

## Ericsson y Dassault Systèmes avanza en la implementación de la plataforma 3DEXPERIENCE

- Ericsson ha comenzado la instalación de la plataforma 3DEXPERIENCE dentro de áreas de trabajo específicas, adoptando un enfoque gradual para la transformación de su Gestión del Ciclo de Vida del Producto (PLM)
- El comienzo esta implementación consolida larga relación de Dassault Systèmes con Ericsson.

Madrid, España - 30 de septiembre de 2020 - [Dassault Systèmes](#) (Euronext París: #13065, [DSY.PA](#)) ha anunciado hoy el inicio de la implementación de la plataforma 3DEXPERIENCE en [Ericsson](#), uno de los principales proveedores mundiales de tecnología de la información y la comunicación. El inicio de esta instalación consolida la relación a largo plazo de Dassault Systèmes con Ericsson, que permite la transformación digital de Ericsson en sus flujos de trabajo de gestión de productos e I+D.

El acuerdo entre Dassault Systèmes y Ericsson permite que las compañías de Dassault Systèmes apoyen el enfoque ágil de Ericsson en su transformación digital. Ericsson aprovecha la plataforma 3DEXPERIENCE para integrar su gestión de productos y sus flujos de trabajo de I+D. Este entorno digital unificado acelera el aumento de la producción gracias a la colaboración en tiempo real en todo Ericsson. Ericsson puede mejorar la eficiencia, gestionar la creciente complejidad y reducir el coste y el tiempo de comercialización de sus productos.

*"La plataforma 3DEXPERIENCE de Dassault Systèmes ha sido elegida para apoyar la transformación digital", afirmó Michael Gallagher, Jefe de Operaciones y Transformación PLM, Unidad de Desarrollo de Redes de Ericsson. "Hemos definido un claro camino de implementación para nuestra estrategia de transformación de Gestión del Ciclo de Vida del Producto, donde la plataforma es una parte integral".*

*"En la carrera por proporcionar soluciones 5G, la I+D eficiente, la innovación y el tiempo de comercialización son fundamentales. Ericsson refuerza su conectividad digital a través del ciclo de vida del producto, utilizando los diversos conocimientos y aplicaciones prácticas de Dassault Systèmes en todo el mundo empresarial", afirmó Olivier Ribet, Vicepresidente Ejecutivo de Europa, Oriente Medio, África, Rusia (EMEAR) de Dassault Systèmes. "La plataforma 3DEXPERIENCE ayudará a Ericsson a conseguirlo".*

**Social media:**

Comparte esto en Twitter: [.@EricssonNetwork](#) y [@Dassault3DS](#) se embarcan en los siguientes pasos para desplegar #3DEXPERIENCE

Conecta con Dassault Systèmes en [Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#) [YouTube](#)

**Para ampliar la información:**

Las experiencias de Dassault Systèmes en soluciones industriales para la industria de alta tecnología: <https://ifwe.3ds.com/high-tech>

La plataforma 3DEXPERIENCE de Dassault Systèmes, el software de diseño 3D, la maqueta digital 3D y las soluciones de gestión del ciclo de vida del producto (PLM): <http://www.3ds.com>

###

**Acerca de Dassault Systèmes**

Dassault Systèmes, the 3DEXPERIENCE Company, es un catalizador del progreso humano. Proporcionamos a las empresas y a las personas universos virtuales 3D colaborativos para imaginar innovaciones sostenibles. Al crear gemelos virtuales del mundo real con nuestra aplicaciones y plataforma 3DEXPERIENCE, nuestros clientes amplían las fronteras de la innovación, el aprendizaje y la producción. Dassault Systèmes aporta valor a más de 270.000 clientes de todos los tamaños y industrias, en más de 140 países. Para más información, visita [www.3ds.com](http://www.3ds.com)

3DEXPERIENCE, el icono de Compas, el logotipo de 3DS, CATIA, BIOVIA, GEOVIA, SOLIDWORKS, 3DVIA, ENOVIA, EXALEAD, NETVIBES, MEDIDATA, CENTRIC PLM, 3DEXCITE, SIMULIA, DELMIA, e IFWE son marcas comerciales o registradas de Dassault Systèmes, una "société européenne" francesa (Registro Comercial de Versailles # B 322 306 440), o de sus subsidiarias en los Estados Unidos y/o en otros países.

**Contacto de prensa****ATREVIA**

Laura Pérez Alonso / Jose Manuel Bringas  
[dassaultsystemes@atrevia.com](mailto:dassaultsystemes@atrevia.com)