

Fecha: 08-01-2026  
 Medio: El Mercurio  
 Supl. : El Mercurio - Innovacion  
 Tipo: Noticia general  
 Título: Chile PotencIA: 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 PotencIA: 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 Cenia.

**"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.**

**E**ste martes, en el patio de Casal 13 celebraron la primera edición del Premio Chile PotencIA, 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 (AAI), el Centro Chileno de Inteligencia Artificial (Cenia) 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 edición fueron Theodora AI (Arauco), Arauco (Gran Empresa), el Ministerio Público (Organización) y Kabeli (Pyme). Además, se reconoció a Glor-IA, 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 del Cenia, destacó que el proceso permitió constatar que las empresas ya están alineadas con 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 empresas que se animaron a participar. 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 Bareja, 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, las libertades y 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, recalcó 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 PotencIA 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 y resultados de las organizaciones.

La startup de Theodora AI combina algoritmos 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 científicos principales para abordar este tipo de sesgos.

Maria José Martabit, 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".



**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, con 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*, la plataforma permite observar y precisar qué madera está 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 Sozaño, gerente de Operaciones de Arauco, el alcance del proyecto va más allá de una mejora puntual: "Esta 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 los datos el rastreo era manual, lento y subjetivo. Hoy desarrollaron un modelo de IA que escucha 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 que permite detectar delitos penales 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 en la investigación de delitos y permitir a los fiscales "conversar" con un experto.

"Fiscal HeredIA no es un fiscal humano. Es un fiscal basado en inteligencia artificial, orientada a detectar redes criminales complejas", explicó Ana María Morales, gerenta de la División de Estudio, 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**, gerenta de la División de Estudio, Evaluación, Control y Desarrollo de la Gestión del Ministerio Público.



**Rodrigo Vivero**, CEO de Kabeli International.

## KABELI: TECNOLOGÍA QUE PROTEGE A LAS CHINCHILLAS

El reconocimiento en la categoría Pyme fue para Kabeli International, 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, automática y 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".