



**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 IA 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 atraviesa un momento de consolidación y crecimiento acelerado. De ello da cuenta el recorrido hacia el Premio Nacional de Inteligencia Artificial (Chile Potencia IA 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 participarán de la premiación del premio Chile Potencia IA, el día 6 de enero (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 concentran 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 (55%) 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-



**162** postulaciones válidas recibió el Premio Chile Potencia IA. Un 41% de las postulaciones provino de startups.



de los proyectos lleva más de un año en uso real y un 45% de los proyectos fueron implementados en los últimos 12 meses. Las grandes empresas lideran en proyectos consolidados y escalables, mientras que las startups muestran una alta tasa de validación y crecimiento.



**3** son los ámbitos más activos: Industria, Educación y Gobierno. 51 proyectos aplican IA para investigación o desarrollo científico, mientras que 48 postulaciones aplican IA para diagnóstico, gestión o atención médica.



de las postulaciones declara operar en todas las regiones, en tanto que un 29% tiene operaciones o clientes fuera de Chile. En esa línea, 44% de las startups tiene presencia internacional.



**24%** tiene objetivos explícitos de impacto positivo. En cuanto a inclusión, un 28% busca reducir brechas o promover accesibilidad.



**47%** adapta soluciones existentes a contextos chilenos.



**45%** de los proyectos mencionan medidas de protección de datos.



**35%** desarrolla nuevos modelos o plataformas de IA. Un 35% adapta IA a nuevos contextos o industrias y un 20% moderniza operaciones internas. Las startups lideran en innovación tecnológica y de producto.

piran a mejorar la productividad o reducir costos, en tanto que 35% mejora acceso, aprendizaje o servicios públicos y 20% aplica IA a sostenibilidad o monitoreo ambiental. Los datos también permiten rescatar que uno de cada tres proyectos beneficia a comunidades o instituciones públicas.

"Los proyectos muestran una señal clara de mayor madurez del ecosistema de inteligencia artificial en Chile. Se trata, en su mayoría, de iniciativas que ya están implementadas en contextos reales, con distintos niveles de sofisticación según el tipo de actor, pero con un denominador común: la búsqueda de impacto concreto y uso efectivo de la IA", resalta el ministro de Ciencia, Aldo Valle. "En conjunto, estos proyectos reflejan un ecosistema que está dejando atrás la etapa puramente experimental y avanzando hacia una fase de implementación responsable, donde la innovación tecnológica se combina con ejecución y adaptación al contexto local. Además, ya contamos con ejemplos concretos que muestran cómo la inteligencia artificial puede traducirse en mejoras de productividad, optimizando procesos, redu-

ciendo tiempos y apoyando una toma de decisiones más eficiente. Esto da cuenta de un momento en que la pregunta ya no es si la IA tiene valor, sino cómo implementarla bien, con impacto y al servicio del desarrollo del país", agrega.

Por su parte, el gerente general de Fundación País Digital, Fernando Sánchez, sostiene: "Este premio nos permite entender cómo Chile está incorporando la inteligencia artificial a gran escala. La cantidad y calidad de los proyectos inscritos confirma que no se trata de un ecosistema emergente, sino de uno que crece con fuerza en múltiples sectores. Lo más importante es que estas iniciativas no solo adoptan tecnología: la crean, la transforman en valor concreto y generan impacto real en productividad, eficiencia y calidad de vida". Asimismo, destaca que Chile Potencia IA 2025 nace para reconocer la excelencia en implementación de IA con beneficios reales para las personas. "Es el primer premio nacional que visibiliza cómo startups, pymes, grandes empresas y organizaciones están transformando procesos, servicios y comunidades con inteligencia artificial de forma ética, inclusiva y responsable", recalca.

## SELECCIONADOS

Estos son los 20 semifinalistas, quienes participarán de la premiación del premio Chile Potencia IA, 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.  
**Foris AI.** Nombre del proyecto: Foris 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 integral de detección ultra-temprana de incendios forestales con inteligencia artificial.  
**Theodora AI.** Nombre del proyecto: Theodora Intelligence.  
**Uleni.** Nombre del proyecto: Uleni, 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: Ixali.  
**Kabell.** Nombre del proyecto: Sistema de rescate, relocalización y seguimiento de chinchilla lanigera asistido por Inteligencia Artificial (Gold Fields & Kabell).  
**Mobdev.** Nombre del proyecto: Mente general.  
**SK Codelius.** Nombre del proyecto: SK Codelius 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 HeredIA.  
**Universidad Gabriela Mistral.** Nombre del proyecto: GlorIA.