

## LA TECNOLOGÍA DE TORRE REMOTA DE INDRA, DISTINGUIDA CON EL PREMIO MAVERICK DE RESILIENCIA

- Cada año ATCA (Air Traffic Control Association) y CANSO (Civil Air Navigation Services Organisation) reconocen con el Premio Maverick los mayores logros en innovación, colaboración, resiliencia y sostenibilidad en la gestión del tráfico aéreo
- El Premio Maverick de Resiliencia de 2022 ha sido otorgado a HungaroControl y su socio tecnológico Indra por el uso innovador de torres remotas digitales en el aeropuerto de Budapest Ferenc Liszt en los peores momentos de la pandemia por Covi-19
- Para asegurar la continuidad del negocio, se utilizó el centro remoto de contingencia para controlar las operaciones en el aeropuerto de Budapest durante el día, manteniendo a los controladores aéreos de este turno físicamente separados de los de la noche, que trabajaron desde la torre
- Los controladores en ambas localizaciones utilizaron el sistema InNOVA de vigilancia de movimientos en tierra y gestión del tráfico aéreo de Indra

**Madrid, 15 de julio de 2022.-** HungaroControl e Indra, una compañía líder global de ingeniería tecnológica para los sectores aeroespacial, de defensa y movilidad, han sido distinguidos con el premio Maverick de Resiliencia 2022, que reconoce el uso innovador que el proveedor de servicios de navegación aérea húngaro ha hecho de las nuevas tecnologías digitales.

En los momentos en los que la pandemia por Covid-19 se encontraba en su máximo nivel en 2020, la provisión de servicios de tráfico aéreo seguros y eficientes estaba en riesgo. Para minimizar el peligro de contagio entre los equipos, HungaroControl dividió a sus controladores en tres grupos. El turno de noche trabajó desde la torre física, mientras que el turno de día lo hizo remotamente desde el centro de contingencia. Un tercer grupo se mantuvo en su casa preparado por si fuese necesario.

HungaroControl utilizó el sistema InNOVA de Indra en ambas localizaciones para la vigilancia de movimientos en tierra y la gestión del tráfico aéreo, aportando a los controladores de ambos lugares toda la información relevante que necesitaban.

El uso que HungaroControl hizo de las tecnologías de torre remota para asegurar la continuidad del negocio durante la pandemia global demuestra cómo los proveedores de servicios de navegación pueden beneficiarse de estas soluciones para reforzar su resiliencia.

El sistema de torre InNOVA de Indra fue distinguido con el premio Jane's ATC Runway Award de 2019, 2018 y 2017. Los múltiples premios logrados ponen de relieve la habilidad de Indra para convertir las necesidades de sus clientes en soluciones innovadoras y fiables.

### **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 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 2021, Indra tuvo unos ingresos de 3.390 millones de euros, más de 52.000 empleados, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

### **Acerca de HungaroControl**

HungaroControl, el proveedor de servicios de navegación (ANSP) húngaro, facilita servicios de navegación aérea en el espacio aéreo de Hungría y –bajo mandato de la OTAN– en el espacio aéreo superior de Kosovo, entrena a personal de control de tráfico aéreo y conduce actividades de investigación y desarrollo de navegación aérea. Más recientemente, la compañía ha realizado avances pioneros para liderar y respaldar la innovación y mejorar la seguridad aérea, incrementar la capacidad, reducir costes de las aerolíneas y mejorar la protección del medioambiente. Introducir el *Free-Route* en el espacio aéreo de Hungría, implementar las Comunicaciones de Enlace de Datos Controlador Piloto, demostrar una solución de Torre Remota única y proveer servicios de ATC en el espacio aéreo e Kosovo, son solo algunos de los logros más importantes.