

INDRAMIND CYBERSECURITY OPTIMIZA LA SEGURIDAD Y LA EFICIENCIA EN EL TRÁNSITO DE PASAJEROS EN EL PUERTO DE ALICANTE

- Su tecnología Smart Borders moderniza el control fronterizo portuario en Alicante, proporcionando eficiencia y máxima seguridad al proceso y tránsito de pasajeros, y garantizando el cumplimiento de los nuevos requisitos y procedimientos de seguridad marcados por Europa (EES y ETIAS) para las entradas y salidas de sus fronteras.
- La iniciativa supone una firme apuesta por la soberanía tecnológica al conjugar software y biometría propios y ser independiente de proveedores de hardware, que facilita autonomía, flexibilidad y agilidad a las organizaciones.

Madrid, 18 de mayo de 2026. – IndraMind Cybersecurity, la unidad de ciberseguridad de IndraMind (Indra Group), ha iniciado el despliegue de Smart Borders en el Puerto de Alicante, su solución avanzada para digitalizar el proceso de control fronterizo que agiliza, hace más eficiente y proporciona máxima seguridad al proceso y tránsito de pasajeros en esta infraestructura crítica, garantizando, a su vez, el cumplimiento de la regulación vigente en este ámbito.

La Autoridad Portuaria de Alicante, ante el acusado aumento del tráfico de pasajeros en los últimos años, ha apostado por la implantación de los nuevos sistemas europeos de control fronterizo –Entry-Exit System (EES) y European Travel Information and Authorisation System (ETIAS)– que consolidan al puerto como una entrada segura y moderna al espacio Schengen, al garantizar con esta solución una verificación de identidad fiable, automatizada y en sintonía con los estándares internacionales más exigentes.

IndraMind es la iniciativa tecnológica de Indra Group que desarrolla inteligencia soberana en un entorno ciberresiliente para la protección integral de ciudadanos, territorios, e infraestructuras y activos críticos físicos y digitales. Este ecosistema habilita una clara superioridad cognitiva, optimiza la toma de decisiones, aporta ventaja y disuasión ante amenazas y permite gestionar conflictos híbridos con alto grado de autonomía, todo ello desde una visión global de la seguridad y la defensa.

Para Luis Rodríguez, presidente del ente portuario, “esta actuación responde al compromiso del Puerto de Alicante con la mejora continua de sus operativas y el refuerzo de la seguridad en un enclave estratégico para la movilidad marítima del Mediterráneo. Nuestro objetivo es ofrecer un servicio más ágil y eficiente a los pasajeros, optimizando los flujos de acceso y contribuyendo a una gestión más moderna y ordenada”.

El proyecto dota a los agentes de fronteras de herramientas tecnológicas avanzadas, capaces de identificar de manera más rápida y precisa a los viajeros. Conlleva la implantación de quioscos de autoservicio, puertas automatizadas de control fronterizo, puestos de control asistido y equipamiento biométrico de última generación en contenedores específicos para este entorno. La solución cubre de principio a fin el proceso de control fronterizo mediante biometría facial y dactilar, verificación avanzada de documentos de viaje y plena interoperabilidad con los sistemas nacionales y europeos.

“Este proyecto nos consolida como un actor clave y un socio tecnológico de referencia en la protección digital de las fronteras europeas. Con Smart Borders, proporcionamos ciberseguridad avanzada, biometría propia y soberanía tecnológica para garantizar controles más robustos, eficientes y plenamente alineados con las exigencias regulatorias de Europa”, asegura Roberto Espina, director global de Ciberseguridad de IndraMind.

ADN diferencial: tecnología propia y enfoque soberano

La confianza del Puerto de Alicante depositada en IndraMind Cybersecurity respalda sus más de quince años de experiencia verificable en gestión de fronteras. Smart Borders ha sido desplegada en más de 30 aeropuertos de Europa (España, Italia y Portugal), con un total de más de 650 puertas automatizadas de control (eGates) y más de 1.170 quioscos de enrolamiento.

Con software y algoritmos biométricos propios e independiente de proveedores de hardware, la solución 100% española constituye una clara apuesta por la soberanía tecnológica que facilita a las organizaciones autonomía, flexibilidad y agilidad, reforzando así su protección y resiliencia. Según Espina, “desarrollada internamente, refuerza nuestro compromiso con unas infraestructuras y entornos críticos, como el Puerto de

Alicante, más seguros, más eficientes y preparados para los retos fronterizos actuales en un contexto internacional cada vez más complejo y tecnológicamente exigente”.

Además, Smart Borders no solo asegura el cumplimiento de los estándares europeos en el control de fronteras, sino que también garantiza los requisitos y regulaciones internacionales y específicas de cada país.

Acerca de IndraMind Cybersecurity

IndraMind Cybersecurity (<https://www.indramindcybersecurity.com>) es la unidad de ciberseguridad de IndraMind (Indra Group), que proporciona protección integral a organizaciones e infraestructuras, activos críticos físicos y digitales, ciudadanos y territorios.

Líder en España y Portugal por facturación y talento, cuenta con un equipo de más de 2.000 especialistas. Proporciona respuestas efectivas a los desafíos de ciberseguridad que afrontan gobiernos y organizaciones de cualquier sector, a través de una oferta end to end que incluye servicios y soluciones de ciberseguridad 360° e Identidad Digital. Todo, para minimizar el riesgo y maximizar la protección de sus negocios o actividad. Su propuesta de valor se basa en tres pilares: servicio integral, cobertura internacional y especialización sectorial.

Su pertenencia a Indra Group, holding empresarial que promueve el progreso tecnológico y que cuenta con operaciones comerciales en más de 140 países, le proporciona un profundo conocimiento de las diferentes industrias, así como una sólida presencia global.

Acerca de IndraMind

IndraMind (<https://www.indramind.com/>) 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 anticipar amenazas y optimizar la toma de decisiones con una visión global de la seguridad y la defensa.

Acerca de Indra Group

Indra Group (www.indracompany.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 2025, Indra Group tuvo unos ingresos de 5.457 millones de euros, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

Contacto de Comunicación

cyberconnect@minsait.com
91 480 50 02