

BERTA BARRERO, DIRECTORA DE TRANSPORTES DE INDRA, DEMANDA INVERSIÓN Y VALENTÍA PARA IMPLANTAR INNOVACIONES TECNOLÓGICAS EN MOVILIDAD

- **Barrero afirma que para conseguir una movilidad más eficiente, segura y sostenible es necesario invertir no solo en obra civil sino en tecnologías que doten de inteligencia a las infraestructuras y apostar por las innovaciones implementándolas en la realidad y no solo en proyectos de I+D**
- **“Las nuevas tecnologías disruptivas van a transformar la movilidad en pocos años y ya están rompiendo barreras, al mejorar la conectividad, la accesibilidad o la intermodalidad, además de reducir costes y ampliar la capacidad de las infraestructuras de transporte”, destaca**
- **La directiva señala la importancia de los datos del transporte, fundamentales para mejorar el servicio e inducir comportamientos, por lo que considera necesario abrir los datos, regular la forma en que se compartan y mejorar la colaboración público-privada**

Madrid, 21 de marzo de 2019.- Berta Barrero, directora del mercado de Transportes de Indra, ha destacado la importancia de invertir en tecnología que dote de inteligencia a las infraestructuras de transporte, y no solo en obra civil, para conseguir un verdadero cambio en la movilidad que la haga “más eficiente, segura y sostenible”.

En el marco de la jornada del “Observatorio de Infraestructuras para la Movilidad en Madrid”, organizado por El País, Cinco Días y la Cadena Ser, la directiva de Indra ha pedido además “valentía para adoptar este cambio en movilidad, apostando por las innovaciones tecnológicas e implementándolas en la realidad y no sólo en proyectos de I+D”.

Según Barrero, “las nuevas tecnologías, especialmente las más disruptivas, van a transformar la movilidad en pocos años y ya están rompiendo barreras, casi arquitectónicas, al mejorar la conectividad, la accesibilidad o la intermodalidad, además de reducir costes y ampliar la capacidad de las infraestructuras de transporte”, entre otras ventajas.

Indra ya lidera algunas de las iniciativas y proyectos europeos de innovación en movilidad más avanzados, que integran en tiempo real datos de diferentes operadores y medios de transporte para mejorar los servicios de información multimodal, incrementan la seguridad de los vehículos autónomos y conectados, hacen posible reservar un viaje en diferentes medios de transporte en un solo clic o facilitan modelos avanzados de movilidad, al detectar de forma automática y no intrusiva vehículos de alta ocupación.

Además de tecnologías como el machine learning, la inteligencia artificial, el cloud, el IoT o el 5G, entre otras, Berta Barrero ha subrayado la importancia de los datos y su integración para favorecer la intermodalidad de los diferentes medios de transporte y la interoperabilidad de sistemas e infraestructuras, además de su papel clave para mejorar el servicio e inducir comportamientos más sostenibles.

“Además de invertir hay que administrar el transporte para facilitar la colaboración público privada, abrir los datos y regular sobre cómo se tienen que compartir entre todos los stakeholders para ir hacia un modelo *user centric*”, ha afirmado la directora de Transportes de Indra en su intervención, destacando que en la movilidad con modelos *account based* el ciudadano podrá llegar a disponer de una única cuenta de movilidad en la que pague por el uso de los diferentes servicios.

A la cabeza de la *smart mobility*

Indra ostenta una experiencia única en Transportes, con más de 2.500 proyectos realizados en más de 100 ciudades y 50 países de los cinco continentes y un equipo de más de 1.200 profesionales con un profundo conocimiento del negocio. La compañía es socio tecnológico de algunos de los proyectos de infraestructuras

de transporte más ambiciosos a nivel global, como la construcción de la línea de Alta Velocidad Meca-Medina, la ampliación del Canal de Panamá o el control de los túneles viales de Londres. Su renovada oferta para el sector, Indra Mova Solutions, combina las nuevas capacidades digitales, de integración, especialización e innovación que demanda el mercado, con la fiabilidad, el conocimiento del negocio, la tecnología propia para el transporte de Indra y la experiencia única de su equipo de profesionales.

Con un completo portafolio de soluciones end-to-end, Mova Solutions cubre todo el ciclo de vida de los proyectos de transportes y facilita a Indra liderar la creación de la movilidad del futuro, impulsada por el nuevo entorno digital y centrada en hacer más fácil, cómoda y segura la vida de las personas.

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.