

INDRA, SELECCIONADA PARA DESPLEGAR SU TECNOLOGÍA DE TRÁFICO Y PEAJE MÁS INNOVADORA EN LA SR 400 EXPRESS LANE DE ATLANTA

- **Implantará su plataforma de gestión de tráfico, comunicaciones, sistemas inteligentes de tráfico (ITS), sistema de gestión de peaje dinámico (back-office) y peaje free-flow para aumentar la seguridad y ofrecer el mejor servicio a los viajeros**

Madrid, 9 de diciembre de 2024. – Indra será la responsable de implementar toda su tecnología más innovadora de gestión inteligente de la movilidad en la SR 400 Express Lane de Atlanta.

Indra será el socio tecnológico del consorcio SR 400 Peach Partners, formado por Grupo ACS, Acciona y Meridiam, que ha sido seleccionado la autoridad de Transporte de Georgia (Georgia Department of Transportation, GDOT) y la Autoridad de Carreteras y Peajes del Estado de Georgia (Georgia State Road and Tollway Authority, SRTA) para diseñar, construir, financiar, operar y mantener este proyecto en Atlanta, la tercera ciudad de mayor crecimiento en Estados Unidos, durante los próximos 55 años.

La tecnología de Indra permitirá gestionar el tráfico e implementará un avanzado sistema de peaje dinámico free-flow en los carriles rápidos de pago con acceso controlado (managed lanes) en los más de 25 kilómetros de autopista.

La solución de la compañía se desplegará en la nube e incorporará tecnologías avanzadas para realizar predicciones de tráfico y mejorar la clasificación de los vehículos, la eficiencia y reducir costes de mantenimiento.

“La tecnología que implementaremos en SR 400 Express Lane marcará el inicio de una nueva era en movilidad sostenible. Los carriles de pago con acceso controlado (managed lanes) serán de uso opcional y facilitarán soluciones avanzadas y flexibles de movilidad, que reducirán las congestiones y las emisiones, al mismo tiempo que permitirán a los viajeros disfrutar de un servicio excelente y la mayor seguridad. No es el futuro, es el presente, y un país tan avanzado tecnológicamente como Estados Unidos ya está apostando por ello”, explica Raúl Ripio, director general de Mobility & Technology de Indra.

SR 400 Express Lanes no es el primer proyecto de movilidad de Indra en Estados Unidos. La compañía tiene una gran presencia en el país y ha equipado la autopista I-66 de Washington DC con sistemas de peaje free-flow, detección automática de Vehículos de Alta Ocupación (HOV), tecnología LiDAR y de vehículo conectado, un proyecto por el cual recibió el galardón IBTTA Toll Excellence Award. Además, Indra también ha desplegado algunas de sus soluciones más innovadoras en la I-485 en Carolina del Norte, o las autopistas I-95, I-495 e I-395, en el norte de Virginia.

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.

[Contacto de Comunicación](#)

Elsa Jiménez Blanco
ejimenezbl@indra.es
+34 669 82 93 19