



Estos son los perfiles requeridos para construir y operar centros de datos en México

La [Asociación Mexicana de Data Centers](#) (MEXDC) compartió datos de las áreas que la industria ubica como más críticas para sostener la operación de centros de datos en México:

Operación y mantenimiento, junto con arquitectura de centros de datos se ubican como las áreas más importantes para la construcción de datos en México. Igualmente, se señalan la capacidad de diseño de infraestructura y la gestión de energía como áreas prioritarias.

Sin embargo, este informe también ha revelado que existe una brecha de talento significativa en la industria de centros de datos en México. MEXDC reporta la escasez de profesionales en ingeniería eléctrica y mecánica, así como en mandos de medios para centros digitales; formación técnica esencial para la operación y el mantenimiento de los centros de datos.

Según informa MEXDC, la falta de talento especializado podría frenar el desarrollo de tecnologías de centros de datos en el país, por lo que esta asociación ha implementado acuerdos de vinculación académica con distintas instituciones educativas del país para atraer, desarrollar y retener talento técnico altamente calificado.

Este desarrollo es clave para el crecimiento del mercado de centros de datos en México. Según un estudio de mercado realizado por el propio MEXDC, se estima que, para 2030, México alcanzará una inversión directa de más de 18 mil millones de dólares y una inversión indirecta de más de 54 mil millones de dólares para la industria de centros de datos. Este crecimiento en la industria también proyecta la generación de más de cien mil empleos, revelando la necesidad actual en el país para el desarrollo de talento con las habilidades técnicas necesarias para cubrir los requerimientos de la industria.



Regulación emergente



El Reino Unido anunció una [serie de medidas regulatorias](#) para herramientas de Inteligencia Artificial y la restricción del acceso a redes sociales para menores de 16 años. La nueva normativa obligará a los desarrolladores de modelos de lenguaje a implementar filtros de seguridad para evitar la generación de contenido ilegal o perjudicial. Asimismo, tras controversias por material explícito en redes sociales generado por inteligencia artificial, el gobierno británico busca limitar el acceso de menores a estas plataformas. Se prevé que el proyecto legislativo integral sea presentado antes de junio de 2026.



Dentro de su participación en el *World Governments Summit* el pasado 3 de febrero, el ministro de España, Pedro Sánchez, anunció un [paquete de cinco medidas legislativas y regulatorias](#) para hacer frente a los abusos de las grandes plataformas digitales y garantizar un entorno digital seguro, democrático y respetuoso con los derechos fundamentales. Dentro de estos paquetes, destacan medidas para prohibir el acceso a redes sociales a menores de 16 años, obligaciones a las plataformas para remover contenido dañino, la criminalización de la manipulación de algoritmos digitales, entre otras iniciativas. Asimismo, el gobierno español anunció que se ha unido a cinco países europeos en la "Coalición de los Dispuestos Digitales" con el objetivo de avanzar manera coordinada en la aplicación de una regulación más estricta, rápida y eficaz de las plataformas sociales.

*EE.UU.
reporta
tensiones con
China
relacionadas
a la IA*

La empresa estadounidense Anthropic afirmó [haber descubierto campañas](#) de las firmas chinas Deepseek, Moonshot y MiniMax para extraer ilícitamente capacidades de su chatbot, "Claude". Anthropic asegura que estas empresas utilizaron su Chatbot para mejorar el rendimiento de sus propios productos. Debido a esta práctica conocida como "destilación", el gobierno de los Estados Unidos abrió una [investigación para descubrir prácticas ilícitas](#) en el sector de parte de empresas chinas.

*Japón
apuesta por
la
manufactura
de chips*

El gobierno japonés anunció una inversión superior a los mil 600 millones de dólares en Rapidus Corp, como parte [del compromiso de la primera ministra](#) Sanae Takaichi para potenciar la producción nacional de semiconductores. Este financiamiento, distribuido en un periodo de dos años, otorgará al Estado una participación del 10% en la compañía, incluyendo el derecho de asumir el control total en caso de insolvencia financiera. Asimismo, se reporta que el Ministerio de Economía de Japón busca cuadruplicar el presupuesto destinado al desarrollo de Inteligencia Artificial y manufactura de chips, con el objetivo de asignar más de 7 mil 900 millones de dólares al inicio de su año fiscal en abril de 2026.



Riesgos de seguridad

*Google vs.
hackers Chinos*

[Google logró dismantelar el grupo de piratas informáticos](#) identificados como UNC2814 y "Gallium" vinculado a China, el cual atacó al menos a 53 organizaciones en 42 países diferentes. Google, en conjunto con socios anónimos, lograron finalizar proyectos de Google Cloud controlados por el grupo de piratas informáticos, identificando y deshabilitando la infraestructura de internet y las cuentas que el grupo usaba para acceder a Google Sheets, el cual se utilizaba como el medio principal para sus operaciones y el robo de datos.

*Coupang: la
empresa que ha
fraccionado la
relación entre
EE.UU. y Corea
del Sur*

Diversos inversores estadounidenses se han unido a una [demanda colectiva contra el gobierno de Corea del Sur](#), alegando tratos discriminatorios hacia la empresa de comercio electrónico Coupang y otras empresas estadounidenses. Las demandas legales acusan a Seúl de montar una campaña en contra de Coupang, luego de que en noviembre del año pasado se filtraran de forma masiva datos personales de aproximadamente 33 millones de clientes de Corea del Sur, exponiendo nombres, direcciones de correo electrónico, teléfonos, historiales y otros datos sensibles. A raíz de esta situación, han aumentado las [fricciones comerciales](#), a tal punto de que Donald Trump ha expresado su plan de imponer aranceles del 25% a Corea del Sur.



Digitalización e Infraestructura

Nvidia [anunció una alianza](#) con los mayores proveedores de ciberseguridad en el mundo, entre ellos Akami, ForeScout, Palo Alto Networks, Xage Security y Siemens, con la intención de llevar la computación acelerada e Inteligencia Artificial a los sistemas de tecnología operacional (OT) y los sistemas de control industrial (ICS). Nvidia considera enfocarse en el sector mediante la detección de amenazas en tiempo real en entornos donde aún existen sistemas sin monitorización continua o infraestructura antigua, implementando productos específicos para subestaciones, plantas químicas, redes ferroviarias o refinerías.

Google anunció inversión para el desarrollo de un [proyecto de infraestructura de conexión entre India y Estados Unidos](#), con el cual se busca reforzar la conectividad digital entre India y Estados Unidos, con énfasis en las operaciones de inteligencia artificial y transmisión de datos. El proyecto considera el despliegue de cables submarinos que conectarán a ambos países y otros puntos estratégicos. Además del intercambio de datos y programas de formación a fin de capacitar a profesionales en el uso de estas nuevas tecnologías y fomentar el desarrollo de habilidades. Para su desarrollo, Google anunció una inversión de 15 mil millones de dólares a sus operaciones en la India en los próximos cinco años, con la que se financiará tanto la infraestructura submarina como el nuevo centro de datos de IA.



Food for thought



En un momento definido por tensiones geopolíticas, volatilidad económica y el cambio climático acelerado, podría parecer contra intuitivo que el [espacio exterior](#), un dominio de exploración científica y competencia simbólica, surja como tema prioritario para la cooperación internacional.

Sin embargo, la estabilidad en la tierra depende cada vez más de la infraestructura orbital, cuyo futuro podría estar determinado por la diplomacia y la ingeniería. El espacio sustenta casi todos los sistemas críticos de los que el mundo depende. La navegación, las transacciones financieras, las telecomunicaciones, la seguridad alimentaria, la respuesta a desastres y la modelización climática dependen de satélites que operan en un entorno cada vez más estratégicamente sensible.

Hace cinco años, menos de tres mil satélites estaban activos en órbita. Hoy, más de diez mil están en operación, impulsados en gran medida por constelaciones en órbita terrestre baja. Más de 90 países ahora poseen capacidades espaciales y los operadores comerciales realizan la mayoría de los lanzamientos globales. Para principios de la década de 2030, se espera que se desplieguen decenas de miles de satélites adicionales, superando el total lanzado durante las primeras seis décadas de la era espacial. Sin embargo, esta expansión también expone una vulnerabilidad crítica: los sistemas que gobiernan la actividad espacial no han seguido el ritmo de su velocidad, escala o complejidad.

Dado que ahora el espacio puede considerarse infraestructura crítica, la falta de reglas operativas compartidas puede considerarse un riesgo estratégico. La humanidad nunca ha dependido tanto del espacio, y sin embargo, los mecanismos para gestionar la congestión, coordinar el tráfico y prevenir errores de cálculo siguen siendo fragmentados y en gran medida voluntarios.

Consultores Internacionales Ansley es una empresa de consultoría establecida en la Ciudad de México, enfocada a proveer asesoría estratégica a gobiernos y empresas en materia de políticas públicas, comercio internacional y asuntos regulatorios y de inversión.

AVISO LEGAL: El presente reporte fue elaborado a partir de información pública. Las conclusiones e interpretaciones que presenta están diseñadas para informar y orientar a sus usuarios en la toma de decisiones, no para garantizar resultados específicos.