

## Siemens impulsa su porfolio de soluciones digitales Xcelerator en el Congreso Nacional de Industria y Pyme

- **Agustín Escobar, presidente y CEO de Siemens España, ha destacado durante el evento “la capacidad transformadora real que están teniendo los PERTEs, ya que inciden en la digitalización y sostenibilidad de la economía”.**
- **Siemens presenta en su stand las últimas novedades de transformación digital relacionadas con el industrial Edge, la ciberseguridad aplicada a las plantas, el gemelo digital y la inteligencia artificial.**
- **Todas estas herramientas digitales englobadas en el portfolio de Xcelerator permiten aumentar la competitividad, la sostenibilidad y la eficiencia de las empresas.**

Siemens participa por sexta vez consecutiva en el Congreso Nacional de Industria y Pyme, el evento referente en España en las últimas novedades de transformación digital que organiza e impulsa el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.

En esta edición, Agustín Escobar, presidente y CEO de Siemens España, ha recalcado el papel que están representando los PERTEs, ya que “la capacidad transformadora real que están teniendo durante los últimos años, inciden directamente en la digitalización y sostenibilidad de la economía”. No obstante, el primer ejecutivo del gigante tecnológico ha advertido que “es necesario eliminar trabas administrativas y simplificar el marco legislativo para suavizar la rigidez de los requisitos de las convocatorias y ampliar la extensión temporal, como ya está ocurriendo en casos como el del vehículo eléctrico”

Siemens es el socio tecnológico de referencia de PERTEs como el del automóvil, el de automoción, el de aeronáutica o el de alimentación. En todos ellos utiliza tecnologías englobadas en el porfolio Xcelerator, como las que hoy muestra en el stand del Congreso. Los visitantes podrán ver soluciones digitales relacionadas con

el industrial Edge, la ciberseguridad aplicada a plantas, el Gemelo Digital y la inteligencia artificial. En este terreno, la compañía presenta su tecnología de picking denominada SIMATIC Robot Pick AI, gracias a la que se puede automatizar el “picking de lo desconocido” para mejorar las actividades de intralogística. Esta solución ya se está aplicando en empresas como el grupo de alimentación bonÀrea.

Durante el Congreso, Siemens también participa hoy en la mesa Ciberdefensa y Ciberseguridad en los conflictos actuales. José Luis Doñoro, responsable del negocio de conectividad digital, ha recalcado la relevancia de este negocio para la compañía. En España existe un hub internacional de ciberseguridad que da servicio a 40 empresas de 12 países. Mañana martes 3 de octubre, dentro del Foro de la Automoción, Siemens y Gestamp desarrollarán una ponencia conjunta en la que se mostrará todo el potencial del Gemelo Digital aplicado a un caso de éxito en la industria auxiliar del automóvil.

### Contacto para periodistas

Raúl Ramos

Teléfono: +34 91 514 8221; E-mail: [raul.ramos@siemens.com](mailto:raul.ramos@siemens.com)

Miguel Ángel Gavira

Teléfono: +34 91 514 4422; E-mail: [miguel.gavira\\_duran@siemens.com](mailto:miguel.gavira_duran@siemens.com)

Síguenos en Twitter: [www.twitter.com/siemens\\_es](https://www.twitter.com/siemens_es)

**Siemens Digital Industries (DI)** es un líder innovador en automatización y digitalización. En estrecha colaboración con socios y clientes, DI impulsa la transformación digital en las industrias de procesos y discretas. Con su porfolio de Digital Enterprise, DI ofrece a las empresas de todos los tamaños un conjunto completo de productos, soluciones y servicios para integrar y digitalizar toda la cadena de valor. Optimizado para las necesidades específicas de cada industria, el porfolio único de DI apoya a los clientes para lograr una mayor productividad y flexibilidad. DI añade constantemente innovaciones a su porfolio para integrar las tecnologías de vanguardia del futuro. Siemens Digital Industries tiene su sede central en Nuremberg, Alemania, y cuenta con unos 75.000 empleados en todo el mundo.

**Siemens AG** (Berlín y Múnich) es una empresa tecnológica centrada en la industria, las infraestructuras, el transporte y la salud. Desde fábricas más eficientes en recursos, cadenas de suministro resistentes y edificios y redes más inteligentes, hasta un transporte más limpios y confortable, así como una atención sanitaria avanzada, la empresa crea tecnología con propósito añadiendo valor real para los clientes. Al combinar el mundo real y el digital, Siemens permite a sus clientes a transformar sus industrias y mercados, ayudándoles a transformar el día a día de miles de millones de personas. Siemens también posee una participación mayoritaria en la empresa que cotiza en bolsa Siemens Healthineers, un proveedor de tecnología médica líder a nivel mundial que está dando forma al futuro de la atención sanitaria. Además, Siemens tiene una participación minoritaria en Siemens Energy, líder mundial en la transmisión y generación de energía eléctrica. En el año fiscal 2022, que finalizó el 30 de septiembre de 2022, el Grupo Siemens generó unos ingresos de 72.000 millones de euros y un beneficio neto de 4.400 millones de euros. A 30

de septiembre de 2022, la empresa contaba con unos 311.000 empleados en todo el mundo. Se puede obtener más información en Internet en [www.siemens.com](http://www.siemens.com).