

MINSAIT PRESENTA EN CÓRDOBA SU SOLUCIÓN PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE LAS SMART CITIES

- **Onesait Government Cities permite operar los servicios de una forma más eficiente y con mayor celeridad y anticiparse a las necesidades de la ciudad, aportando beneficios como la reducción de las facturas de servicios, la disminución del impacto medioambiental y la descongestión del tráfico**
- **Utiliza como base tecnológica la plataforma abierta de Internet of Things y Big Data de Minsait, que es capaz de integrar datos obtenidos de múltiples fuentes y dispositivos para mejorar la toma de decisiones**
- **Minsait se ha consolidado como líder en desarrollos de Smart Cities, con más de 120 proyectos activos en todo el mundo, que contemplan desde servicios al ciudadano, transporte y movilidad, infraestructuras y eco-energía, o seguridad y emergencias**

Buenos Aires, 28 de noviembre de 2018.- Minsait, una compañía de Indra, mostró Onesait Government Cities, su solución para la gestión integral de las Smart Cities, en GOB- Redes de Gobiernos - Ciudades Inteligentes, el evento que reúne a funcionarios de las áreas de Tecnología, Comunicaciones e Informática, responsables de proyectos y ejecutivos de las principales empresas proveedoras de productos y servicios para el sector gubernamental, tanto provincial como nacional. El evento se celebró los pasados 26 y 27 de noviembre en la ciudad de Córdoba.

Onesait Government Cities se erige como la herramienta más avanzada del mercado para operar de forma centralizada y en tiempo real los distintos servicios de las ciudades y territorios inteligentes y realizar el seguimiento de los resultados conseguidos. Utiliza como base tecnológica Onesait Platform (antes Minsait IoT Sofia2), la plataforma abierta de Internet of Things y Big Data de Minsait que, partiendo de los datos obtenidos de múltiples fuentes y dispositivos, es capaz de integrarlos y gestionarlos bajo reglas y modelos predictivos y transformarlos en información relevante, así como mejorar radicalmente la toma de decisiones.

La solución permite alcanzar eficiencias que derivan en una notable mejora de la gestión de los servicios y repercuten positivamente en la calidad de vida de los ciudadanos. Son los casos, por ejemplo, de disminuciones por encima del 35% en el consumo de agua para riego gracias al cruce de datos con el servicio de medioambiente y meteorología, o del 45% en la factura energética de alumbrado y edificios públicos.

También posibilita reducir al menos hasta la mitad el tiempo empleado por los automovilistas en la búsqueda de estacionamiento, gracias al uso de apps móviles conectadas a la solución; o la disminución de los costos de recolección selectiva de residuos en al menos un 11%, gracias a la utilización de sensores que controlan el nivel de llenado de los contenedores.

Anticipar las necesidades

La solución de Minsait aporta, además, importantes beneficios al turismo -un sector que es clave en Argentina-, dado que permite anticipar las necesidades de los servicios públicos, tales como energía, recolección de residuos o seguridad, para hacer frente a los picos de demanda derivados de los flujos de visitantes y mejorar la experiencia del turista.

“Por un lado, permite predecir la afluencia turística para adaptar con agilidad los servicios, tanto públicos como de los locales o comercios, respondiendo así a uno de los principales retos del sector, que es la estacionalidad. Por otro, facilita la creación de ofertas personalizadas a partir de la interacción digital con los visitantes”, comentó Claudio Miniussi, director de Operaciones de Minsait en Argentina.

Señala, además, que la combinación de ambas capacidades “repercute muy positivamente” en el posicionamiento de las ciudades como destinos turísticos, así como en el empleo y economía locales.

Por último, la solución también permite anticipar las demandas del ciudadano y mejorar en un 25% los tiempos de resolución de las solicitudes, quejas, sugerencias o reclamos que ponen en conocimiento del municipio u oficina gubernamental a través de los distintos canales de relación.

Según explica Miniussi, la verdadera mejora de la calidad de vida se alcanzará cuando, identificada la necesidad, se pueda prestar el servicio al ciudadano de manera automatizada. “Se pasará de un gobierno y una administración basados en la demanda ciudadana, a un gobierno capaz de identificar individualmente a las personas que puedan demandarlo y una administración preparada para proponer la solución en el momento oportuno”, afirmó.

Onesait Government Cities está siendo implantado en los Ayuntamientos de Logroño, Las Palmas de Gran Canaria, Cáceres, Lugo y Palencia, en España, y cuenta con pilotos en varias ciudades en ámbito como simulación del impacto de protocolos de contaminación o actuación de accidentes.

Minsait es una de las pocas empresas a nivel global capaz de proporcionar una oferta integral en el mundo de las Smart Cities, que contempla, desde servicios al ciudadano, transporte y movilidad, infraestructuras y eco-energía, seguridad y emergencias, hasta la implementación de su plataforma urbana para integrar y gestionar la información de la ciudad.

La compañía ha desarrollado más de 120 proyectos en este ámbito en todo el mundo y participa en las iniciativas internacionales más destacadas, como Ciudad 2020, CPSE-Labs, Transforming Transport, Arrowhead, e-Vacuate o Mobywallet. Asimismo, presentó recientemente su estudio La Ciudad Digital al Servicio del Ciudadano del Siglo XXI, en el que anticipa el impacto de la transformación digital como habilitador clave para afrontar los retos sociales, económicos, medioambientales y urbanísticos que considera que las ciudades europeas deben superar para que sus espacios continúen siendo un referente y sus ciudadanos mejoren su calidad de vida.

Acerca de Indra en Argentina

Indra tiene presencia en Argentina desde 1993, con una destacada trayectoria en la provisión de soluciones y servicios tecnológicos. Cuenta con oficinas en Buenos Aires y dos Centros de Producción de Software en Buenos Aires y Córdoba, que funcionan como un polo tecnológico para el desarrollo de proyectos emergentes y arquitecturas punteras que se exportan a toda América Latina y a otros países bajo los más altos estándares de calidad, como CMMI. Además, la compañía cuenta con un Laboratorio y Centro de Producción y Distribución para Transporte y Tráfico en la provincia de Buenos Aires.

Indra forma parte, tanto en el sector público como privado, de algunos de los proyectos innovadores clave para el desarrollo económico y tecnológico de Argentina en los mercados de Transporte & Defensa, y Tecnologías de la Información (TI) a través de su filial Minsait.

La compañía ha realizado la implantación de su tecnología de control de accesos y ticketing en la red ferroviaria del Área Metropolitana de Buenos Aires (AMBA), con más de 200 estaciones, y ha desarrollado la tecnología inteligente de control de tráfico para mejorar la seguridad vial en diferentes autopistas del país. Además, ha suministrado una decena de simuladores para el entrenamiento de conductores profesionales de vehículos de carga para el Centro de Formación de la Federación Argentina de Entidades Empresarias del Autotransporte de Cargas (FADEEAC).

En el ámbito de la gestión del tráfico aéreo (ATM), Indra ha implantado sus sistemas en los centros de control aéreo de los aeropuertos internacionales de Mendoza, Resistencia y Comodoro Rivadavia, que se suman a los desplegados anteriormente para el Aeropuerto Internacional de Ezeiza y el de Córdoba. También ha puesto en marcha un Centro de Instrucción, Perfeccionamiento y Experimentación (CIPE), con dos simuladores, en Ezeiza, en el que se forman gran parte de los controladores que prestan servicio en el país. Asimismo, ha instalado ILS (Sistemas de Aterrizaje Instrumental) en los aeropuertos de San Salvador de Jujuy, San Juan, Trelew, Neuquén y Bahía Blanca, que permiten que los aviones aterricen en situaciones

de baja visibilidad manteniendo los máximos niveles de seguridad. Actualmente, el 100% del tráfico aéreo de Argentina se controla con sistemas de Indra.

También destaca, en el sector de Seguridad, la implantación realizada por Indra del CUCC (Centro Único de Coordinación y Control de Emergencias) de Buenos Aires, que cubre de forma integral los planes de seguridad y emergencia en la ciudad.

En el sector de Administraciones Públicas, Indra es responsable de la implantación del Sistema de Gestión Judicial para el Poder Judicial de la provincia de Santa Fe y ha realizado el procesamiento de las elecciones nacionales desde el año 1997 hasta la fecha (1997, 1999, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015 y 2017).

Asimismo, Indra ha desarrollado soluciones destinadas a un transporte y distribución más eficiente y limpia de la energía y del agua en la ciudad de Buenos Aires.

Acerca de Minsait

Minsait, una compañía de Indra (www.minsait.com), es la empresa líder en consultoría de transformación digital y Tecnologías de la Información en España y Latinoamérica. Minsait presenta un alto grado de especialización y conocimiento sectorial, que complementa con su alta capacidad para integrar el mundo core con el mundo digital, su liderazgo en innovación y en transformación digital y su flexibilidad. Con ello, enfoca su oferta en propuestas de valor de alto impacto, basadas en soluciones end-to-end, con una notable segmentación, lo que le permite alcanzar impactos tangibles para sus clientes en cada industria bajo un enfoque transformacional. Sus capacidades y su liderazgo se muestran en su oferta de productos, bajo la denominación Onesait, y su oferta transversal de servicios.

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 la 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 2017, Indra tuvo unos ingresos de 3.011 millones de euros, 40.000 empleados, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.