

INDRA GROUP PRESENTA SU NUEVA UNIDAD DE NEGOCIO INDRAMIND EN AMÉRICA LATINA PARA APOYAR LA SEGURIDAD INTEGRAL DE LA REGIÓN

- **IndraMind reúne las capacidades de ciberseguridad y ciberdefensa del grupo en una nueva división que integra también una plataforma de inteligencia artificial avanzada, soberana y ciberresiliente, y toda su oferta de seguridad integral**
- **En América Latina, IndraMind presenta un gran potencial para reforzar la gestión de emergencias, la protección de infraestructuras críticas físicas y digitales, la vigilancia de fronteras o la seguridad ciudadana**
- **Su enfoque integral apoya la gestión de operaciones críticas de seguridad y defensa con un alto grado de autonomía, facilitando la conciencia situacional en tiempo real, la toma de decisiones complejas, y la automatización o coordinación de la respuesta por parte de todos los agentes implicados**
- **Su oferta enriquecida de ciberseguridad asegura que todo el sistema y las comunicaciones entre los distintos elementos son capaces de resistir, adaptarse y recuperarse frente a incidentes, garantizando la continuidad operativa**
- **IndraMind integra la soberanía por diseño sobre la infraestructura, los datos y la inteligencia de todo su ecosistema, y conecta otras tecnologías del grupo como radares, satélites o drones para reforzar las labores de vigilancia y protección**

Madrid, 2 de marzo de 2026. – Indra Group ha presentado, en el contexto del Digital Summit Latam celebrado en Madrid durante el 26 y 27 de febrero, su nueva división de negocio IndraMind, subrayando su enorme potencial para contribuir a reforzar la seguridad integral de los países de América Latina.

“En un mundo en el que las amenazas son cada vez más complejas, la seguridad y la defensa son pilares fundamentales de estabilidad y progreso. Pero los riesgos actuales en todo el mundo y en particular en América Latina son híbridos y afectan a operaciones físicas y digitales, tanto en situaciones de ataque como de emergencias naturales. Estos ataques e incidentes se propagan rápidamente entre sistemas, organizaciones y fronteras, desafiando los modelos tradicionales de seguridad, aún reactivos, fragmentados y desconectados entre sí”, ha destacado Marcelo Bernardino, director de Indra Group en América Latina.

Bernardino ha explicado cómo este enfoque fragmentado provoca que un ataque sofisticado o cualquier situación de emergencia generen puntos ciegos, que complican tanto la gestión de las crisis como la toma apropiada de decisiones, al carecer de una foto completa y bien informada de la situación en tiempo real:

“En Indra Group hemos lanzado IndraMind para reinventar las operaciones de seguridad y defensa, reuniendo capacidades de IA avanzada, ciberseguridad y ciberdefensa, conectando estas tecnologías con otras como sensórica, satélites, guerra electrónica, drones y sistemas anti-dron. De esta forma conseguimos anticipar y protegernos frente a amenazas, tomar mejores decisiones, mejorar la coordinación de la respuesta por parte de todos los actores implicados y aumentar la capacidad disuasoria, bien sea en situaciones de emergencia o de ciberataques a infraestructuras críticas. El modelo de aprendizaje continuo de IndraMind aporta también un enriquecimiento constante en la automatización de operaciones autónomas”.

Ámbitos de aplicación

Finalmente, Bernardino ha resaltado que IndraMind, al incorporar también algunas de las capacidades del grupo en el ámbito de la defensa, puede aportar a los países latinoamericanos una mejora sustancial en la gestión de emergencias, la protección de infraestructuras críticas físicas y digitales, el control de fronteras o la seguridad ciudadana.

Entre las infraestructuras críticas físicas destacarían plantas de energía, redes eléctricas, de suministro de agua o de transporte y comunicaciones; y entre las infraestructuras digitales todos los sistemas críticos vulnerables a un ciberataque, como redes de datos, movilidad, salud, pagos, etc.

Otro de los ámbitos de aplicación con mayor potencial en América Latina es la gestión integral de emergencias, como incendios forestales, terremotos, episodios de lluvias extremas, riadas e inundaciones. Dotada de capacidades de simulación y análisis de escenarios complejos, IndraMind permite combinar predicciones meteorológicas procedentes de organismos especializados con información del terreno, modelos hidrológicos, datos históricos y del estado de las infraestructuras. Gracias a ello, puede analizar y anticipar el posible impacto de estos fenómenos, facilitando la identificación temprana de áreas de riesgo y la planificación preventiva de recursos.

IndraMind proporciona además una visión operativa común a todos los organismos implicados, mejorando la coordinación entre Administraciones, servicios de protección civil, cuerpos de seguridad y equipos de intervención. Esta visión compartida reduce la fragmentación de la información y acelera la toma de decisiones en escenarios donde cada minuto es crítico.

Soberanía por diseño

IndraMind cuenta con tres principios fundamentales de diseño: la IA por diseño, la soberanía tecnológica por diseño y la ciberresiliencia por diseño.

En primer lugar, la inteligencia artificial es nativa en IndraMind. Está presente de forma transversal en todas sus capacidades y se emplea en procesos como la ingesta de datos, la construcción de ontologías, el tratamiento y la fusión de información, la automatización de tareas mediante agentes inteligentes, así como en la simulación avanzada para la toma de decisiones, entre otras aplicaciones.

En segundo lugar, la soberanía tecnológica por diseño implica la capacidad de ejercer control no solo sobre los datos, sino también sobre los algoritmos, el *software* que los procesa y la infraestructura que los soporta, asegurando autonomía, independencia y alineación con los intereses estratégicos de cada país.

Por último, la ciberresiliencia va más allá de que el código sea simplemente ciberseguro. En una plataforma de estas características —distribuida y con múltiples elementos interconectados— existen diversos componentes expuestos a un potencial ataque cibernético.

IndraMind garantiza que esta superficie de exposición, así como las comunicaciones entre los distintos elementos del sistema, es capaz de resistir, adaptarse y recuperarse frente a incidentes, garantizando la continuidad operativa.

Acerca de IndraMind

IndraMind es la iniciativa tecnológica de Indra Group que desarrolla inteligencia artificial soberana en un entorno ciberresiliente para la protección integral de ciudadanos, territorios e infraestructuras críticas, tanto físicas como digitales. Concebida como el 'cerebro digital' del grupo, proporciona superioridad cognitiva mediante capacidades avanzadas de inteligencia artificial que permiten combatir la guerra híbrida, anticipar amenazas y optimizar la toma de decisiones con una visión global de la seguridad y la defensa.

Acerca de Indra Group

Indra Group (<https://www.indragroup.com/>) es la multinacional española de referencia y una de las principales compañías de Europa de defensa y digitalización avanzada. Tiene una posición de liderazgo en los negocios de defensa, espacio, gestión del tráfico aéreo, movilidad y tecnologías transformadoras, a través de Minsait, e integra en IndraMind sus capacidades de IA soberana, ciberseguridad y ciberdefensa. Indra Group impulsa un futuro más seguro y conectado a través de soluciones innovadoras, relaciones de confianza y el mejor talento. La sostenibilidad forma parte de su estrategia y de su cultura, para dar respuesta a los retos sociales y ambientales presentes y futuros. A cierre del ejercicio 2024, Indra Group tuvo unos ingresos de 4.843 millones de euros, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

[Contacto de Comunicación](#)