

Soluciones locales de IA destacan como finalistas de Premio Nacional Chile Potencia

Plataforma de crowdfunding para crear, validar y auditar causas sociales con trazabilidad completa y startup con sistema integral de detección ultra-temprana de incendios llegaron a etapa final.

El Premio Nacional Chile Potencia 2025 –organizado por Fundación País Digital junto al Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación– galardonó este mes a una serie de iniciativas provenientes de grandes empresas, pymes, startups y otras organizaciones, visibilizando casos concretos de Inteligencia Artificial aplicada a desafíos reales. El reconocimiento cuenta con el apoyo del Centro Nacional de Inteligencia Artificial (CENIA), AI Adoption Initiative (AIAI), el Instituto de Data Science de la Universidad del Desarrollo e Innovación de El Mercurio, y tiene como objetivo visibilizar el desarrollo de la inteligencia artificial en Chile y fomentar su adopción en distintos sectores.

En la categoría Grandes Empresas, el proyecto ganador fue Calidad de Cosecha, iniciativa impulsada por Forestal Arauco. Se trata de una solución que combina drones y modelos de aprendizaje profundo para cuantificar residuos, estimar volúmenes y medir pérdidas económicas en los procesos de cosecha forestal. En tanto, en el grupo de las Pymes, el proyecto distinguido fue el Sistema de Rescate, Relocalización y Seguimiento Chinchilla de cola corta asistido por Inteligencia Artificial desarrollado por Gold Fields junto a Kabeli. Consiste en un sistema integral que combina inteligencia artificial, visión computacional y sensores para identificar, monitorear y relocalizar fauna crítica.

Para las Startups, el reconocimiento recayó en Theodora Intelligence, desarrollada por Theodora AI, una plataforma que permite detectar y corregir sesgos en lenguaje e imágenes mediante el uso de aprendizaje profundo, visión computacional y enfoques basados en neurociencia. La solución contribuye a reducir sesgos en las comunicaciones institucionales y a mejorar los procesos de toma de decisiones. Finalmente en la categoría Organizaciones, el proyecto ganador fue la iniciativa Fiscal Heredia, del Ministerio Público que consiste en un ecosistema de IA orientado a la investigación penal. La plataforma procesa grandes volúmenes de texto y audio, permitiendo generar resúmenes, cronologías y redes criminales de manera automatizada. Gracias a estas capacidades, ha logrado aumentar la detección de prófugos y reducir los tiempos de análisis en más de un 90%, operando actualmente en múltiples fiscalías regionales del país.

PRESENCIA REGIONAL

Entre las soluciones que llegaron a la semifinal del concurso destacan dos proyectos que cuentan con operación en la Región de Valparaíso, reflejando cómo la Inteligencia Artificial (IA) ya se está desplegando desde los territorios para abordar desafíos socia-



les, ambientales y productivos concretos.

“Que soluciones con operación en la Región de Valparaíso avancen a esta etapa en Chile Potencia confirma algo clave: la Inteligencia Artificial ya se está traduciendo en herramientas concretas para resolver problemas públicos y sociales, con impacto en comunidades y territorios, a lo largo de todo Chile”, señaló Fernando Sánchez, gerente general de Fundación País Digital.

Uno de los proyectos seleccionados es Companions For good, impulsado por Fundación For Good y seleccionado en la categoría Otras Organizaciones. Se trata de una plataforma de crowdfunding ético que integra IA para crear, validar y auditar causas sociales con trazabilidad completa. La solución apunta a reducir las barreras de confianza en la donación digital, incorporando automatización de procesos clave y respaldo institucional para transparentar el uso de los aportes.

El otro es IronFire -dentro de la categoría de startups-, con su sistema integral de detección ultra-temprana de incendios forestales con IA, una solución que combina visión computacional y procesamiento en borde para acelerar la identificación de focos incipientes. En un contexto donde la rapidez de respuesta es determinante, esta tecnología apunta a fortalecer capacidades de prevención y coordinación en terreno, con operación también en Valparaíso. ●