MINSAIT DESPLEGARÁ SU PLATAFORMA DE GESTIÓN DE SMART CITIES EN AMBERES Y HELSINKI

* **La propuesta de la compañía de Indra ha sido seleccionada entre tecnológicas líderes para participar en la fase final de “Select for Cities”, un relevante concurso de Compra Pública Pre-Comercial (CPP), que se enmarca en el ambicioso plan de investigación e innovación Horizonte 2020 impulsado y financiado por la UE**
* **La solución utiliza como base tecnológica Onesait Platform, la plataforma abierta de Internet of Things y Big Data de Minsait, y su finalidad es resolver casos reales de necesidades que permitan mejorar la eficiencia y calidad de vida en las ciudades europeas a través de la transformación digital**

**Madrid, 20 de noviembre de 2018.-** Minsait, una compañía de Indra, desplegará su plataforma de gestión de Smart Cities en Amberes y Helsinki, tras haber resultado seleccionada en el concurso europeo “Select for Cities”. Este proyecto de Compra Pública Pre-comercial (CPP), financiado por el programa Horizonte 2000 de la Unión Europea, tiene como principal objetivo el diseño, desarrollo y despliegue de plataformas digitales basadas en el llamado “Internet of Everything” (IoE en sus siglas en inglés) para mejorar la calidad de vida y los servicios ciudadanos en Europa a través de las más avanzadas tecnologías.

La propuesta de Minsait, que compitió con compañías tecnológicas líderes a nivel global, entra así en la fase final de pruebas, tras haber superado las dos anteriores de diseño y prototipado. La compañía pilotará en Helsinki y Amberes, entre noviembre del 2018 y septiembre de 2019, proyectos avanzados en materia de Smart Cities para resolver casos reales de necesidades en distintos ámbitos que permitan mejorar la eficiencia de los servicios y calidad de vida en las ciudades europeas. Asimismo, Minsait incorporará usuarios finales y desarrolladores locales en sus proyectos, favoreciendo la aparición de ecosistemas de innovación en ambas ciudades.

La solución que desplegará Minsait 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, no sólo para los ciudadanos, sino también para los gestores, a los que ayudará a tomar decisiones más adaptadas a las necesidades de la ciudad.

El proyecto Select for Cities se concibió como un concurso en el que las compañías del ámbito de *Smart Cities* e *Internet of Things* (IoT) plantean soluciones innovadoras a problemas específicos en las ciudades europeas. El consorcio del proyecto (Buyers Group) está formado por Digipolis (Amberes), proveedor principal; Forum Virium (Helsinki), responsable del proyecto; y la ciudad de Copenhague.

El proceso de Compra Pública Pre-comercial (CPP) permite comparar distintas aproximaciones tecnológicas y reducir el riesgo asociado al desarrollo de un proyecto de innovación, desde la fase de diseño y prototipado hasta la validación de una primera versión del producto o servicio.

**Líder en Smart Cities**

Minsait ha desarrollado más de 120 proyectos en el ámbito de Smart Cities en todo el mundo y participa en las iniciativas internacionales más destacadas como Ciudad 2020, CPSE-Labs, Transforming Transport, Arrowhead, e-Vacuate o Mobywallet.

La compañía colabora, en la actualidad, entre otros, en el desarrollo de los proyectos “Las Palmas Inteligencia Azul y “Cáceres Patrimonio Inteligente”, en España, cuyo objetivo es reforzar el posicionamiento de ambas ciudades como destino turístico. También es socio tecnológico del Ayuntamiento del Madrid en el mayor proyecto de transformación digital del planeamiento urbano de Europa, que ha permitido poner a un clic de distancia toda la información sobre actuaciones urbanísticas en la capital de España con el objetivo de agilizar los trámites y aumentar la transparencia y seguridad de los procedimientos.

Asimismo, Minsait inició en 2017 el proyecto de transformación del Ayuntamiento de Logroño y cuenta con pilotos en varias ciudades en ámbitos como la simulación del impacto de protocolos de contaminación o actuación en accidentes.

**Acerca de Minsait**

Minsait, una compañía de Indra ([www.minsait.com](http://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](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 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.