

COMPUTO EN LA NUBE EN MÉXICO

El uso de la nube en México ha crecido significativamente en los últimos años, con un aumento en la adopción de servicios en la nube tanto por parte de las empresas como de los consumidores

01
AÑO 2005

AMAZON

Amazon Web Services (AWS) lanza su plataforma de nube pública, proporcionando una amplia gama de servicios en la nube para clientes de todo el mundo.



02
AÑO 2007

MICROSOFT

Microsoft lanza Microsoft Azure, su plataforma de nube pública que ofrece una amplia gama de servicios en la nube, incluyendo infraestructura, plataforma y software como servicio (SaaS).



03
AÑO 2008

GOOGLE

Google lanza Google Cloud Platform, su plataforma de nube pública que ofrece una amplia gama de servicios en la nube, incluyendo infraestructura, plataforma y software como servicio (SaaS).



04
AÑO 2010

IBM CLOUD

Aparición de soluciones de nube locales en México, como IBM Cloud México y Alestra, proporcionando servicios de nube personalizados y adaptados a las necesidades de los clientes en el país.



05
AÑO 2012

CRECIMIENTO A LA VUELTA DE LA ESQUINA

La industria de TI en México experimenta un fuerte crecimiento, impulsando la adopción de la nube y contribuyendo a la creación de un ecosistema de nube sólido en el país.



06
AÑO 2014

PLAN DE MODERNIZACION

El gobierno mexicano anuncia un plan de modernización tecnológica que incluye la adopción de la nube como parte de su estrategia para mejorar la eficiencia y la innovación en el sector público.



07
AÑO 2015-2020

SUBIENDO COMO ESPUMA

La adopción de la nube en México aumenta significativamente, tanto por parte de las empresas como de los consumidores, impulsada por la creciente conciencia sobre la capacidad de la nube y el crecimiento de la industria tecnológica en el país.



08
AÑO 2021-
ACTUALIDAD

MAS POR OFRECER

La adopción de la nube en México continúa creciendo, a pesar de desafíos como preocupaciones sobre la seguridad de la información y la falta de conciencia sobre la capacidad de la nube. Se espera que la nube siga siendo una parte importante de la estrategia tecnológica en el país en el futuro.

