



Primer estudio trimestral de tarjetas de crédito y débito 2017

Datos con corte al 31 de Enero de 2017





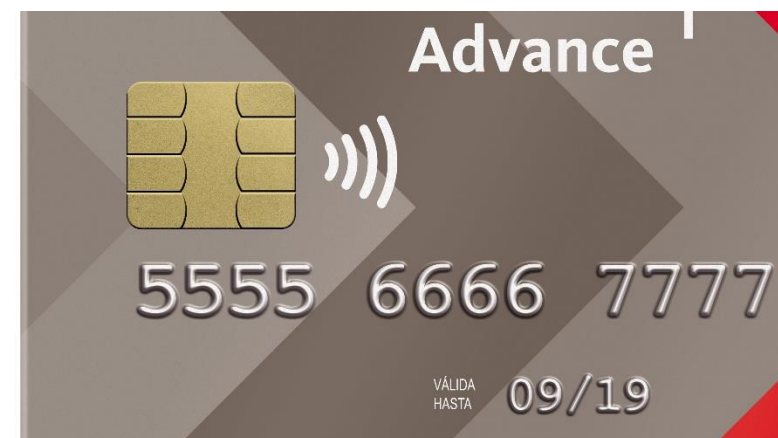
COSTA RICA
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

Contenido



Indicadores del
mercado de
tarjetas de
crédito y débito

Implementación
de cambio
tecnológico en
tarjetas





Indicadores del mercado de tarjetas





Mercado de tarjetas de crédito

corte al 31 de enero 2017

Variable	Ene-16	Ene-17	Variación interanual
Cantidad de emisores	29	31	2
Tipos de tarjetas	453	470	17
Tarjetas en circulación /1	2.252.693	2.409.241	156.548 (+7%)
Millones de colones de saldo de deuda 2/	896.719	1.077.472	180.753 (+20%)
Morosidad de 1 a 90 días	6,17%	6,25%	0,08 p.p.
Morosidad (a más de 90 días)	4,11%	4,06%	-0,05 p.p.

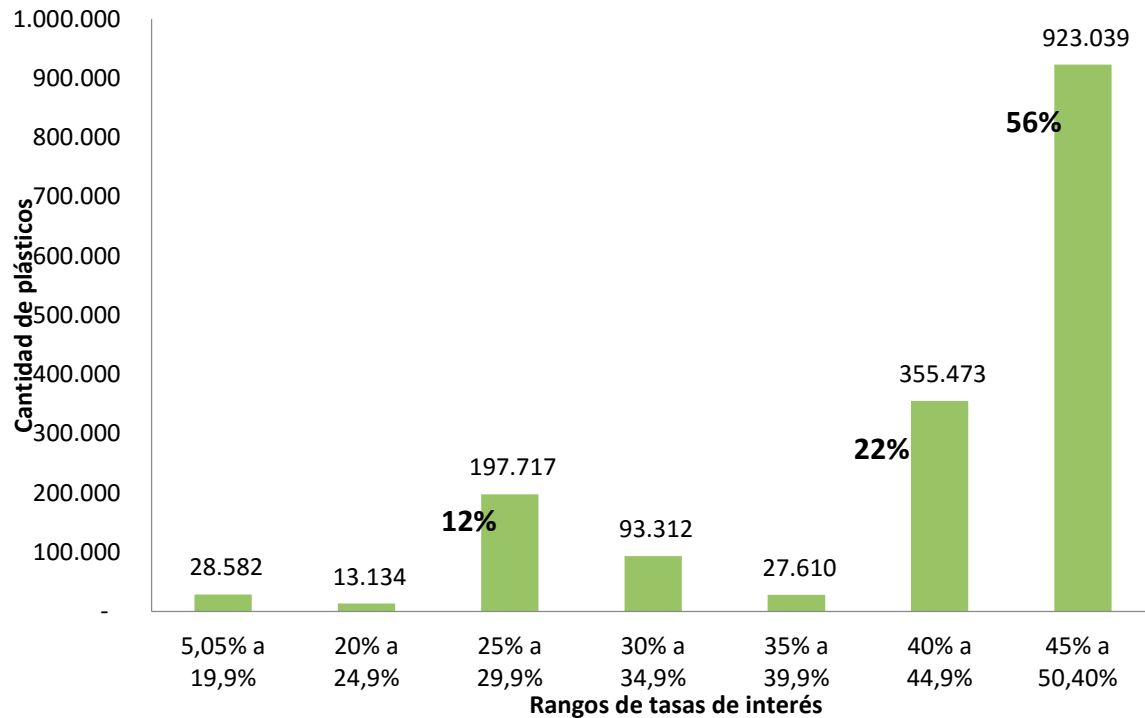
/1 Incluye tarjetas titulares y adicionales

/2 Monto colonizado (Incluye deuda en colones y dólares)

El saldo de deuda en tarjetas de crédito representó un 3,59 % del PIB.

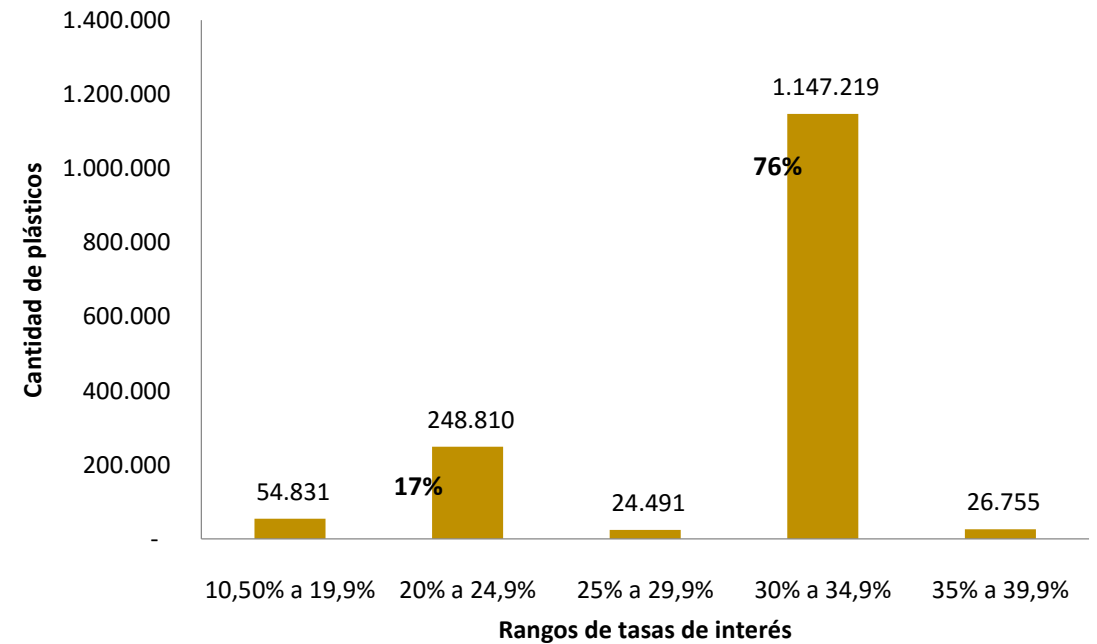
El saldo de deuda promedio por tarjeta en circulación es de ¢447.224,67

Plásticos titulares según tasas de interés para crédito en colones – Enero 2017



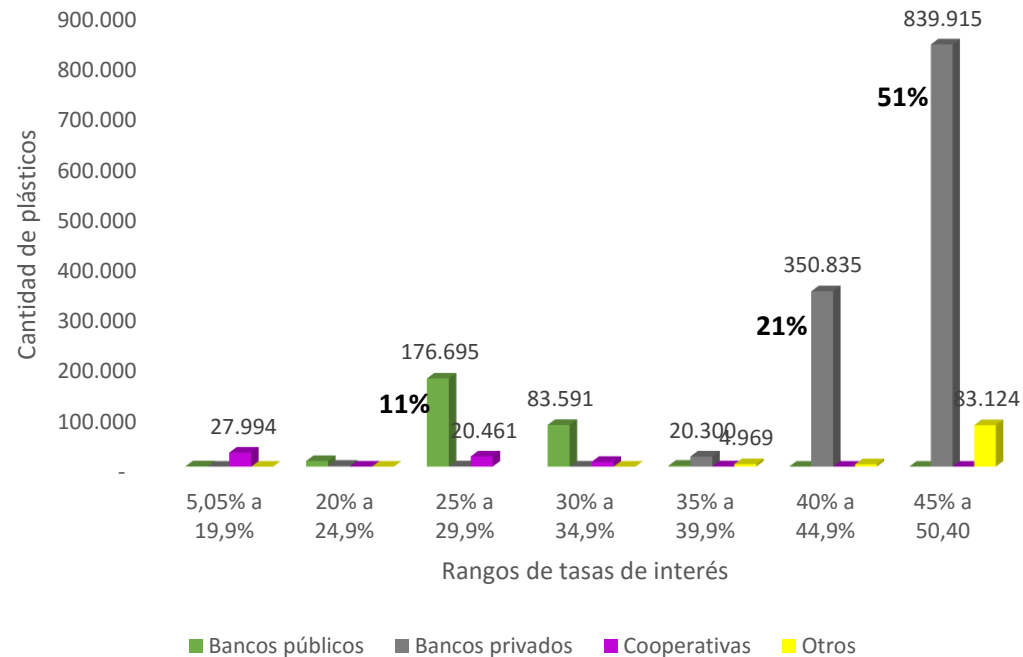
Fuente: MEIC, con datos del estudio trimestral 31 de enero 2017.

Plásticos titulares según tasas de interés para crédito en dólares – Enero 2017

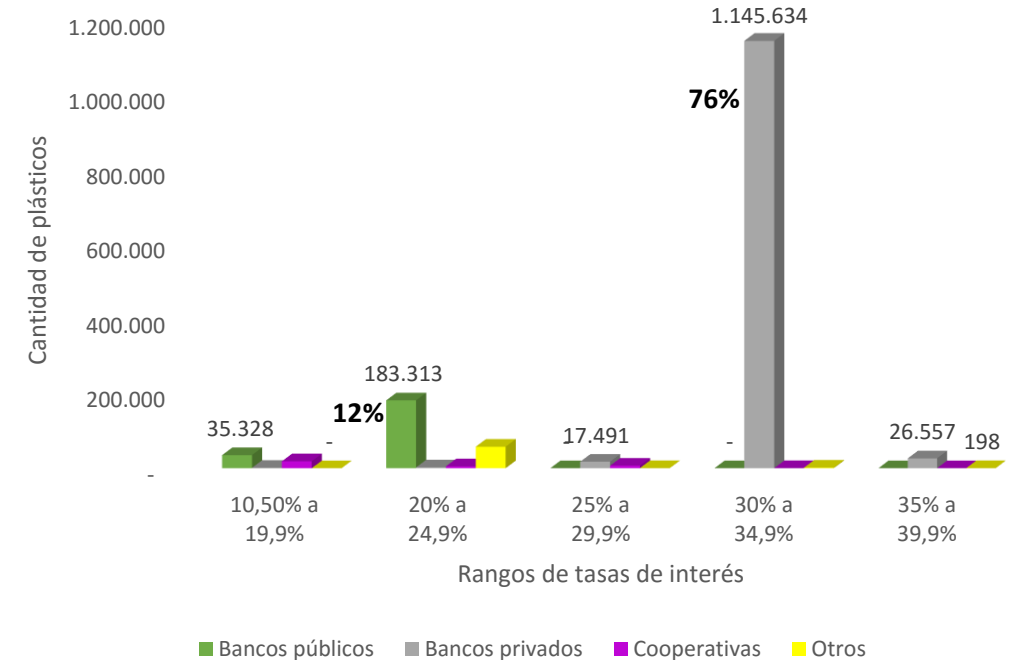


Fuente: MEIC, con datos del estudio trimestral al 31 de enero 2017.

Cantidad de plásticos titulares según tipo de emisor y rango de tasas de interés en colones. Enero 2017



Cantidad de plásticos titulares según tipo de emisor y rango de tasas de interés en dólares. Enero 2017



Fuente: MEIC, con datos del estudio trimestral al 31 de enero 2017.

Fuente: MEIC, con datos del estudio trimestral al 31 de enero 2017.



Cambio tecnológico en tarjeta de crédito y débito



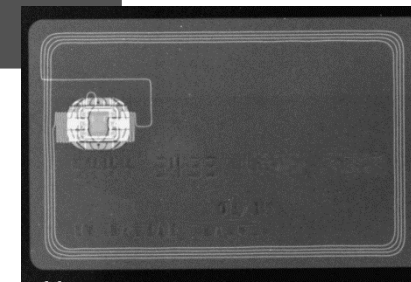


COSTA RICA
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

Fundamento Legal



Reglamento del Sistema de Pagos, aprobado por el Banco Central de Costa Rica y publicado en el Alcance 90 a La Gaceta 214 del 4 de noviembre del 2015.





COSTA RICA
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

Directrices



- 01 ENE 2016



La totalidad de las tarjetas que se emitan deben de disponer de tecnología EMV y la tecnología de pago sin contacto.

31 DIC 2018



El 100% de las tarjetas de pago en circulación deben de disponer de tecnología EMV y la tecnología de pago sin contacto.



Datos a enero 2017



9 emisores de tarjetas de crédito y **8** de débito sólo disponen de plásticos que funcionan con banda magnética. **No han colocado plásticos** en el mercado con las nuevas tecnologías



11 emisores de tarjetas de crédito y **6** de débito cuentan con plásticos con **banda y chip electrónico**



5 emisores de tarjetas de crédito y **5** de débito cuentan con **banda, chip electrónico y contactless**



COSTA RICA
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

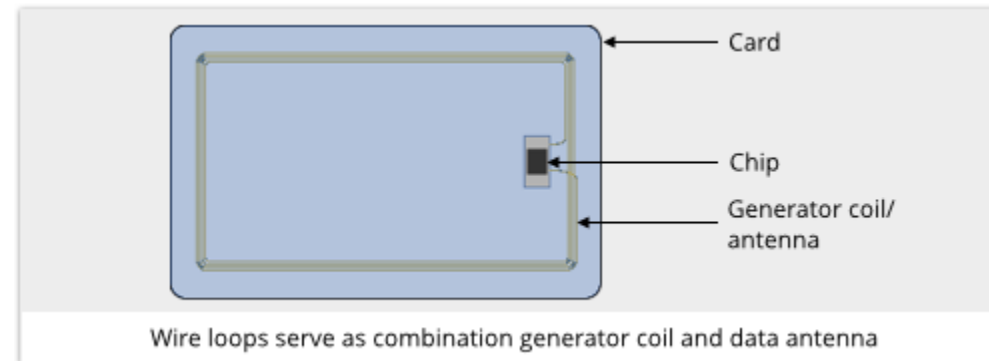
Datos a enero 2017



Ministerio de Economía, Industria y Comercio



6 emisores de tarjetas de crédito y 8 de débito cuentan con plásticos que funcionan con banda, y contactless





Tarjetas de CRÉDITO. Plásticos en circulación según tecnología utilizada. Corte al 31 de Enero 2017

Tecnología	Cantidad de plásticos	Porcentaje
Banda Magnética	1.184.883	49,2%
Banda - chip	377 046	15,6%
Banda - chip - contactless	847 312	35,2%
Total	2 409 241	100,0%

Tarjetas de DÉBITO. Plásticos en circulación según tecnología utilizada. Corte al 31 de Enero 2017

Tecnología	Cantidad de plásticos	Porcentaje
Banda Magnética	4.324.393	73%
Banda - chip	115.720	2%
Banda - chip - contactless	1.462.602	25%
Total	5.902.715	100%



MUCHAS GRACIAS