

LOS PREMIOS JANE'S ATC RECONOCEN LA TECNOLOGÍA DE TORRE DE CONTROL DE INDRA POR TERCER AÑO CONSECUTIVO

- La solución de torre inteligente InNOVA de Indra ha sido reconocida con el premio Jane's ATC Runway
- El premio se ha otorgado a proyectos relacionados con la seguridad en la pista ("ARSI", 2019), torres remotas ("rTWR", 2018) y luz de estado de pista (RWSL", 2017)
- Destaca la capacidad de Indra para convertir las necesidades del cliente en soluciones innovadoras y fiables

Madrid, 22 de 2019.- Indra ha sido galardonada con el premio Jane's ATC Runway junto con sus socios Skyguide, SkySoft ATM y el aeropuerto de Zúrich por el proyecto ARSI (*Advanced Runway Safety Improvement*). Este es el tercer año consecutivo que la solución de torre inteligente InNOVA de Indra obtiene el reconocimiento del premio Jane's ATC Runway.

"Es muy inspirador trabajar estrechamente con los clientes en soluciones que aborden sus principales retos operativos", declara Elin Blakstad, directora de Sistemas de Torre en Indra. Estamos muy contentos de que nuestro sistema de torre InNOVA haya sido reconocido por el premio Jane's una vez más, y agradecemos a los clientes que hayan confiado en nosotros para llevar a cabo estos proyectos pioneros».

El objetivo del proyecto ARSI es mejorar la seguridad de las pistas en el aeropuerto de Zúrich, que se distingue por el elevado número de pistas que se cruzan entre sí. El sistema de fichas de vuelo electrónicas se integra completamente con A-SMGCS InNOVA Ground de Indra. Los controladores de tráfico aéreo de Skyguide ahora tienen una solución que detecta automáticamente las situaciones críticas potenciales y proporciona advertencias electrónicas si toman decisiones de seguridad fundamentales. El resultado es una mayor conciencia de la situación y, por tanto, de la seguridad.

En 2018, el premio Jane's ATC Runway fue otorgado al proyecto rTWR de HungaroControl por la solución de torre remota en el Aeropuerto Internacional de Budapest Ferenc Liszt. Indra ofreció al proyecto el sistema de torre remota de InNOVA con funcionalidades como alarmas RIMCAS e información multisensorial de seguimiento y plan de vuelo. También entregamos un sistema de visualización que consiste en cámaras y un video Wall de 8x4.

En 2017, el premio se otorgó al proyecto Runway Status Lights de DSNA y Groupe ADP en el Aeropuerto Internacional de París Charles de Gaulle. El propósito del proyecto era prevenir accidentes al informar a los pilotos y conductores de vehículos si no era seguro entrar en la pista. La solución fue integrar A-SMGCS de Indra, InNOVA Ground, con el servidor de datos de iluminación y el sistema de iluminación de campo para ofrecer las advertencias visuales con la luz de estado de la pista.

Acerca de Indra

Indra (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. En el ejercicio 2018, Indra tuvo unos ingresos de 3.104 millones de euros, 43.000 empleados, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.