

¿Por qué quebró el Silicon Valley Bank y cuáles son sus efectos?

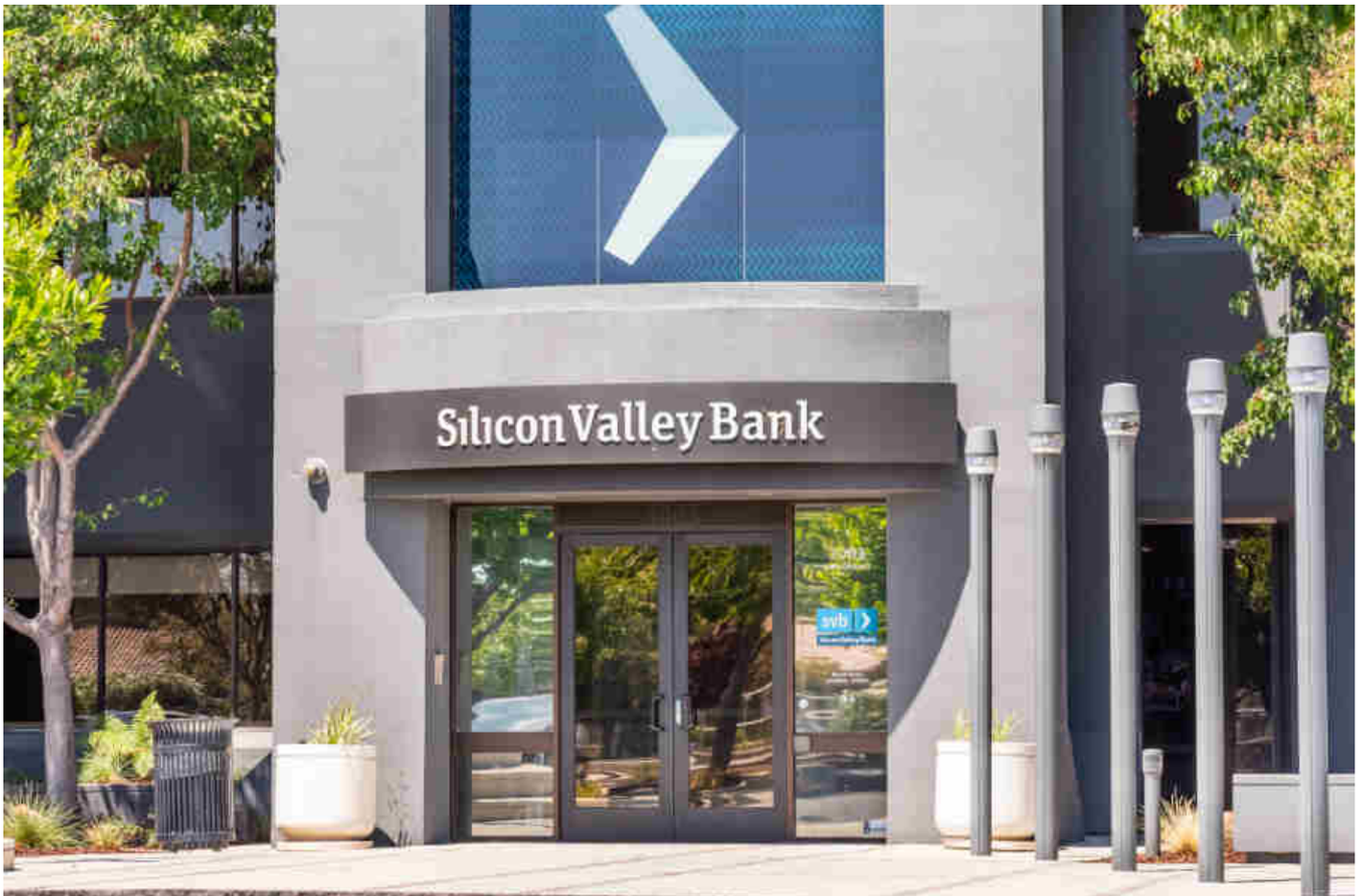


Especialistas del [Tec de Monterrey](#) analizaron las razones de la **quiebra** del [Silicon Valley Bank](#) (SVB) y sus efectos en la **industria tecnológica** y al **mercado financiero internacional**.

Miguel Valle, vicepresidente de administración del Tec, y **Francisco Orozco**, profesor del Departamento de Contabilidad y Finanzas en la región Monterrey, señalaron que dicho suceso se presenta en un **punto precario para los mercados**.

*“Esta quiebra definitivamente ha **sacudido a los mercados de una manera muy relevante**. Además, pega en un momento en el que seguimos con **alta volatilidad** en los diferentes segmentos de los **mercados de capitales**”,* indicó Valle.

En [CONNECTA](#), estos especialistas explican qué pasó realmente con la quiebra del **Silicon Valley Bank** preocupa y comparten sus efectos para la **economía global**.



/> width="691" loading="lazy">

¿Cómo se llegó a la quiebra del Silicon Valley Bank?

Valle explicó que lo que **incitó la caída del banco** fue que este prácticamente empezó a **perder un valor significativo** en lo que respecta a su **capitalización dentro de la bolsa estadounidense**.

*“En un solo día, el jueves pasado, **perdió el 60% de su valor en las acciones** y esto generó un **nivel de especulación gigantesco** de que este banco se iba a quedar sin dinero y la **gente empezó a retirar más y más depósitos del mismo**”, aclaró.*

Los analistas reconocen que este tipo de reacción se debe en parte a que el SVB ha sido una **pieza clave en la financiación de empresas emergentes y tecnológicas** por años, proporcionándoles el capital necesario para crecer y expandirse.

La **quiebra del banco**, reflexionaron los expertos, significaría sin duda un **golpe directo a la industria tecnológica de la región**, ya que nuevas empresas se han quedarían sin acceso al financiamiento, un gran motivante para la reacción vista.

De acuerdo con el análisis de Valle, la incertidumbre consecuente llevó a un **pánico general sobre el contagio y el nivel de exposición** de los diferentes actores del sistema hacia este tipo de instituciones, como lo son los bancos regionales.

Siendo que los bancos están supervisados por diversas instituciones como la **Oficina de la Moneda**, el viernes siguiente al "**crash**" del SVB, el gobierno de Estados Unidos, a la par de otros

reguladores **decidieron intervenir para controlarlo.**

*“Al final del día podemos decir que **se trató de una especie de bancarrota técnica**”, reflexionó el vicepresidente.*



/> width="738" loading="lazy">

Un golpe duro para startups y emprendedores

El académico Francisco Orozco coincidió con Valle en que es **imperativo analizar el entorno de Silicon Valley** para poder comprender los **factores clave** que intervinieron en lo que eventualmente se vio como **el colapso del SVB.**

Orozco resaltó que la quiebra del Silicon Valley Bank ha **visibilizado los riesgos asociados a la industria tecnológica**, que a menudo se nutre de capital y otras formas de **financiamiento de alto riesgo.**

*“Hay que entender que este **banco es sumamente importante para el ecosistema** donde se desarrolla. Era el banco de todas las startups y estos emprendimientos tienden a ser muy arriesgados y **la banca tradicional no les presta dinero**”, dijo.*

Con un alto riesgo de fracaso, el profesor recalcó la **dependencia que se ha generado al Silicon Valley Bank** por estos actores, quienes podían acceder a **préstamos, independientemente de su nivel de riesgo.**

Claro está, que la posible falta de capital, al igual que todos los bancos, también era visto como una **preocupación del Silicon Valley Bank** que en este caso se volvió una realidad, afirmó el académico.

*“Durante los últimos dos años, el **mundo del emprendimiento** ha sido mucho más rígido porque han habido muchas burbujitas causadas por **proyectos que no han tenido éxito** y cuando tu **principal cliente no te está pagando** te quedas sin dinero”,* indicó.

Con **más del 50% de las startups estadounidenses** dependiendo del capital financiado por el SVB, Valle indicó que cuando estas comienzan a **sacar apresuradamente el dinero del banco** para cuestiones como pagos de nómina es cuando **se ven situaciones de quiebra**.



/> width="687" loading="lazy">

¿Contención o expansión a otras instituciones bancarias y mercados?

Siendo así, Valle externó su preocupación por el **número de blancos expuestos** que se unen a otras **amenazas, como la alta inflación** global, la **vulnerabilidad de otros bancos** y la pérdida de **emprendimientos** en fases iniciales.

Asimismo, el experto evalúa que la **quiebra de Silicon Valley Bank** puede dar lugar a su vez a un **mayor escrutinio del sector bancario** y sus instituciones a la par de una **normativa más estricta** para evitar que se reproduzcan estos eventos en el futuro.

“Esta situación incitó a que muchos bancos se hicieran preguntas sobre el **estado de instituciones** de mucho peso y tamaño, como lo es Citibank, pero la gran pregunta es: ¿qué nos va a pasar si la **gente pierde la confianza en sus depósitos?**”, explicó.

No obstante, el experto aclaró que ante esta incógnita, la [Federal Deposit Insurance Corporation](#) (FDIC) extendió una **garantía de \$250 mil dólares** para todas las instituciones, **removiendo esta preocupación.**

Por otro lado, se reconoció que, al menos en el corto plazo, los **efectos de la quiebra** del SVB si tuvieron repercusiones en **economías de la región** como lo es México, donde el **peso se vio afectado por el colapso financiero** del banco.

Asimismo, se destacó que la **empresa de servicios financieros ORIX**, que poseía una participación significativa en Silicon Valley Bank, también anunció que **sufrió pérdidas masivas debido a la quiebra.**



/> width="687" loading="lazy">

¿Cuál es la perspectiva para el entorno financiero?

A **corto plazo**, los efectos de esta quiebra se identifican como posibles **obstáculos para socios, accionistas, inversores, empresas emergentes**, así como, las mismas instituciones bancarias, explicó Orozco.

No obstante, dado que esta situación ha puesto en el ojo público los **riesgos asociados al financiamiento de alto riesgo** y la necesidad de una mayor cautela y regulación en el sector bancario, los escenarios futuros pueden atender esta necesidad.

*“Lo más importante aquí es **estudiar el sistema financiero de Estados Unidos**, ir monitoreando su salud que hasta el momento es adecuada, justamente por eso se pudo tener una **protección ante las pérdidas** que todos estamos experimentando”,* añade Valle.

De esta forma, a **largo plazo**, se reconoce que puede existir una **oportunidad para que la industria replantee su dependencia** hacia el financiamiento de alto riesgo y busque **alternativas con menor volatilidad**.

*“Creo que van a haber **cambios en este tema de la capitalización** y uno de los mayores va a ser la supervisión porque, por ejemplo, este banco no tuvo director de riesgos desde hace ocho meses. Es cuestión de **ir vigilando sobre la operación de los bancos**”,* concluye Orozco.

Finalmente, aunque los **efectos inmediatos de este acontecimiento pueden ser negativos**, en última instancia los expertos indican que la caída podría conducir a una **industria tecnológica más estable y sostenible** en el futuro.

El **Silicon Valley Bank** es una institución financiera con sede en Santa Clara, California, que se especializa en brindar servicios bancarios y financieros a empresas de tecnología y otros sectores innovadores.

El miércoles 10 de marzo, el **Silicon Valley Bank** anunció que necesitaba recaudar **\$2 mil 250 millones de dólares** para cubrir pérdidas, generado pánico entre sus clientes, que retiraron al día siguiente **\$42 mil millones** de sus depósitos.

Las **entidades reguladoras estadounidenses** cerraron el viernes 10 de marzo este banco y tomaron el control de los depósitos.

La **Reserva Federal** de EU anunció días después que garantizará todos los depósitos de este banco.

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR: