

ARGENTINA CONSOLIDA SU LIDERAZGO EN INNOVACIÓN APLICADA Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN EL CONO SUR, SEGÚN EL INFORME *INNOVATION TELESCOPE* DE INDRA GROUP

- El mercado TI crecerá un 7% en 2025, superando las proyecciones económicas del país y mostrando una aceleración sostenida del ecosistema digital
- Argentina destaca por su capacidad de experimentación tecnológica, adopción temprana y un talento humano altamente competitivo
- El *Innovation Telescope* identifica a la IA, la automatización inteligente y la gobernanza basada en datos como motores clave de su transformación

Buenos Aires, 09 de diciembre de 2025. Argentina avanza con un ritmo singular en su proceso de transformación digital, definido por la rapidez con que el país convierte tendencias globales en aplicaciones concretas y por un ecosistema de talento que se ha consolidado como uno de los más competitivos del Cono Sur. El informe *Innovation Telescope – Zoom Perú y Cono Sur*, elaborado por Indra Group, proyecta que el mercado de Tecnologías de la Información (TI) crecerá un 7% en 2025, superando ampliamente las expectativas económicas nacionales y reflejando la creciente importancia estratégica que la digitalización está adquiriendo en sectores públicos y privados.

Este crecimiento, según el análisis del estudio, no responde únicamente a un incremento en la inversión tecnológica, sino a una cultura de innovación que permite que herramientas como la inteligencia artificial (IA), la automatización, la analítica y los modelos basados en datos se integren de manera natural en los procesos de toma de decisiones y operación de múltiples industrias.

Argentina convierte tendencias globales en innovación estratégica

Uno de los hallazgos centrales del *Innovation Telescope* es que Argentina posee una capacidad excepcional para transformar tendencias globales en proyectos de alto impacto. A diferencia de otros países de la región, donde la adopción suele estar fuertemente condicionada por la infraestructura, en Argentina prevalece un enfoque basado en la experimentación, la validación rápida y la integración temprana de tecnologías emergentes en operaciones reales.

Esta dinámica ha permitido que sectores como energía, salud, movilidad, agroindustria, servicios financieros y Administración pública empiecen a adoptar prácticas avanzadas que combinan automatización, IA generativa y sistemas inteligentes. La tecnología deja así de ser una herramienta complementaria para convertirse en un motor central de competitividad y eficiencia.

“Argentina tiene una capacidad única para convertir ideas en experimentación real. El análisis de nuestro informe *Innovation Telescope* muestra que la innovación aplicada y el talento digital del país están impulsando una transformación que permitirá a las organizaciones ser más eficientes y competitivas. La tecnología no solo mejora procesos: está redefiniendo cómo trabajamos, cómo tomamos decisiones y cómo creamos valor”, señala Hernán Araya, responsable de Indra Group para Argentina.

IA avanzada y automatización impulsan una nueva etapa productiva

El estudio identifica que Argentina es uno de los mercados más dinámicos del Cono Sur en la adopción de inteligencia artificial y automatización inteligente, tecnologías que están acelerando la evolución hacia procesos más ágiles, predecibles y eficientes.

De acuerdo con el análisis, el 45% de las organizaciones del Cono Sur, incluida Argentina, planea incorporar robots multifuncionales y sistemas autónomos antes de 2026, lo que representa un salto significativo en eficiencia operativa, seguridad y capacidad de adaptación. Estas herramientas permiten automatizar tareas complejas sin necesidad de reprogramación constante, reduciendo tiempos, errores y costos.

En paralelo, el avance de la IA generativa está habilitando nuevos modelos de análisis, simulación y toma de decisiones automatizada, permitiendo que organizaciones públicas y privadas evolucionen hacia sistemas más confiables, proactivos y orientados al dato.

Un país que crece desde su talento digital

A diferencia de otras economías del Cono Sur, donde la transformación digital depende en gran medida de la infraestructura nacional, en Argentina el talento juega un papel decisivo. El informe destaca que la adaptabilidad, creatividad y nivel de especialización de los profesionales argentinos constituye una de las principales ventajas competitivas del país.

Este capital humano permite acelerar procesos de adopción tecnológica, reducir brechas operativas y desarrollar soluciones locales que responden a los desafíos reales de la industria. La colaboración entre universidades, startups, instituciones públicas y empresas consolida un ecosistema que promueve la innovación como herramienta de desarrollo económico y social.

El talento argentino se transforma así en el habilitador estratégico que permite que tecnologías avanzadas como la IA, la automatización, el análisis cognitivo y la computación avanzada sean adoptadas con rapidez y eficacia.

Hacia una arquitectura digital basada en datos

El *Innovation Telescope* subraya que Argentina está avanzando hacia modelos de gobernanza digital más sólidos, basados en la integración de arquitecturas híbridas, la protección de identidades digitales y el fortalecimiento de marcos de ciberseguridad que respondan a un entorno cada día más complejo.

A medida que el país incrementa su volumen de servicios digitales, crece también la necesidad de contar con plataformas confiables, escalables y seguras. En este sentido, la adopción de arquitecturas basadas en datos se convertirá en un eje central durante los próximos tres años, permitiendo desarrollar servicios públicos más eficientes, industrias más competitivas y modelos productivos sostenibles.

El informe concluye que Argentina está construyendo un ecosistema digital propio, donde la innovación aplicada, el talento y la experimentación se convierten en pilares fundamentales para un desarrollo económico sólido y una mejora integral de la calidad de vida.

Acerca de Indra Group

Indra Group (www.indracompany.com) es la principal multinacional española y un holding que impulsa el progreso tecnológico. Está formado por Indra, una de las compañías europeas líderes en defensa global y tecnologías avanzadas, que se sitúa a la vanguardia en defensa, espacio, gestión del tráfico aéreo, movilidad y tecnologías de la información, y por Minsait, líder en transformación digital y tecnologías de la información en España, que integra sus capacidades soberanas en IA, ciberseguridad y ciberdefensa en IndraMind. Indra Group está construyendo un futuro más seguro y mejor conectado mediante soluciones innovadoras, relaciones de confianza y el mejor talento. La sostenibilidad forma parte integral de su estrategia y cultura para afrontar los retos sociales y medioambientales presentes y futuros. Al cierre del ejercicio 2024, Indra Group registró unos ingresos de 4.843 millones de euros y cuenta con presencia local en 46 países y operaciones en más de 140 países.

Contacto de Comunicación

René Arriagada Barrientos

rvarriagada@indracompany.com

+56 961 936 693