



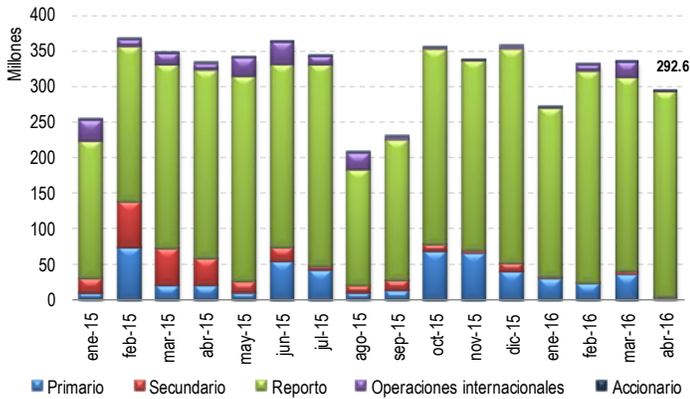
Montos acumulados totales

Monto transado al 30-abr-15	US\$ 1,293.8 M
Monto transado al 31-dic-15	3,816.1 M
Monto transado al 30-abr-16	1,226.1 M
Variación respecto al 31-abr-15	↓ 5.2%

Montos por tipo de mercado

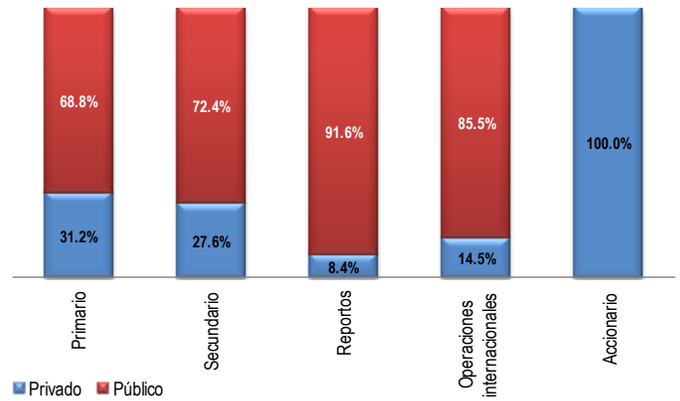
	Ene – Abr 15	Ene – Abr 16	Variación
Mercado primario	US\$ 118.44 M	US\$ 87.50 M	↓ 26.1%
Mercado secundario	174.13 M	10.45 M	↓ 94.0%
Mercado de reportos	936.92 M	1,094.34 M	↑ 16.8%
Mercado accionario	0.07M	0.39M	↑ 434.2%
Operaciones internacionales	64.28 M	33.44 M	↓ 48.0%

Gráfico 01. Evolución de montos transados mensualmente



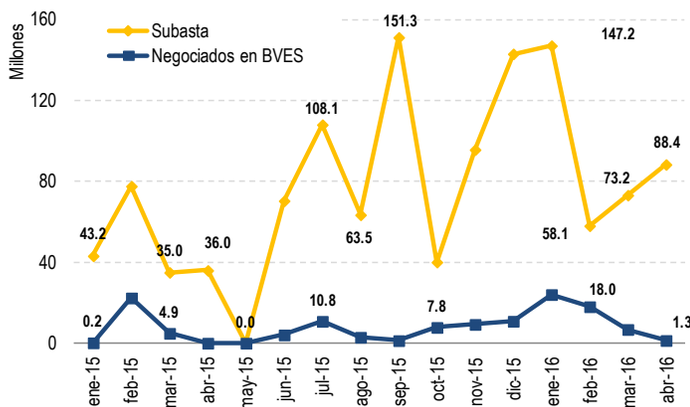
Fuente: Bolsa de Valores de El Salvador

Gráfico 02. Composición por tipo de títulos – abril 2016



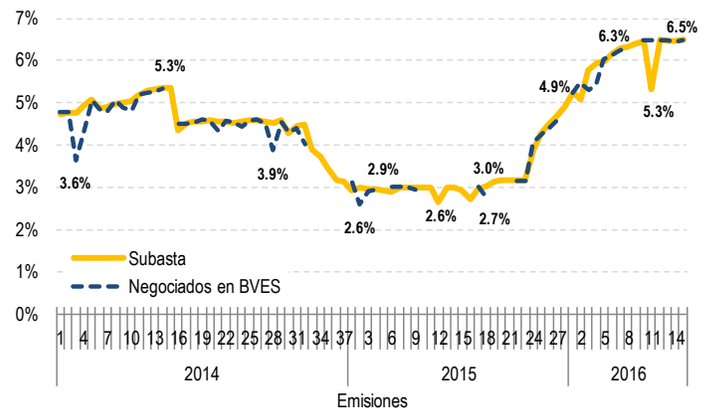
Fuente: Bolsa de Valores de El Salvador

Gráfico 03. Monto de LETES colocados



Fuente: Bolsa de Valores de El Salvador

Gráfico 04. Rendimientos de LETES



Fuente: Bolsa de Valores de El Salvador

Tabla 01. Emisiones en mercado primario

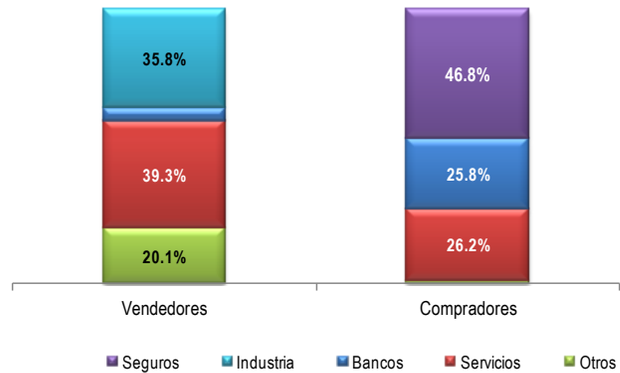
Emisiones en mercado primario 2016

(Datos en millones de US\$)

Valor	Entidad	Monto emitido
Marzo 2016		
VTHVAND01	T. ANDA	26.76
LETE2016-D	Ministerio de Hacienda	6.78
PBCREDIQ2	Credi Q	1.28
PBLHIPO3	La Hipotecaria	0.18
Abril 2016		
LETE2016-D	Ministerio de Hacienda	1.33
PBCREDIQ2	Credi Q	0.39
CIMATIC8	Banco de América Centra	0.11
PBLHIPO3	La Hipotecaria	0.09
CIBAC\$15	Banco agricola	0.02

Fuente: Bolsa de Valores de El Salvador

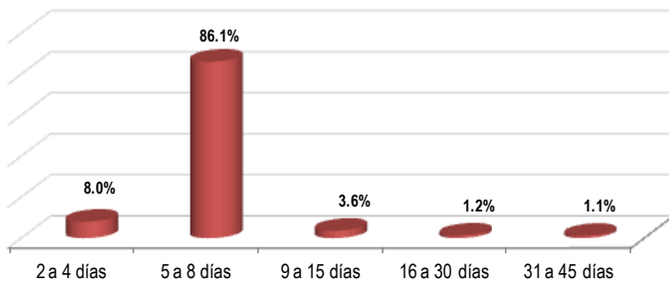
Gráfico 05. Mercado secundario - abril 2016



El principal valor transado fueron las Notas del Crédito del Tesoro Público por un monto de US\$ 1.37 millones.

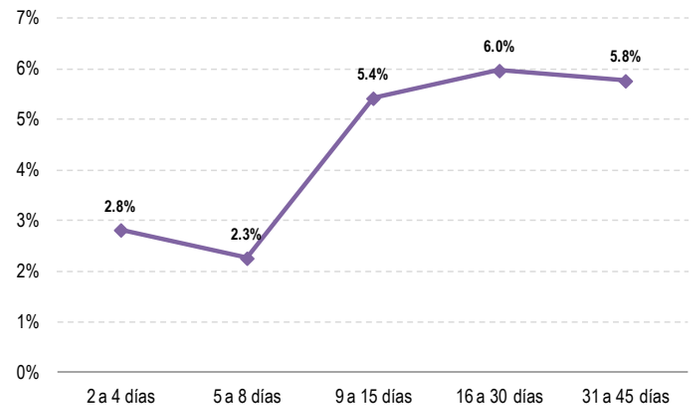
Fuente: Bolsa de Valores de El Salvador

Gráfico 06. Porcentaje de montos de reportos por plazos



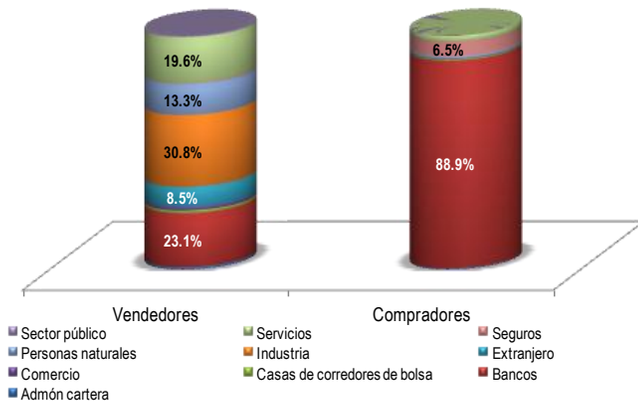
Fuente: Bolsa de Valores de El Salvador

Gráfico 07. Rendimientos promedio de reportos por plazos



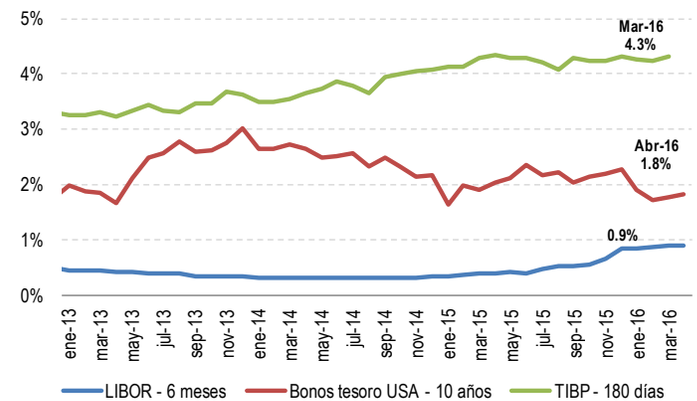
Fuente: Bolsa de Valores de El Salvador

Gráfico 08. Vendedores y compradores de reportos



Fuente: Bolsa de Valores de El Salvador

Gráfico 09. Comportamiento tasas de referencia



Fuentes: Bloomberg y BCR