

## **INDRA HA IMPLANTADO SISTEMAS DE CONTROL DE TEMPERATURA DE PASAJEROS EN TRECE AEROPUERTOS ESPAÑOLES**

- **El sistema, que mide de forma precisa y rápida la temperatura corporal, detecta a personas con síntomas de fiebre leve, una capacidad clave para aportar la mayor seguridad a los viajeros sin ralentizar el flujo de los mismos, reduciendo aglomeraciones en los controles y minimizando también los riesgos para el personal del aeropuerto**
- **Los aeropuertos en los que Indra ha establecido su solución incluyen los que congregan mayor tráfico aéreo y número de pasajeros: Adolfo Suárez Madrid-Barajas, Josep Tarradellas Barcelona-El Prat, Palma de Mallorca, Málaga-Costa del Sol, Alicante-Elche, Ibiza, Gran Canaria, Tenerife Sur, Valencia, César Manrique-Lanzarote, Sevilla, Fuerteventura y Menorca**

**Madrid 21 de julio de 2020.-** Aena ha confiado a Indra, una de las principales compañías globales de tecnología y consultoría, la implantación del sistema de control de temperatura de pasajeros mediante cámaras termográficas que ya están en operación en trece de sus aeropuertos, incluyendo los que congregan mayor tráfico aéreo y número de pasajeros. Aena colabora con Sanidad Exterior en estas labores de vigilancia y control sanitario aportando los medios tecnológicos necesarios para la instalación y uso de estas cámaras.

Indra se ha adjudicado el contrato de uno de los dos pedidos en un proceso de licitación pública. Las cámaras adjudicadas a Indra se han implantado en los aeropuertos Adolfo Suárez Madrid-Barajas, Josep Tarradellas Barcelona-El Prat, Palma de Mallorca, Málaga-Costa del Sol, Alicante-Elche, Ibiza, Gran Canaria, Tenerife Sur, Valencia, César Manrique-Lanzarote, Sevilla, Fuerteventura y Menorca.

El sistema está integrado por cámaras fijas, instaladas en la zona de llegada de pasajeros, y cámaras móviles de refuerzo, con las que se podrán realizar controles aleatorios en cualquier punto de las terminales

La tecnología que Indra utiliza se distingue por su elevada precisión y sensibilidad. Los sensores termográficos de las cámaras disponen para ello de un punto de referencia (*black body*) con una temperatura fija que asegura su precisión.

Se trata además de una solución inteligente, que detecta de forma autónoma al viajero, sin necesidad de que se detenga o se sitúe a una distancia determinada. Es capaz de reconocer el rostro de la persona y distinguir las zonas cubiertas por la mascarilla, gorra u otras prendas para escoger el punto en el que puede realizar la medición correctamente. Todo ello sin necesidad de intervención humana.

La solución aporta mayor seguridad a los viajeros sin ralentizar el flujo de los mismos, reduciendo aglomeraciones en los controles y minimizando también los riesgos para el personal del aeropuerto.

La capacidad para detectar a personas con fiebre o febrícula en un aeropuerto o en cualquier otro medio de transporte resulta clave para prevenir contagios.

Esta tecnología para el control de temperatura, identificación y alerta de síntomas de enfermedad, se enmarca en la línea de soluciones Mova Protect de Indra y se integra en el conjunto de sus sistemas para la gestión y control de la movilidad de personas y viajeros en los distintos modos de transporte.

### **Aeropuertos seguros con tecnología de Indra**

La pandemia por Covid-19 ha obligado a los aeropuertos de todo el mundo a reducir su actividad al mínimo. El proceso de vuelta a la normalidad que afrontan exige el empleo de tecnologías innovadoras. Entre las que Indra está ofreciendo destacan:

- Soluciones **Passenger Flow** para controlar el flujo de pasajeros en cualquier punto de la terminal. El uso de tecnologías como el Big Data o la Inteligencia Artificial ayudan a gestionar de forma eficiente los espacios interiores y recursos asociados, en particular, aquellas zonas donde se pueden producir aglomeraciones: mostradores de facturación, controles de seguridad, puntos de información o puertas de embarque.

Permiten además predecir y anticipar la demanda de los pasajeros y sus comportamientos, facilitando una mejor gestión de las operaciones, especialmente en un momento como el actual, en el que se está implementando procesos de enrolamiento o asignación de intervalos de tiempo (slots) para la llegada.

Estas soluciones forman parte de Indra Mova Solutions, la respuesta más eficaz para los retos del sector que ofrece un abanico de soluciones end-to-end que facilitan la digitalización en la gestión de cualquier infraestructura de transporte y garantizan la máxima protección y movilidad de los pasajeros. También incrementan la capacidad efectiva de la infraestructura, su seguridad, sostenibilidad y eficiencia.

- **Plataforma de gestión de la información de seguridad física (iSIM)** de Indra, una herramienta que ofrece una visión única de lo que ocurre en el aeropuerto en cada momento y que facilita el control integral de todos los sistemas de videovigilancia, control de accesos, megafonía, detección de intrusiones, así como de los sistemas de toma de temperatura de los pasajeros con cámaras termográficas.

Esta solución ayuda al gestor del aeropuerto a implementar de forma rápida y flexible procedimientos estandarizados para gestionar la seguridad, tal y como están haciendo en este momento.

Indra tiene una experiencia de más de 30 años desarrollando e implantando soluciones para el sector del transporte y la movilidad, y dispone de soluciones que permiten transformar un aeropuerto digital "Smart" en un aeropuerto "Touchless".

### Acerca de Indra

Indra ([www.indracompany.com](http://www.indracompany.com)) es una de las principales compañías globales de tecnología y consultoría y el socio tecnológico para las operaciones clave de los negocios de sus clientes en todo el mundo. Es un proveedor líder mundial de soluciones propias en segmentos específicos de los mercados de Transporte y Defensa, y una empresa líder en consultoría de transformación digital y Tecnologías de la Información en España y Latinoamérica a través de su filial Minsait. Su modelo de negocio está basado en una oferta integral de productos propios, con un enfoque end-to-end, de alto valor y con un elevado componente de innovación. A cierre del ejercicio 2019, Indra tuvo unos ingresos de 3.204 millones de euros, más de 49.000 empleados, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.