

# **Fetrabanca: 6.800 trabajadores salieron del sistema bancario en el último año reportado**

El secretario general de la Federación de Trabajadores Bancarios y Afines (Fetrabanca), Claudio Rivas, informó que la banca se ha contraído en los últimos 10 años y, a pesar de los esfuerzos por mantener a su personal, al cierre de marzo pasado la nómina se redujo 17,79% con respecto al año pasado, debido a los bajos salarios que ganan los trabajadores del sector.

A pesar de que no precisó la cifra de la cartera de créditos, Rivas señaló que tuvo un crecimiento moderado durante el primer trimestre del año y no abarcó a todos los sectores de la economía.

**“En marzo de este año teníamos una nómina de 31.120 trabajadores, hay una disminución de 17.79% con respecto al año pasado, lo que representa que 6.800 trabajadores renunciaron a la banca (...) hace diez años teníamos 70 bancos y hoy tenemos 21”,** detalló el dirigente sindical.

La falta de funcionamiento de [cajeros automáticos](#) es otro de los factores que evidencia la contracción de la banca, con una reducción de 50% en los últimos tres años.

**“En el 2020 teníamos 4.800 cajeros. Ese número bajó en febrero del 2022 a 2.450 unidades en servicio. En el mes de marzo de este año teníamos 2.200 cajeros automáticos en servicio”,** precisó el secretario general de Fetrabanca.

Sobre las agencias bancarias, Claudio Rivas estima que han cerrado alrededor de 300 en los últimos 10 años.

Al referirse a la operatividad de la banca, aseguró que **“los bancos se han convertido en grandes pagadores de pensiones y de nóminas, se mantienen con los ingresos por servicios, comisiones por transacciones en línea, y aumentos de capital”**.

El secretario general de la Federación de Trabajadores Bancarios y Afines, Fetrabanca, Claudio Rivas, recordó que el encaje legal se encuentra en 73%, siendo uno de los más altos de América Latina, lo que impide a la banca ejercer una de sus funciones principales que es la intermediación crediticia.

Con información de Banca Y Negocios