

MINSAIT MUESTRA SU LIDERAZGO EN TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN EL DES 2017

- **Varios expertos de la unidad de negocio de Indra abordarán los grandes retos que plantea la transformación digital, como la Industria 4.0, la conectividad total gracias al IoT, el Big Data, la ciberseguridad o el cambio organizacional**

Madrid, 22 de mayo de 2017.- Minsait, la unidad de Indra que da respuesta a los retos que plantea la transformación digital, tendrá un papel relevante en el Digital Enterprise Show (DES 2017), que tendrá lugar los días 23, 24 y 25 de mayo en el recinto ferial IFEMA en Madrid.

La unidad de Indra dará muestra de su liderazgo en temáticas que están despertando un enorme interés a nivel global, tales como el Big Data, el Internet de las Cosas (IoT), las mejoras operativas derivadas de la Cuarta Revolución Industrial o el cambio cultural que conlleva la digitalización de procesos y modelos de negocio. La gestión de riesgos vinculados a las ciberamenazas y la protección de datos sensibles, un asunto de máxima actualidad, también tendrá cabida en las ponencias organizadas por Minsait.

Expertos de Minsait mostrarán ese liderazgo en sus intervenciones acerca de asuntos de máxima actualidad e interés para responsables de negocio e instituciones, caso de:

- Big Data y Analytics, en la intervención de Silvano Andreu, Director Global de Minsait,
- El cambio cultural y organizacional, en una ponencia de Sergio Martín Guerrero, Director de Soluciones Digitales.
- Los riesgos asociados a las ciberamenazas, en la ponencia de Isabel González Hervás, Responsable de Tecnologías de Ciberseguridad.
- Industria 4.0, con una intervención de Gerardo A. Villalba Bello, responsable de operaciones digitales e Industria 4.0.
- La relación entre Blockchain y las tecnologías IoT, en la intervención de Miguel Ángel González, Director de Soluciones Digitales.

Los expertos de Minsait coinciden en la identificación de dos grandes tendencias que están actuando a modo de aceleradores del cambio. La primera de dichas tendencias es precisamente el enorme grado de conectividad, que se resume en el intercambio constante de información en tiempo real a través del despliegue masivo de sensores inteligentes que está teniendo lugar en viviendas residenciales, edificios, infraestructuras, medios de transporte, plantas industriales e incluso tienda y centros comerciales. La segunda tendencia está relacionada con el Big Data y la *inteligencia aplicada* al dato, que redundará en mayores niveles de eficiencia y automatización mediante modelos predictivos y de ayuda a la toma de decisión. Ni un solo sector quedará ajeno a la disrupción que acarreará la transformación digital en las próximas décadas.

En un contexto marcado por el ritmo vertiginoso del cambio, Minsait pone a disposición de empresas e instituciones su combinación de capacidades tecnológicas, estratégicas y de consultoría para ayudarles a elaborar una *agenda estratégica* que les permita abordar la transformación digital con éxito. Si hay consenso en torno a un tema relativo a la transformación digital, cuyo impacto real aún estamos de lejos de poder cuantificar, es que no hay un único camino para asumir el cambio. Desde la digitalización de procesos actuales a la creación de negocios con ADN netamente digital, existen vías diferentes para emprender el profundo replanteamiento de procesos, estructuras y modelos de negocio que exige un entorno tan disruptivo como el actual.