

Fecha: 08-01-2026  
Medio: El Mercurio  
Supl.: El Mercurio - Innovación  
Tipo: Noticia general  
Título: Chile PotenciaIA: el debut de un premio que pone en vitrina la inteligencia artificial que ya está en uso

Pág.: 5  
Cm2: 1.229,9  
VPE: \$ 16.156.299

Tiraje: 126.654  
Lectoría: 320.543  
Favorabilidad: ☐ No Definida



A la ceremonia asistieron los 20 proyectos semifinalistas (cinco por categoría), y finalmente fueron tres los proyectos por grupo que compitieron por el galardón, que es el primer hito de los 25 años de existencia de País Digital.



El premio reconoció a un ganador por categoría, divididas en Startup, Gran Empresa, Organización y Pyme.



La U. Gabriela Mistral, representada por Fernanda Orrego (directora de la Escuela de Psicología), recibió el premio a "mejor pitch".

SE RECONOCIERON SUS APLICACIONES EN CUATRO CATEGORÍAS

# Chile PotenciaIA: el debut de un premio que pone en vitrina la inteligencia artificial que ya está en uso

"Los requisitos eran bien exigentes. Se pedía que tuvieran los proyectos al menos seis meses de funcionamiento; o sea, no podían ser pilotos".

LORETO BRAVO  
Directora del Instituto de Data Science UDD.

"Nos dimos cuenta que también casi un 20% de las pymes está adoptando inteligencia artificial y 20% de otras organizaciones, donde hay institutos, donde hay hospitales".

RODRIGO DURÁN  
Gerente de Cenía.

"Uno de los grandes aportes de este premio es evidenciar que estos no son sueños ni ideas, sino proyectos con impacto social o económico significativo, medible y real".

FERNANDO SÁNCHEZ  
Gerente general de País Digital.

**Impulsado por el Ministerio de Ciencia y Fundación País Digital**, el nuevo galardón reconoce implementaciones de inteligencia artificial que ya están en operación, con resultados medibles, impacto real y criterios éticos claros, tanto en el sector público como en el privado.

FERNANDA GUAJARDO S.

Este martes, en el patio de Canal 13 culminó la primera edición del Premio Chile PotenciaIA, un reconocimiento que busca visibilizar cómo la inteligencia artificial ya se está implementando en el país. El galardón es otorgado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación junto a la Fundación País Digital, con el apoyo de Innovación de "El Mercurio", The AI Adoption Initiative (AIAD), el Centro Nacional de Inteligencia Artificial (Cenía) y el Instituto de Data Science UDD.

El premio distinguió cuatro categorías, Startup, Gran Empresa, Pyme y Organización, con un criterio claro: proyectos de IA que ya están en funcionamiento, con resultados demostrables y un enfoque responsable. Los ganadores de esta primera versión fueron Theodora (Startup), Arauco (Gran Empresa), el Ministerio Público (Organización) y Kabeli (Pyme). Además, se reconoció a Gloria, de la U. Gabriela Mistral, representada por la directora de la Escuela de Psicología, Fernanda Orrego, por el "mejor pitch" en la final, según los asistentes.

Rodrigo Durán, gerente de Cenía, destacó que el proceso permitió constatar una adopción más amplia de lo esperado. "Nos dimos cuenta que también casi un 20% de las pymes está adoptando inteligencia artificial, 20% de otras organizaciones, donde hay institutos, donde hay hospitales", señaló. En la misma línea, Loreto Bravo, directora del Instituto de Data Science UDD, subrayó que la convocatoria superó las expectativas: "Fue gratificante ver la cantidad de postulaciones y también su calidad. Los requisitos eran bien exigentes. Se pedía que tuvieran los proyectos al menos seis meses de funcionamiento; o sea, no podían ser pilotos".

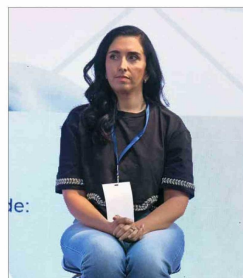
En tanto, el ministro de Ciencia, Aldo Valle, situó el premio dentro de una discusión más amplia sobre el desarrollo de la IA en el país. "Necesitamos un marco regulatorio que concilie bien, por una parte, los límites indispensables para garantizar los derechos de la persona humana, pero sin frenar ni amenazar la innovación", señaló. Además, enfatizó la necesidad de avanzar en infraestructura, formación y regulación. Desde País Digital, su gerente general, Fernando Sánchez, recaló que el valor del premio está en visibilizar experiencias concretas. "Uno de los grandes aportes de este premio es evidenciar que estos no son sueños ni ideas, sino proyectos con impacto social o económico significativo, medible y real", indicó.

## THEODORA: LA FÓRMULA PARA ATACAR LOS SESGOS ALGORÍTMICOS

El proyecto ganador de la categoría Startup en el Premio Chile PotenciaIA fue Theodora AI, con Theodora Intelligence. Se trata de una solución de inteligencia artificial que se especializa en detectar, medir y mitigar sesgos inconscientes en los algoritmos, ofreciendo datos estructurados que permiten analizar cómo estos sesgos pueden afectar percepciones, decisiones o reputación organizacional.

La propuesta de Theodora AI combina modelos de machine learning con enfoques de investigación aplicada para identificar patrones de sesgo que no son evidentes a simple vista, generando métricas y diagnósticos para análisis posteriores. La plataforma forma parte de un conjunto de herramientas que la empresa ha desarrollado con apoyo de alianzas estratégicas y principios científicos para abordar este tipo de sesgos.

Maria José Martabait, fundadora y CEO de Theodora, se refirió a la proyección del proyecto tras recibir el premio: "Mañana parto a Punta del Este a lanzar una nueva era de Theodora y el 21 de enero estamos invitados al AI Tour de Microsoft en Nueva York para presentar uno de nuestros nuevos proyectos".



Maria José Martabait, CEO de Theodora AI.



Daniel Ortega, ingeniero de desarrollo e investigación en Arauco.

## FORESTAL ARAUCO: CUANDO LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL ENTRA AL BOSQUE

El ganador de la categoría Gran Empresa fue Forestal Arauco, por su proyecto "Calidad de Cosecha Forestal Arauco", una solución que lleva la IA al corazón de las faenas forestales. A partir de imágenes captadas por drones y modelos de deep learning, el sistema permite observar con precisión qué queda en el bosque después de una cosecha, reemplazando las evaluaciones manuales.

Con cerca de tres años de funcionamiento, la herramienta ya se aplica en miles de hectáreas y ha contribuido a mejorar en torno a un 37% la calidad de las cosechas, optimizando el uso del recurso forestal y reduciendo la biomasa residual.

Para Rodrigo Sobarzo, gerente de Operaciones de Arauco, el alcance del proyecto va más allá de una mejora puntual: "Esto es una transformación completa de la operación; la inteligencia artificial hoy se está incorporando en toda la cadena productiva".

Desde el desarrollo técnico, Daniel Ortega, ingeniero de desarrollo e investigación en Arauco, destaca que "antes el rastreo era manual, lento y subjetivo. Hoy desarrollamos un modelo de IA que escanea y cuantifica cada trozo de madera".

## MINISTERIO PÚBLICO Y "FISCAL HEREDIA": IA PARA INDAGAR DELITOS

El ganador de la categoría Organización fue el Ministerio Público, por el desarrollo de "Fiscal Heredia", un sistema de inteligencia artificial orientado a apoyar la investigación penal mediante el análisis de grandes volúmenes de información. La iniciativa fue desarrollada con la U. de Chile y la U. del Bío-Bío, y comenzó como una herramienta para detectar patrones y redes criminales complejas.

Actualmente, Fiscal Heredia integra distintos módulos capaces de procesar textos, audios, videos e imágenes, permitiendo apoyar el trabajo investigativo. Incluso permite a los fiscales "conversar" con un expediente.

"Fiscal Heredia no es un fiscal humano. Es un fiscal basado en inteligencia artificial, orientado a detectar redes criminales completas", explicó Ana María Morales, gerente de la División de Estudios, Evaluación, Control y Desarrollo de la Gestión del Ministerio Público. Según detalló, "lo hemos implementado de manera seria y rigurosa. Somos la primera institución pública que cuenta con una política de inteligencia artificial y con un equipo de data scientists para desarrollar estos aplicativos".



Ana María Morales, gerente de la División de Estudios, Evaluación, Control y Desarrollo de la Gestión del Ministerio Público.



Rodrigo Vivero, CEO de Kabeli Internacional.

## KABELI: TECNOLOGÍA QUE PROTEGE A LAS CHINCHILLAS

El reconocimiento en la categoría Pyme fue para Kabeli Internacional, por su "Sistema de rescate, relocalización y seguimiento de chinchilla de cola corta asistido por IA", desarrollado en el contexto del Proyecto Salares Norte de la minera Gold Fields. El sistema integra inteligencia artificial, georreferenciación y monitoreo ambiental para apoyar acciones de seguimiento de la especie en zonas de operación minera, automatizando la recolección de datos e información geoespacial.

Rodrigo Vivero, CEO de Kabeli, explicó el funcionamiento del modelo: "Salares Norte es un proyecto de la compañía minera Gold Fields, que dentro de sus dificultades, la mayor dificultad es convivir de una manera sustentable con la biodiversidad del territorio donde se encuentra la Chinchilla. Nosotros hemos implementado un nuevo modelo que se llama Inteligencia Policial, un modelo remoto con georreferenciación que marca cuándo la chinchilla se mueve en la noche, las cámaras localizadas marcan el punto, activan alertas y generan acción".