

10 años del DCD en México



2009

México empieza a plantar las primeras semillas del cloud computing: DCD llega por primera vez al país contemplando en su evento la irrupción de la nube como tendencia prometedora.

2010

Las inversiones en la nube crecen significativamente: un 300% en el caso de KIO Networks en los últimos tres años, mientras Telmex mejora su infraestructura y conectividad para el cloud.

2011

Crece la demanda de energía: un 18% de crecimiento energético estimado en el país para 2011-2012, según una encuesta de DCD. DCPro empieza a dictar los primeros cursos de capacitación en DCs.

2012

Comienza la construcción de grandes data centers e infraestructuras de red en México: los DCs de Banco Santander y Banamex en Querétaro y el de IBM en Guadalajara, o la ampliación de la red de Alestra. KIO Networks ha iniciado su expansión en la región.

2013

La eficiencia energética empieza a ser una preocupación en el país, aplicando prácticas verdes de refrigeración. El mercado internacional se interesa por México: RedIT inaugura la primera fase de su DataPark en Tultitlán. Cemex y Ternium cosechan premios en los DCD Latam Awards.

2014

La legislación aúpa el mercado: se promulga la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión y se aprueba la norma mexicana para la construcción de centros de datos de alto desempeño.

2015

DatacenterDynamics lanza la Certificación en Eficiencia Energética de Data Centers (CEEDA) en México y se certifican tres centros de datos de KIO Networks, uno de Axtel y otro de Cemex. Asimismo, Axtel y Alestra anuncian su fusión.

2016

Cinco años de los DCD Latam Awards: México acoge la quinta edición y empresas como KIO Networks, Banco Santander y Telefónica reciben galardones. La ciberseguridad es una gran preocupación, ante la exposición de datos personales de 93,4 millones de mexicanos en la nube de Amazon.

2017

México sufre el mayor sismo de la última década, con una magnitud de 7,6 grados. No se reportan caídas de los servicios de data center de los grandes proveedores del país, pero sí se pone de relieve la necesidad de mejorar los centros de datos empresariales y de gobierno.

2018

México es el segundo mercado de data center de la región en términos de colocation con un 20% del espacio de suelo TI. La inversión en facilities crecerá de 900 millones de dólares en 2015 a 1.109 millones en 2019. La industria de automoción comienza su transformación digital.