Publicado en Ciudad de México el 30/12/2020

# [Incrementa 35% interés por la industria 4.0 durante 2020: Panduit](http://www.notasdeprensa.es)

## La pandemia por covid-19 permitió que la industria mexicana hiciera un análisis de sus necesidades tecnológicas y a mostrar mayor interés en migrar a la industria 4.0

 De acuerdo con Panduit, fabricante de soluciones de punta a punta en infraestructura física eléctrica y de red para entornos empresariales, este año el interés de las compañías mexicanas por migrar a la industria 4.0 registró un incremento del 35%, lo cual se vio reflejado en las solicitudes de información que recibió la compañía. “La pandemia por covid-19 permitió que la industria mexicana hiciera un análisis de sus necesidades tecnológicas y a mostrar mayor interés en migrar a la industria 4.0. Las empresas se dieron cuenta de la importancia de la tecnología para garantizar la continuidad de su negocio”, asegura Guillermo Martínez, Channel Account Manager de Panduit. Según datos de esta empresa de conectividad, la tendencia en México para migrar a la industria 4.0, ha sido crear un plan por etapas y la mayoría de las empresas ya han alcanzado el 60% de este desarrollo, de acuerdo a los objetivos de la etapa en la que se encuentran. “Uno de los principales objetivos de Panduit ha sido acompañar a las empresas en su digitalización, por lo que durante este 2020 nos mantuvimos más cercanos a las compañías e implementamos diversos programas de capacitación y actualización, consideramos que este flujo de información fue clave para despertar el interés en las nuevas tecnologías aplicadas a la industria”, comenta Alfredo Martínez, Channel Account Manager de Panduit. De acuerdo con la compañía de soluciones en infraestructura, durante 2020 los sectores de mayor crecimiento, en cuanto a industria conectada, por región, fueron: - Automotriz y Aeroespacial, en la región del bajío. - Alimentos y bebidas, metalurgia, bienes de consumo de rápido movimiento (FMCG), Industria química y maquila (electrónica), en el norte del país. - Farmacéutica, en occidente, norte y centro del país. Las regiones con mayor crecimiento en digitalización de la industria en México durante 2020, fueron: - El corredor del Bajío y Guadalajara, Jalisco. - Norte: Monterrey, Nuevo León; Tijuana, Baja California; Ciudad Juárez, Chihuahua; Hermosillo, Sonora - Centro: Estado de México Las principales inquietudes de las compañías en cuanto a digitalización de instalaciones industriales fueron: - Garantizar la continuidad de sus negocios de manera remota. - Contar con capacitación de su personal para entender las nuevas tecnologías. - Mantener la seguridad de sus compañías, empleados y procesos. Cabe resaltar que, durante 2020, Panduit ubicó que las compañías que se encontraban migrando a la industria 4.0, o industria conectada, mantuvieron su proceso de digitalización de acuerdo a sus planes preestablecidos, a pesar de la pandemia por covid-19. Acerca de PanduitDesde 1955, la cultura de curiosidad y pasión por la resolución de problemas de Panduit ha permitido conexiones más significativas entre los objetivos comerciales de las empresas y su éxito en el mercado. Panduit crea soluciones innovadoras de infraestructura eléctrica y de redes para entornos empresariales, desde centros de datos hasta cuartos de telecomunicaciones, desde las oficinas hasta el piso de manufactura. Con sede en Tinley Park, IL, EE. UU y con operación en 112 ubicaciones globales, la reputación comprobada de Panduit por su liderazgo en calidad y tecnología, junto con un sólido ecosistema de socios comerciales, ayuda a respaldar, sostener y potenciar el crecimiento empresarial en un mundo conectado. Para más información visite www.panduit.com

**Datos de contacto:**

VERO HERNÁNDEZ

5527578321

Nota de prensa publicada en: [https://www.mexicopress.com.mx/incrementa-35-interes-por-la-industria-4-0](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorías: Nacional Telecomunicaciones E-Commerce Otras Industrias



[**http://www.mexicopress.com.mx**](http://www.notasdeprensa.es)