

Fuerte rival

Santander promete ampliar su negocio en 2016, impulsado por el crédito a empresarios.

PARTICIPACIÓN EN ACTIVOS DEL SISTEMA BANCARIO (Principales instituciones, octubre, porcentaje)

	2014	2015
BBVA Bancomer	21.20%	22.33%
SANTANDER	13.35	15.16
Banamex	15.55	14.81
Banorte	11.90	11.74
HSBC	8.15	7.46
Scotiabank	3.84	4.36
Inbursa	3.79	3.86

Fuente: CNBV

Rebasa Santander en activos a Banamex

JESSIKA BECERRA

En octubre de 2015, Santander superó a Banamex en tamaño de activos, según datos de la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (CNBV).

En octubre del año pasado, Banamex tenía 15.5 de participación en los activos del sistema bancario mexicano y para el mismo mes de 2015, esa proporción bajó a 14.81 por ciento.

En cambio, Santander participaba con 13.3 por ciento en octubre de 2014, proporción que pasó a 15.16 por ciento al mismo mes de 2015.

Con ello, el banco español superó a la filial de Citi, la cual ha sido investigada por supuestas operaciones de lavado de dinero.

Alejandro Tapia, director de Instituciones Financieras de Fitch Ratings, expuso que los datos reflejan principalmente mayor competencia en el sector y en menor medida movimientos muy espe-

cíficos como la salida del País de un banco global (Deutsche Bank), proceso que se está llevando a cabo actualmente.

En el tercer trimestre de 2015, Banamex redujo 6 por ciento el negocio de tarjetas de crédito, respecto al mismo lapso de 2014, debido a que 35 por ciento de los usuarios pagaron el total de su deuda en su fecha de pago, lo cual redujo el nivel de ingresos por intereses que tenía el banco en años anteriores.

Por su parte, el negocio de tarjetas de crédito de Santander aumentó 9.3 por ciento en el mismo periodo. Además, el crédito a empresas creció 22.6 por ciento y el financiamiento para vivienda subió 13.8 por ciento.

Héctor Grisi, director general de Santander, destacó que tiene el mandato de redoblar la apuesta que tiene la institución financiera en México y ampliar la participación que ocupa en el mercado en 2016.