

## Comunicado de prensa

En la categoría de Open Digital Ecosystem

# MINSAIT, FINALISTA EN TM FORUM DIGITAL WORLD AWARDS 2016, EL GRAN FORO GLOBAL DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL

- La organización ha destacado las capacidades de FEEP IoT Platform Sofia2 -la solución IoT de Minsait- para impulsar la creación de ecosistemas digitales abiertos que fomenten la colaboración entre empresas, organizaciones o investigadores
- La plataforma IoT de la unidad de transformación digital de Indra permite integrar y compartir en tiempo real la información de múltiples sistemas y dispositivos para crear soluciones digitales de alto valor añadido en todos los mercados verticales
- Coruña Smart City, el proyecto de monitorización de pacientes para la sanidad pública gallega (SISENS) o la solución de Smart Home para la provisión de servicios de valor añadido en el hogar son algunos de los casos de éxito construidos sobre la solución

**Madrid, 13 de abril de 2016.-** Minsait, la unidad de negocio de Indra que da respuesta a los retos de la transformación digital, ha resultado finalista en los [TM Forum Digital World Awards](#), dentro de la categoría de Open Digital System Platform, una de las quince que conforman la convocatoria de este importante foro mundial. La organización dará a conocer la lista definitiva de ganadores de los premios en el transcurso de una gala especial que tendrá lugar en TM Forum Live!, el próximo 9 de mayo.

Este reconocimiento ha puesto en valor las capacidades de FEEP IoT Platform Sofia2, la solución Internet of Things con capacidades Big Data y Cloud de Minsait, para impulsar la creación de un ecosistema abierto que permite y fomenta la colaboración entre diferentes empresas y organizaciones. FEEP IoT Platform Sofia2 proporciona además, de forma totalmente gratuita, un entorno único de experimentación, denominado Sofia2 CloudLab, que impulsa la proliferación de un ecosistema de proveedores, consumidores, desarrolladores y centros de investigación.

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.

### De la Smart City a los servicios de valor añadido para el hogar

FEEP IoT Platforma 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

## Comunicado de prensa

para el desarrollo de soluciones de analítica de redes sociales, que permiten anticipar y gestionar crisis y mejorar las capacidades comerciales de las organizaciones.

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 (movilidad, agua, energía, medio ambiente, ocio y turismo, etc.) para lograr una gestión más eficiente o construir otras nuevas de forma ágil. Además, la plataforma de Minsait se ha constituido 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.

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).

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 facilitando el análisis y la toma de decisiones en tiempo real sobre estos grandes volúmenes de información para favorecer el ahorro energético y contribuir a la sostenibilidad del medio ambiente. 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.

La plataforma IoT de Minsait es también la base de varias iniciativas de I+D+i (Horizon 2020 EU Framework, ECSEL, Artemis), que contribuyen al desarrollo de un nuevo ecosistema de desarrollo y conocimiento.

Por último, Minsait está trabajando en el marco del acuerdo de colaboración firmado en 2015 entre Indra y Telecom para el desarrollo conjunto de soluciones innovadoras en los ámbitos Internet of Things (IoT) y Smart Solutions. La iniciativa tiene como objetivo el desarrollo de actividades innovadoras en la Foundry de Telecom Italia y la creación de un ecosistema digital a través de la experimentación y la realización de soluciones dirigidas al mercado consumer y business

### TM Forum

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

## Comunicado de prensa

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.