

## **INDRA DESPLIEGA SU PLATAFORMA DE MOVILIDAD INTELIGENTE, JUNTO A GRUPO ALSA, PARA LA RED DE AUTOBUSES INTERURBANOS DEL MEGAPROYECTO DE LA CIUDAD DE QIDDIYAH, EN ARABIA SAUDÍ**

- **El consorcio entre la española Alsa y la saudí Hafil ha confiado en la avanzada tecnología de Indra para centralizar y optimizar la gestión de la primera flota de transporte en el nuevo proyecto de deporte y entretenimiento en Qiddiyah, al sur de Riad, la capital saudí**
- **En una primera fase, la solución de Indra monitorizará y controlará en tiempo real una flota de 156 autobuses que prestará servicio a los visitantes que se desplacen desde Riad hasta Qiddiya, reduciendo congestiones y aumentando la puntualidad y seguridad de los viajeros**
- **La compañía logra con este proyecto una importante alianza con Grupo Alsa y marca un hito en la expansión de la tecnología española en Oriente Medio**

**Madrid, 9 de junio de 2026.** – Indra Group se ha adjudicado la gestión de la red completa de autobuses interurbanos que operará en el nuevo megaproyecto de la ciudad de Qiddiyah, en Arabia Saudí, mediante un contrato del consorcio Alsa-Hafil, integrado por la operadora española Alsa y la operadora saudí Hafil. En concreto, la compañía desplegará una plataforma tecnológica integrada que centraliza y optimiza la gestión de la flota de transporte, lo cual garantiza una operación segura, sostenible y eficiente para los viajeros.

La tecnología de la compañía permitirá monitorizar y controlar en tiempo real una flota de 156 autobuses, 126 de ellos vehículos eléctricos, que prestará servicio a los visitantes de Qiddiyah, una nueva ciudad situada a las afueras de Riad.

La solución de Indra ofrece una visión integral de toda la red de transporte, que supervisa el servicio, desde la puntualidad, regulación, hasta la calidad, así como del estado de la infraestructura. Este sistema será clave para la operación de la conexión interurbana Riad-Qiddiyah, facilitando el acceso directo de los visitantes desde la capital, así como del servicio Park & Ride, destinado a conectar los aparcamientos con los parques de ocio.

La solución tecnológica desarrollada por Indra ofrecerá a los viajeros un servicio puntual, predecible y seguro, con información en tiempo real y soluciones que mejoran la accesibilidad y la comodidad. Además, se fomentará el uso del transporte público, contribuyendo a reducir la congestión y las emisiones, en línea con los objetivos de sostenibilidad del proyecto y con la visión de Arabia Saudí de impulsar una movilidad más limpia y eficiente.

Los vehículos de ALSA estarán equipados con sistemas embarcados desarrollados por Indra, que integran tecnologías de última generación como comunicaciones 5G, videovigilancia, conteo automatizado de pasajeros y consolas para conductores, además de soluciones multimedia de información al viajero.

La solución tecnológica SAE de última generación se apoya en un Centro de Control de Operaciones en la nube, ya implantado con éxito por Indra en un gran número de ciudades, como Brisbane, en Australia, donde gestiona toda la flota de Brisbane Metro y de manera intermodal a lo largo de 21 kilómetros de vías con vehículos 100% eléctricos.

### **Marca España para la movilidad en Oriente Medio**

Este proyecto se suma a otros despliegues estratégicos de movilidad de Indra en la región, donde la compañía gestiona de manera integral el sistema de ticketing de la red de transporte público de Riad, que incluye la venta de billetes y control de accesos de autobuses, metro y BTR. Asimismo, es el socio tecnológico clave en la operación ferroviaria de la línea de alta velocidad que une La Meca y Medina y mantiene alianzas con Saudi Arabia Railways (SAR) para contribuir con su tecnología a la innovación en la gestión del tráfico ferroviario y la señalización digital en Arabia Saudí.

Indra cumple así con el desarrollo y expansión internacional de su Plan Estratégico, con una aceleración de su presencia en Oriente Medio que se ha visto reforzada también por sus alianzas con EDGE, uno de los principales grupos mundiales de tecnología avanzada, para diseñar y fabricar radares de última generación. Con estas iniciativas, Indra reafirma su compromiso con la transformación digital del transporte en Oriente Medio, una región que experimenta un fuerte crecimiento en movilidad y apuesta por soluciones innovadoras.

**Acerca de Indra**

Indra es la multinacional española de referencia y una de las principales compañías globales de defensa, tráfico aéreo y espacio que, a través de la tecnología, protege nuestro modo de vida actual y se anticipa a las necesidades del futuro. Su comprometido equipo de expertos, su profundo conocimiento del negocio y de las últimas tecnologías, y su capacidad única de innovación e integración de sistemas, la convierten en el socio tecnológico de confianza para las operaciones clave y la digitalización de sus clientes en todo el mundo. Gracias a su liderazgo en grandes programas y proyectos europeos, así como a su espíritu de colaboración y estrategia de alianzas, impulsa el ecosistema industrial e innovador en estos sectores. Indra es una empresa de Indra Group que, 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

**Elsa Jiménez**  
**[ejimenezbl@indra.es](mailto:ejimenezbl@indra.es)**  
**+34 669 82 93 19**