

## Comunicado de prensa

**TM Forum Digital World Awards 2016**

# MINSAIT GANA EL PREMIO “OPEN DIGITAL ECOSYSTEM PLATFORM OF THE YEAR” DE TM FORUM

- El jurado ha destacado a FEEP IoT Platform Sofia2 -la solución IoT de la unidad de transformación digital de Indra- como una plataforma líder a nivel global para impulsar la creación de ecosistemas digitales abiertos que fomenten la colaboración entre empresas, organizaciones, emprendedores o investigadores
- La plataforma de Minsait permite integrar y compartir en tiempo real la información de múltiples sistemas y dispositivos, a través de entornos como <http://sofia2.com>, para crear soluciones digitales de alto valor añadido en todos los sectores de negocio
- Las soluciones implantadas por Minsait, sus socios y miembros del ecosistema en ámbitos como Smart Cities, Smart Health o Smart Home fueron algunos de los casos de éxito analizados en la candidatura para validar las capacidades de FEEP IoT Plataforma Sofia2

**Madrid, 12 de mayo de 2016.-** Minsait, la unidad de transformación digital de Indra, ha sido la ganadora definitiva del premio “Open Digital Ecosystem Platform of the Year” de TM Forum, el gran foro global de la transformación digital, tras haberse clasificado como finalista el pasado 12 de abril. Minsait recibió el galardón en el transcurso de una gala especial que tuvo lugar el pasado lunes 9 de mayo en el Palais de la Méditerranée, en Niza (Francia).

El jurado, integrado por expertos líderes de la industria y reputados analistas, ha seleccionado a FEEP IoT Platform Sofia 2 -la solución Internet of Things con capacidades Big Data y Cloud de Minsait- como una plataforma líder a nivel global para impulsar la creación de ecosistemas abiertos que fomentan la colaboración entre diferentes empresas y organizaciones.

Minsait ha sido la única ganadora española en una de las siete categorías finales, compitiendo con grandes multinacionales de todo el mundo. En palabras del jurado, Minsait se ha hecho merecedora del premio por “su esfuerzo en dinamizar el mercado y los negocios a través de la introducción de enfoques abiertos para impulsar la aparición de los ecosistemas digitales”. Este esfuerzo ha sido validado por los expertos tras el análisis de destacados casos de éxito basados en FEEP IoT Platform Sofia 2. Es el caso de plataforma urbana -el “cerebro de la ciudad”- de Coruña Smart City; el proyecto SISENS de monitorización del paciente a través de IoT para el Servicio Galego de Saúde (SERGAS); o la solución de Smart Home que posiciona a las empresas energéticas para convertirse en proveedores integrales de servicios de valor añadido para el hogar.

Otro punto clave a la hora de premiar a Minsait ha sido la posibilidad que ofrece FEEP IoT Platform Sofia2 de proporcionar, de forma totalmente gratuita, un entorno único de experimentación, denominado Sofia2 CloudLab (<http://sofia2.com>), que impulsa la proliferación de un ecosistema de proveedores, consumidores, desarrolladores y centros de investigación.

## Comunicado de prensa

TM Forum Digital Word Awards tiene por objetivo reconocer a los proveedores de servicios y soluciones globales que están haciendo contribuciones significativas para avanzar en las mejores prácticas y estándares para el beneficio de toda la industria y los ecosistemas digitales. En esta edición, han concurrido más de 50 organizaciones y empresas de todo el mundo para optar al reconocimiento en alguna de las siete categorías finales.

FEEP IoT Platform Sofia2 cuenta con una infraestructura integrada con capacidades de interoperabilidad en tiempo real, Big Data, despliegue en Cloud y escalabilidad que ha impulsado el desarrollo de soluciones digitales de alto valor añadido en ámbitos como Smart Cities, Smart Home, Smart Building y Smart Health. Asimismo, se está utilizando como base para el desarrollo de soluciones de analítica de redes sociales, que permiten anticipar y gestionar crisis y mejorar las capacidades comerciales de las organizaciones.

### Algunos datos

Sofia2 Cloud Lab se ha consolidado como un entorno de experimentación muy atractivo y valorado. Así, desde el primer desarrollo, en 2015, se han procesado más de 500 millones mensajes, contabilizado una media de 3.000 usuarios al mes e integrado más de 500 desarrolladores como miembros del ecosistema. Además, usuarios de más de 90 países tienen acceso a este entorno.

En el ámbito de las Smart Cities, FEEP IoT Platform Sofia2, actúa como un gran “cerebro integrador” que impulsa la generación de un ecosistema de colaboración entre los distintos servicios y soluciones de la ciudad, al tiempo que se constituye en un importante canal para la proyección global de las soluciones construidas por las pymes para la ciudad. El proyecto Coruña Smart City, que ha supuesto la implantación FEEP IoT Platform Sofia2 para gestionar de forma integrada todos los servicios de la ciudad gallega, se ha consolidado como un gran referente mundial en este ámbito. Algunos indicadores: el riego inteligente en los parques ha logrado ahorros de agua del 25%, los edificios públicos conectados han reducido en un 20% su consumo energético y la mejora de la gestión del agua ha logrado reducir su consumo en otro 20%.

Minsait también ha contrastado con éxito la aplicación de FEEP IoT Platform Sofia2 en Smart Health. La solución permite la interacción de forma fluida entre múltiples sistemas y dispositivos médicos constituyendo un ecosistema digital abierto. A sus capacidades de procesamiento de información masiva para facilitar la reacción en tiempo real a la información biométrica específica de cada paciente, se unen técnicas de analítica y Big Data que ayudan a los profesionales de la medicina a tomar las mejores decisiones. Destaca el proyecto SISENS de monitorización del paciente a través de IoT para el Servicio Galego de Saúde (SERGAS). Las primeras estimaciones apuntan a un descenso del 40% en las visitas de los pacientes crónicos al hospital o una reducción del 30% en el tiempo dedicado por médicos y ATS a este colectivo.

Asimismo, FEEP IoT Platform Sofia2 también se ha constituido en core del confort integral del hogar, seguridad y soluciones de eficiencia energética. Permite la gestión de datos de los diferentes dispositivos del ecosistema digital (consumo eléctrico, iluminación, termostatos, aire acondicionado, detectores de presencia, movimiento, humos o inundación, entre otros) facilitando la creación de alertas y la programación de los dispositivos de forma remota y en tiempo real. La compañía ha desarrollado una solución de Smart Home en este ámbito que posiciona a las empresas energéticas para convertirse en proveedores integrales de servicios de valor añadido para el hogar en ámbitos como la seguridad, teleasistencia, o prevención de siniestros, entre otros.

### TM Forum

## Comunicado de prensa

TM Forum es la asociación global de la industria de los negocios digitales que conecta a personas con talento, empresas líderes y diversos ecosistemas para acelerar la transformación exitosa de negocios digitales de sus miembros. La experiencia y los intereses de esta comunidad de miembros colectiva - compuesto por decenas de miles de profesionales pertenecientes a más de 900 empresas globales, proveedores de servicios y de tecnología que en conjunto representan miles de millones de dólares en ingresos anuales- impulsa todas sus iniciativas desde la reflexión, investigación y diseminación hasta el desarrollo de programas de colaboración, herramientas y mejores prácticas, organización de eventos y actividades de formación de líderes empresariales y de TI.

A través de tres programas clave - Agile Business and IT, Open Digital Ecosystem y Customer Centricity- - proporciona una plataforma abierta para que sus miembros puedan conectarse y colaborar con personas y grupos de todo el mundo para resolver los desafíos clave a través de la innovación, mejorar la agilidad del negocio, reducir costes y riesgos y mejorar el valor y la fidelidad del cliente.

### Sobre Minsait

Minsait es la unidad de negocio de Indra que da respuesta a los retos que la transformación digital plantea a empresas e instituciones, por medio de la oferta de resultados inmediatos y tangibles. Indra ha agrupado en Minsait su cartera de soluciones de tecnología y consultoría en el negocio digital, que le han convertido en una de las empresas líderes de este mercado en España. Y la ha impulsado con una metodología diferencial, una ampliada cartera de soluciones de negocio, un modelo propio y diferente de venta, entrega y soporte orientado a la generación de impacto, y una organización flexible basada en equipos multidisciplinares, formados por especialistas de perfiles muy concretos. Minsait completa la oferta del resto de verticales de alto valor de Indra, favoreciendo su orientación hacia los negocios clave de sus clientes, y con ello será un motor para acelerar el crecimiento de Indra.

### Sobre Indra

Indra es una de las principales empresas globales de consultoría y tecnología y el socio tecnológico para las operaciones clave de los negocios de sus clientes en todo el mundo. Desarrolla una oferta integral de soluciones propias y servicios avanzados y de alto valor añadido en tecnología, a la que añade una cultura única de fiabilidad, flexibilidad y adaptación a las necesidades de sus clientes. Indra es líder mundial en el desarrollo de soluciones tecnológicas integrales en campos como Defensa y Seguridad; Transporte y Tráfico; Energía e Industria; Telecomunicaciones y Media; Servicios financieros; y Administraciones públicas y Sanidad. Y a través de su unidad Minsait, da respuesta a los retos que plantea la transformación digital. En el ejercicio 2015 tuvo ingresos de 2.850 millones de euros, 37.000 empleados, presencia local en 46 países y proyectos en más de 140 países.