fronteras de la IA para que todos podamos estar seguros de que es segura y confiable. Los recursos y herramientas desarrollados por la AI Alliance se pondrán a disposición de la comunidad investigadora a través del proyecto piloto de NAIRR, fortaleciendo y ampliando la capacidad del programa piloto para avanzar en la innovación de IA en áreas de importancia social y económica y asegurando que Estados Unidos permanezca a la vanguardia de la competitividad en esta tecnología clave".*

Stacie Bloom, directora de Investigación y vicerrectora de Investigación de la Universidad de Nueva York: *"La Universidad de Nueva York está entusiasmada con esta oportunidad de conectar a nuestra comunidad de investigación de IA de clase mundial con tantas instituciones destacadas, incluidas IBM y Meta. Esta alianza se alinea con nuestros objetivos de impulsar soluciones científicas y tecnológicas a escala global, y de una manera segura, responsable, accesible y equitativa".*

Matt Hicks, presidente y CEO de Red Hat: *"La colaboración y la innovación abierta siempre han sido verdaderos catalizadores del progreso. El lanzamiento de la AI Alliance marca un hito visionario, uniendo a los gigantes de la industria, el mundo académico y los líderes innovadores con la responsabilidad compartida de dar forma al futuro y avanzar en la innovación abierta, asegurando que el poder transformador de la IA se aproveche de manera responsable y ética. Como miembro fundador de la AI Alliance, Red Hat reconoce el potencial colectivo de una comunidad de IA abierta y saludable, una fuerza que no solo construirá tecnologías, sino que también abogará por un futuro en el que la innovación no conozca límites".*

Martin A. Schmidt, Ph.D., presidente del Instituto Politécnico Rensselaer: *"El Instituto Politécnico Rensselaer tiene el honor de convertirse en miembro fundador de AI Alliance. Creemos que la aplicación responsable de la inteligencia artificial permite infinitas posibilidades en el descubrimiento y la innovación. Esperamos colaborar con la alianza a medida que aceleramos nuestro trabajo en inteligencia artificial y computación cuántica".*

Rohan Malhotra, CEO y fundador de Roadzen: *"El enfoque de AI Alliance en fomentar un ecosistema abierto y diverso es un paso fundamental para avanzar en la investigación de IA en todo el mundo. Es un contraste sorprendente con la idea de que la IA esté estrictamente controlada por unas pocas entidades. A medida que Roadzen se une a esta iniciativa global junto con los líderes e investigadores de la industria, nuestro compromiso es doble: apoyar esta visión y aprovechar nuestra experiencia en la construcción de IA que no solo sea innovadora, sino también segura, accesible y beneficiosa para todos".*

CJ Desai, presidente y director de Operaciones de ServiceNow: *"La innovación en IA debe permanecer abierta para impulsar un impacto social positivo y equitativo, fomentar el progreso continuo y abordar los riesgos potenciales de forma colaborativa. No hay lugar para un enfoque en el que el ganador se lo lleve todo; El desarrollo de LLM responsables y seguros se presenta de muchas formas. Al unirse a esta alianza, ServiceNow está duplicando la innovación abierta, aprovechando el talento colectivo y la experiencia en toda la comunidad*

global de código abierto. Esta medida tiene como objetivo garantizar que el desarrollo de la IA se base en las necesidades de la sociedad, tanto hoy como en el futuro".

David Spergel, presidente de la Fundación Simons: "La Fundación Simons está firmemente comprometida con los códigos abiertos, los datos abiertos y la literatura científica abierta. Durante mucho tiempo hemos apoyado arXiv, un sitio clave para la ciencia abierta. Consideramos que este apoyo al código fuente abierto para la IA es esencial tanto para el avance de la ciencia como para permitir el uso ético de la IA".

Dr. Hiroaki Kitano, vicepresidente ejecutivo senior y director de Tecnología de Sony Group Corporation: "Como empresa global de tecnología y entretenimiento, Sony cree en el desarrollo de nuevas tecnologías en beneficio de la comunidad creativa y de la sociedad en general de una manera ética, legal y responsable. Esperamos trabajar junto con representantes de la diversa comunidad internacional de código abierto en la industria, la academia, la investigación y las organizaciones gubernamentales para desarrollar modelos de IA, datos, pautas y mejores prácticas que garanticen el uso seguro y responsable de dicha tecnología".

Emad Mostaque, CEO de Stability AI: "Stability AI, líder en el desarrollo de modelos avanzados de IA abierta, e IBM, un campeón de la innovación de código abierto, se enorgullecen de anunciar nuestra asociación con The AI Alliance. Juntos, estamos preparados para redefinir el panorama de la IA generativa, centrándonos en innovaciones revolucionarias con un firme compromiso con la confianza y la seguridad en este campo dinámico".

Vipul Ved Prakash, cofundador y director ejecutivo de Together AI: "Estamos entusiasmados de unirnos a la alianza porque creemos en el poder de la comunidad y la apertura. Este es el camino hacia una IA segura y responsable, y estamos interesados en construir la plataforma para permitir que la comunidad de modelos abiertos prospere".

Thomas F. Hofmann, presidente de TUM: "Con esta alianza, queremos acelerar el desarrollo de soluciones de IA responsables, socialmente aceptables y escalables en asociación con otras universidades y empresas líderes".

Jennifer Chayes, decana de la Facultad de Computación, Ciencia de Datos y Sociedad de UC Berkeley: "La búsqueda de la innovación abierta nivela el campo de juego, permitiendo que todos compartan los beneficios de la IA generativa".

Rashid Bashir, decano de la Facultad de Ingeniería Grainger de la Universidad de Illinois Urbana-Champaign: "Los ingenieros de Grainger han estado realizando investigaciones de IA desde los albores de la informática y la UIUC es una fuente de innovación en IA hoy en día debido a esa rica historia. Hoy en día, con tres de los Institutos de IA de la NSF del país y numerosas asociaciones intersectoriales, estamos avanzando en la investigación y el desarrollo de la fuerza laboral para acelerar el progreso seguro y responsable de la IA. La UIUC se enorgullece de unirse a nuestros estimados pares y socios en esta alianza vital".

John I. Jenkins, C.S.C., Universidad de Notre Dame: "Las innovaciones en inteligencia artificial ofrecen, al mismo tiempo, la promesa de servir al bien común y la amenaza de socavarlo. Es fundamental que nos enfrentemos a cuestiones éticas serias sobre la IA junto con las tecnológicas. Notre Dame ha sido durante

mucho tiempo un lugar para investigar y reflexionar sobre las implicaciones éticas de la ciencia y la tecnología, y nos complace que, a través de la AI Alliance, podamos prestar una voz y una perspectiva distintivas a la conversación sobre la creación de tecnologías que sean innovadoras y éticas".

Jeffrey F. Rhoads, vicepresidente de Investigación y Professor en el Departamento de Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de la Universidad de Notre Dame: *"Las tecnologías que realmente harán avanzar nuestro mundo serán las que surjan de un ecosistema de innovación inclusivo e interdisciplinar. Como socio fundador de la AI Alliance, los ingenieros, científicos de datos, especialistas en ética y otros investigadores de Notre Dame podrán colaborar para construir ese ecosistema, uniéndose tanto a los laboratorios de IA de todo el mundo como a los socios de la industria que ponen las nuevas tecnologías en manos de los usuarios. Esto supondrá una oportunidad sin precedentes para nuestra facultad y nuestros estudiantes, ya que ayudarán a dirigir innovaciones que aporten beneficios a la sociedad".*

Adam Klivans, director del Laboratorio de Aprendizaje Automático de UT-Austin: *"Los investigadores de IA y ML de la Universidad de Texas en Austin, dirigidos por el Laboratorio de Aprendizaje Automático (MLL) y Good Systems, esperan trabajar en estrecha colaboración con los miembros de la AI Alliance para ampliar el acceso a la IA generativa con el fin de acelerar la investigación. Estamos entusiasmados por explorar formas de aprovechar sus beneficios, protegernos contra los peligros de la IA y, al mismo tiempo, avanzar en el estado del arte en las capacidades de IA".*

Professor Hiroaki Aihara, vicepresidente ejecutivo de la Universidad de Tokio: *"La Universidad de Tokio está encantada de formar parte de la Alianza de IA, para apoyar juntos la innovación abierta y la ciencia abierta en IA en beneficio de la sociedad en general".*

Jeffrey Brock, decano de la Escuela de Ingeniería y Ciencias Aplicadas de Yale. *"Estamos entusiasmados de unirnos a AI Alliance como socio fundador. Su compromiso con el desarrollo innovador y abierto de la IA se alinea con nuestra visión en Yale Engineering. Esta asociación nos permite trabajar con una amplia gama de líderes universitarios y de la industria para llevar a cabo investigaciones colaborativas, al tiempo que formulamos políticas y estándares para una IA segura, explicable y confiable".*

Para más información: Alfonso Mateos Cadenas. Dpto. Comunicación. alfonso.mateos@ibm.com
