



Bancada Startup convoca encuentro en enero para articular propuestas del ecosistema y entregarlas al nuevo gobierno. **13**



Reconocen a jóvenes por crear mangas para prevenir la violencia de género. **16**



LA LUCHA DE LA FUNDADORA DE FUNGEAT CONTRA EL CÁNCER: "TODAS LAS OTRAS PRIORIDADES DESAPARECEN". **12**

EL PANORAMA QUE DIBUJAN LAS POSTULACIONES AL PREMIO NACIONAL DEL ÁREA

Para qué se está usando la IA en Chile: 80% de los proyectos mejoran la productividad o reducen costos

Para esta primera versión del Premio Nacional de Inteligencia Artificial (Chile Potencia 2025), se recibieron 162 postulaciones válidas provenientes de startups, grandes empresas, pymes, universidades, fundaciones y entidades públicas. Los datos que se presentan a continuación —levantados a partir del análisis del total de postulaciones recibidas— permiten trazar una radiografía del estado actual y los principales usos de la inteligencia artificial en el país. **SOFÍA MALUENDA**

El ecosistema chileno de inteligencia artificial atrae un momento de consolidación y crecimiento acelerado. De ello da cuenta el recorrido hacia el Premio Nacional de Inteligencia Artificial (Chile Potencia 2025), que recibió 162 postulaciones válidas provenientes de startups, grandes empresas, pymes, universidades, fundaciones y entidades públicas.

El reconocimiento, que es organizado por el Ministerio de Ciencia y la Fundación País Digital, con el respaldo de Innovación de "El Mercurio", el Centro Nacional de Inteligencia Artificial (CENIA), la AI Adoption Initiative (AIAI) y el Instituto de Data Science de la Universidad del Desarrollo, dio a conocer a sus 20 semifinalistas, quienes participaron de la premiación del premio Chile Potencia, el día 6 de diciembre (ver recuadro). En esa jornada, se conocerán a los finalistas, quienes realizarán un pitch para que finalmente el jurado pueda deliberar a los ganadores por cada categoría: grandes empresas, startups, pymes y organizaciones.

RADIOGRAFÍA GENERAL

Lo interesante también es que el análisis de la totalidad de las postulaciones ofrece una mirada concreta al estado actual y a los usos más extendidos de la inteligencia artificial en Chile (ver cifras).

Las startups concentraron el 40,7% de las postulaciones seguidas de grandes empresas (23,5%), las pymes (17,9%) y las organizaciones sociales, académicas y públicas (17,9%).

En términos de madurez tecnológica, más de la mitad de los proyectos (57%) ya se encuentra en una fase de uso comercial o comunitario con más de un año de operación. El 45% restante corresponde a soluciones recientemente implementadas —entre 6 y 12 meses de funcionamiento—, lo que evidencia un ecosistema en plena expansión. Las grandes empresas lideran en proyectos consolidados y escalables, mientras que las startups muestran una alta tasa de validación y crecimiento.

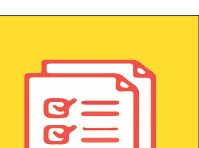
La actividad también muestra una vocación nacional e internacional. Aunque la Región Metropolitana concentra buena parte de las operaciones, el 37% de las postulaciones declara operar en todas las regiones del país. Además, el 29% de los proyectos reporta actividad fuera de Chile, principalmente en Latinoamérica y Norteamérica. En cuanto a las startups, un 44% de ellas tiene presencia internacional.

USOS Y APLICACIONES

Industria, Educación y Gobierno son los tres ámbitos más activos. Más de 50 proyectos aplican IA para investigación o desarrollo científico y 48 postulaciones emplean esta tecnología para diagnóstico, gestión o atención médica.

En cuanto a innovación tecnológica, un 50% desarrolla nuevos modelos o plataformas de IA, mientras que 35% adapta IA a nuevos contextos o industrias. Un 20% moderniza operaciones internas y las startups lideran en innovación tecnológica y de producto.

Analizando el impacto económico y productivo, un 80% de los proyectos as-



SELECCIONADOS

Estos son los 20 semifinalistas, quienes participarán de la premiación del premio Chile Potencia, el día 6 de enero. En esa jornada, se conocerán los finalistas, quienes realizarán un pitch para que finalmente el jurado pueda deliberar a los ganadores por cada categoría: grandes empresas, startups, pymes, organizaciones.

CATEGORÍA GRANDES EMPRESAS:

BancoEstado. Nombre del proyecto: Índice de Reputación Digital (IRD) BancoEstado.

Buk. Nombre del proyecto: Guía Salarial Buk 2025.

Forestal Arauco. Nombre del proyecto: Calidad de Cosecha Forestal Arauco.

Foria Suite. Nombre del proyecto: Foria Suite, gestión académica universitaria con IA.

MetLife. Nombre del proyecto: Mia, la asistente virtual de MetLife.

CATEGORÍA STARTUPS:

CardIA. Nombre del proyecto: CardIA, análisis automatizado de electrocardiogramas con IA.

ChatLPO. Nombre del proyecto: ChatLPO - IA para docentes.

IronFire. Nombre del proyecto: IronFire, sistema integrado de detección ultra-temprana de incendios forestales con inteligen-

cia artificial.

Theodora AI. Nombre del proyecto: Theodora Intelligence.

Utern. Nombre del proyecto: Utern, aplicación de estudio con inteligencia artificial.

CATEGORÍA PYMES

GDS Consultores. Nombre del proyecto: Sistema de inteligencia artificial para la prevención de accidentes graves y fatales.

Inbrax Consultores. Nombre del proyecto: Ixai.

Kabell. Nombre del proyecto: Sistema de rescate, relocalización y seguimiento de chinchilla lanigera asistido por Inteligencia Artificial (Gold Fields & Kabell).

MobileP. Nombre del proyecto: MobileP.

SK Godelius. Nombre del proyecto: SK Godelius roller anomaly detection through audio recognition (RADAR).

CATEGORÍA OTRAS ORGANIZACIONES

AIEP. Nombre del proyecto: Ecosistema de Inteligencia Artificial Educativa AIEP - Asistente Instruccional y Ayudante Virtual.

Fundación For Good. Nombre del proyecto: For good causes.

Inacap. Nombre del Proyecto: Chat vocacional IA Inacap.

Ministerio Público. Nombre del Proyecto: Fiscal Heredía.

Universidad Gabriela Mistral. Nombre del proyecto: Glor1A.