

## MINSAIT: “EL DATO SE HA CONVERTIDO EN LA MATERIA PRIMA MÁS VALIOSA”

- **Varios expertos de la unidad de negocio de Indra abordaron los principales 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, 26 de mayo de 2017.-** Minsait, la unidad de Indra que da respuesta a los retos que plantea la transformación digital, ha mostrado su posición de liderazgo en el mercado de la transformación digital a través de una serie de intervenciones recientes realizadas por responsables de diferentes sectores. Así, estos expertos han repasado los aspectos clave de los principales retos que plantea la transformación digital, que están despertando un enorme interés en el mercado por su enorme impacto en el negocio. Este es el caso de caso de la Industria 4.0, la conectividad total gracias al IoT, el Big Data, la ciberseguridad o el cambio de las organizaciones.

Los expertos de Minsait coinciden a la hora de identificar 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 este sentido, Silvano Andreu, director global de Minsait, repasó los aspectos clave de la gestión eficiente de los datos, Big Data y Analytics, en el Digital Enterprise Show. “La conectividad posibilitará en los próximos años un nivel cooperación sin precedentes entre instituciones, empresas y otros actores sociales y económicos a través de los llamados ecosistemas colaborativos. El Internet de las Cosas (IoT) contribuirá a una total simbiosis entre lo físico y lo digital”, señaló.

Andreu destacó que, más allá del evidente papel de la tecnología, la adecuada gestión de grandes volúmenes de datos pasa por la incorporación a las empresas e instituciones de nuevos perfiles profesionales, como los *data scientists* y los *data managers*, que ya forman parte de los equipos multidisciplinares de Minsait. El resultado: modelos de negocio innovadores en los que la gestión eficiente de la información –tanto la obtenida en tiempo real como la obtenida de los archivos históricos de datos– permitirán replantear procesos, estrategias comerciales y minimizar riesgos al tiempo que la empresa ofrecerá al cliente lo que necesite, donde lo necesite y en el preciso momento en el que lo necesite.

Sergio Martín Guerrero, Director de Soluciones Digitales de Minsait, abordó la complejidad que entraña el cambio organizacional que exige la transformación digital. “El cambio digital exige a las compañías nuevas formas de hacer y de comportarse. Esto se traduce, por ejemplo en la adquisición de nuevas competencias profesionales como el llamado *service design* y en la adopción de nuevas metodologías de trabajo como AGILE”.

La responsable de Tecnologías de Ciberseguridad, Isabel González Hervás, analizó cómo un marco considerablemente más restrictivo en materia de tratamiento de datos en el seno de la UE puede convertirse en una verdadera ventaja competitiva para las compañías europeas. “Las empresas que gestionen de forma segura la identidad digital de sus clientes generarán más valor y serán más competitivas”, apuntó la experta.

Gerardo A. Villalba Bello, responsable de operaciones digitales e Industria 4.0., hizo énfasis en la forma en la que la tecnología puede contribuir a mejorar de forma determinante los ratios de eficiencia y productividad.

Aquellas empresas que quieran crecer y evolucionar “requerirán de una visión digital, con impacto en el negocio, y de una sólida estrategia de integración tecnológica que esté respaldada por la ciberseguridad”, concluyó.

Miguel Ángel González San Román, Director de Soluciones Digitales en Minsait, explicó en su ponencia cómo las populares tecnologías *Blockchain*, combinadas con las plataformas basadas en el Internet de las Cosas (IoT), darán lugar a nuevos modelos de negocio caracterizados por una mayor seguridad en el intercambio de datos y en la realización de transacciones. “Hablamos de la capacidad automática de observar la realidad donde se necesite y de forma inmediata ejecutando acciones deseadas (Smart Contracts) de forma fiable sin que nadie tenga que intervenir en el proceso”, matizó el experto.

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. Los equipos de Minsait, con el respaldo de la especialización sectorial y la solvencia tecnológica de Indra, colaboran en la actualidad con empresas e instituciones de todo el mundo para ayudar a los directivos y responsables de negocio a aprovechar las enormes oportunidades que brinda el contexto de transformación.

## Acerca de Minsait

Minsait ([www.minsait.com](http://www.minsait.com)) es la unidad de negocio de Indra que da respuesta a los retos que la transformación digital plantea a empresas e instituciones. Su oferta está orientada a la consecución 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. Minsait se caracteriza por 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.

## Acerca de 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. Dispone de una oferta integral de soluciones propias y servicios avanzados y de alto valor añadido en tecnología, que combina con 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. A través de su unidad Minsait, Indra da respuesta a los retos que plantea la transformación digital. En el ejercicio 2016 tuvo ingresos de 2.709 millones de euros, 34.000 empleados, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.