



EFM Capital

Invirtiendo, estructurando y vendiendo empresas familiares

Aviso legal

El presente documento es únicamente para fines informativos y su contenido está sujeto a cambios sin previo aviso. El receptor de esta información debe tomar decisiones conforme a sus intereses y bajo su única responsabilidad.

EFM Capital, S.A de C.V. no realiza manifestación de garantía, expresa ni tácita, sobre la exactitud, exhaustividad u omisión de los datos contenidos. El interesado deberá realizar una auditoría con el personal que estime conveniente para estar en condiciones de elaborar una propuesta de negocio.

Este escrito es de carácter privado, la información contenida no podrá ser reproducida de ninguna manera, publicada, fraccionada, ni podrá hacerse referencia pública del mismo, sin previo consentimiento por escrito del representante legal de EFM Capital, S.A de C.V. debidamente autorizado para tal efecto.

Todas las imágenes y logos usados son de carácter ilustrativo.

Para mayor información:

www.efmcapital.com
info@efmcapital.com
Tel. +52 81 1223 0890

Proyecto: Melbourne

Descripción de la Industria

ERP's de puntos de venta

Es la industria principal en la que se desenvuelve Block Networks. Su competencia son en su mayoría empresas de tamaño mediano.

"Partnerships"

Empresas dentro de la industria tienden a realizar "partnerships" para la distribución de su producto así como para dar soporte a clientes.

Adquisición de otras empresas

Empresas grandes como SAP y Oracle tienden a integrarse verticalmente mediante la adquisición de otras empresas que desarrollan sistemas de ERP.

CAGR
7.2%

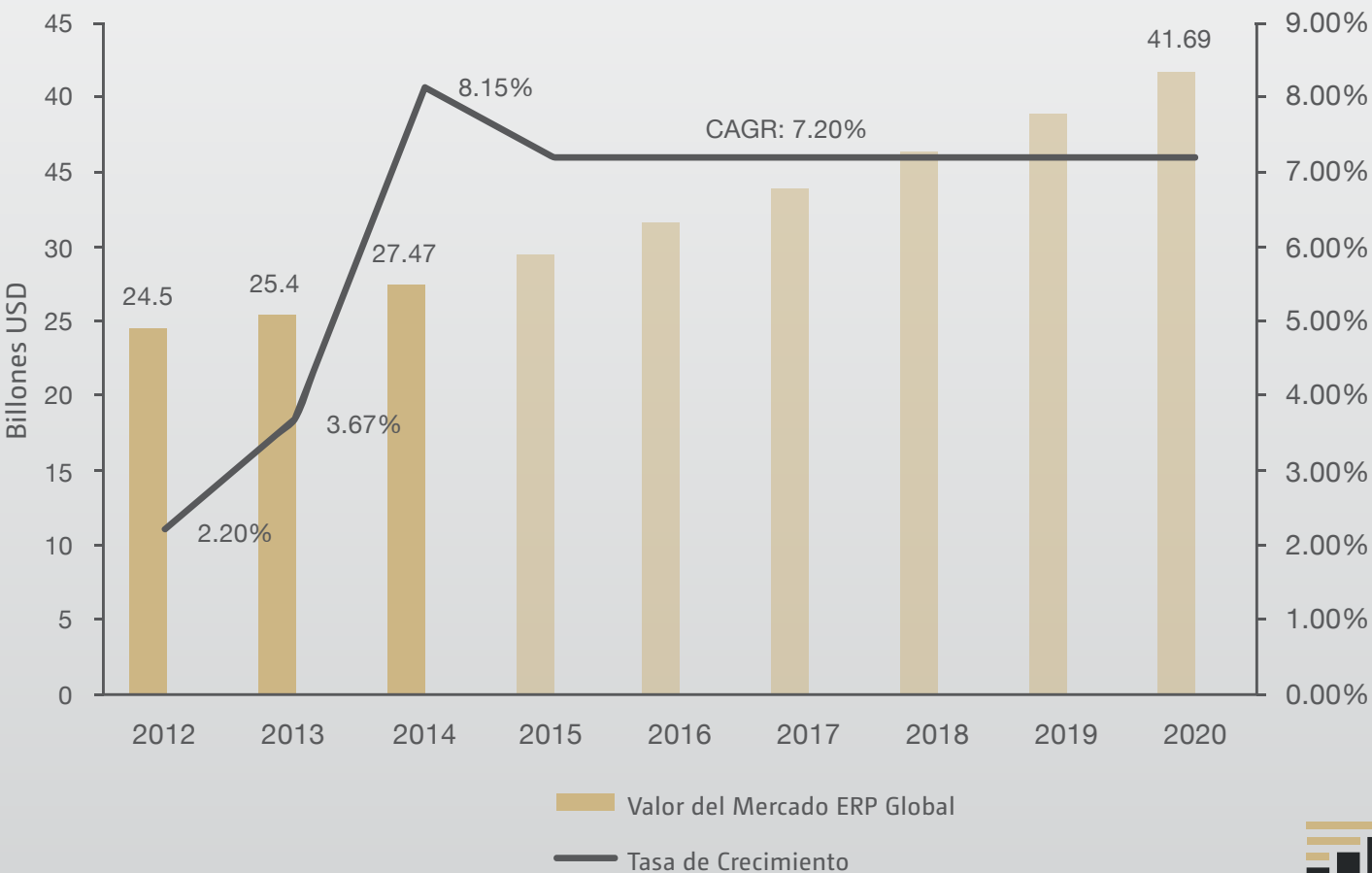
Saturación del
mercado



Alta

Tamaño
mercado global
27.4B

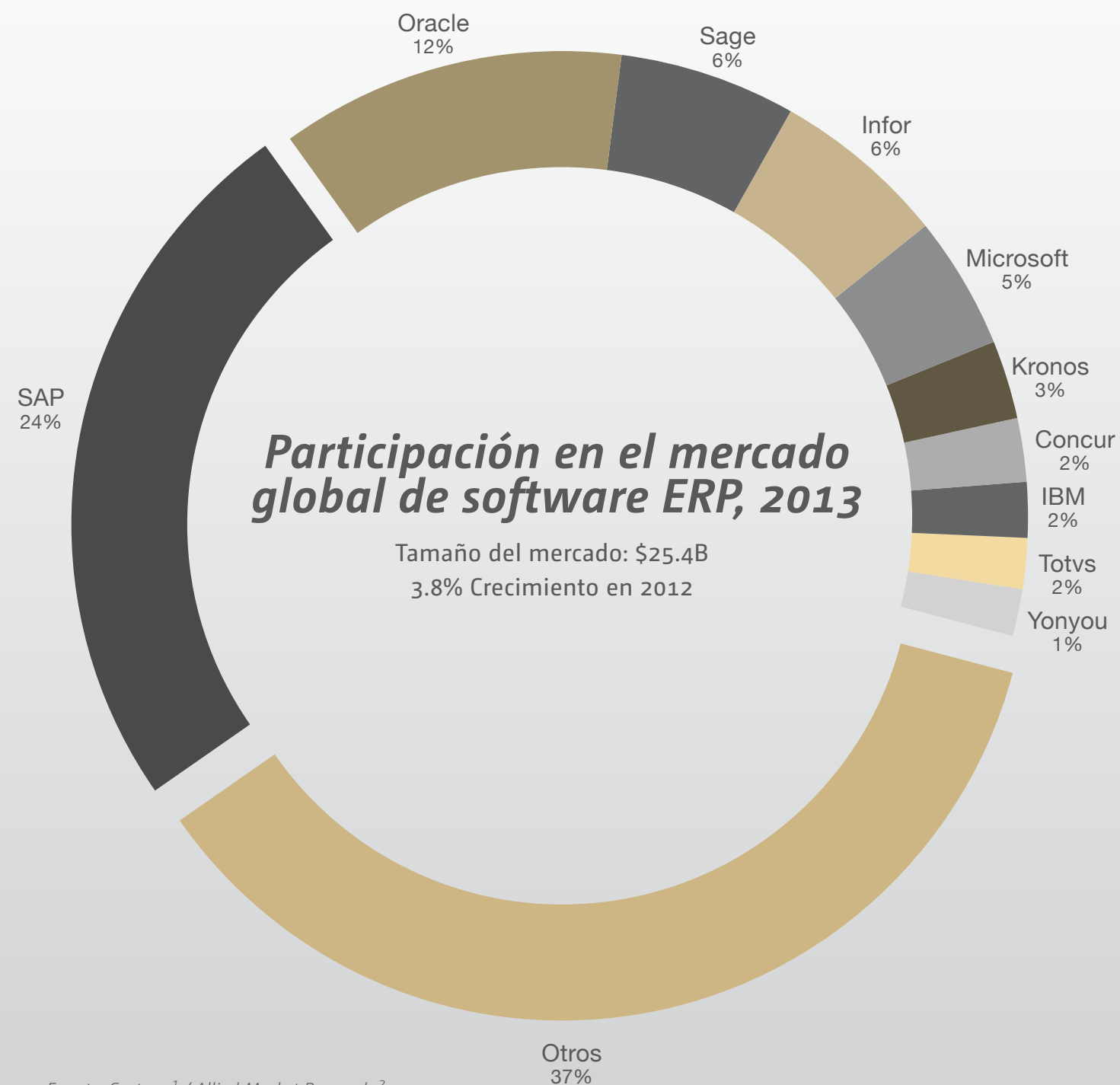
Tendencia del Mercado ERP Global



Fuente: Gartner ¹ / Allied Market Research ²



Participaciones en el Mercado Global



Fuente: Gartner ¹ / Allied Market Research ²

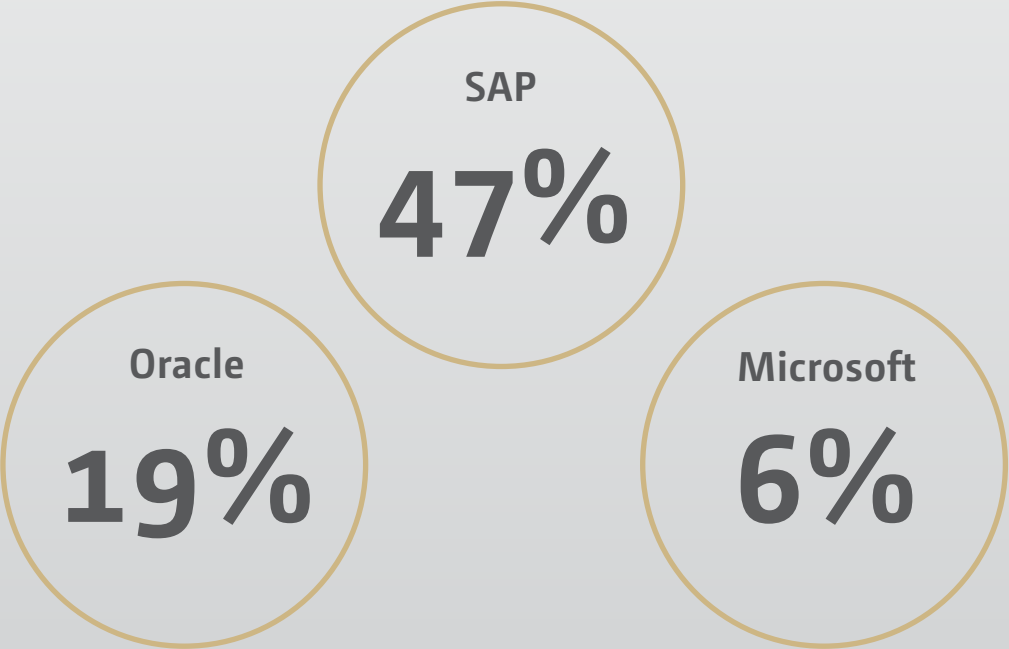


Mercado en México

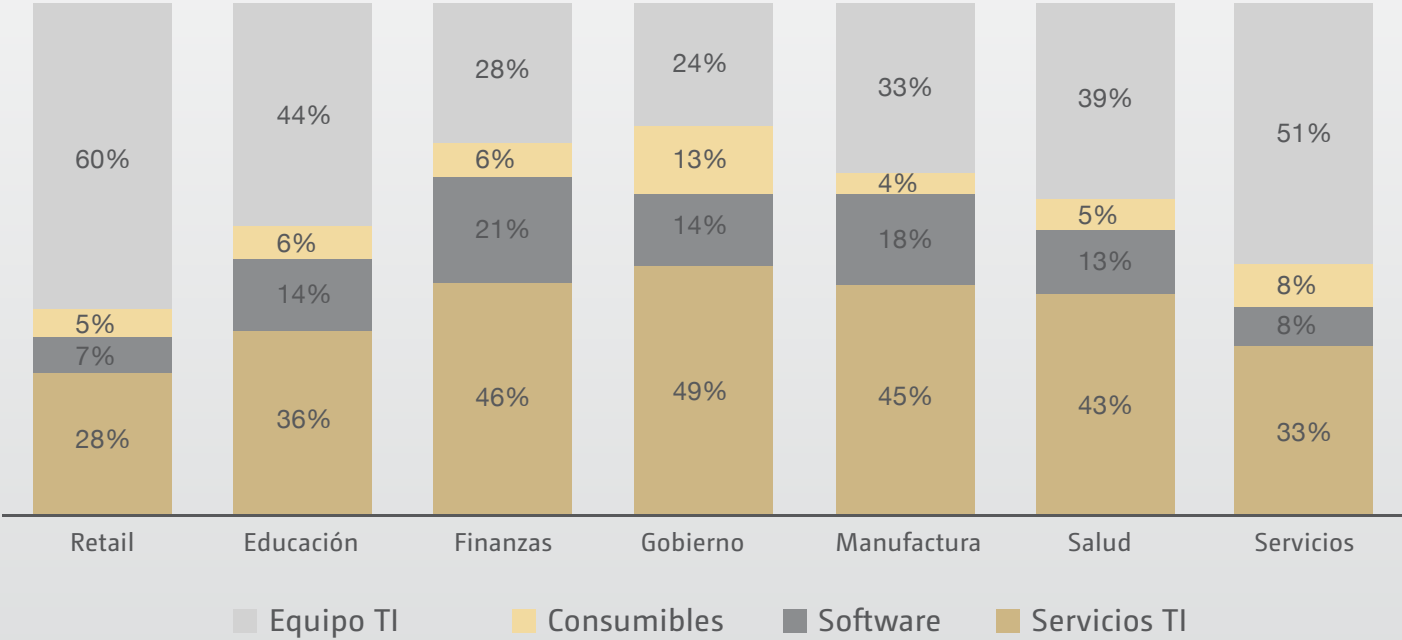
Industria comercial (2012)



Participación de Mercado en México



Porcentaje de la demanda de TI organizacional en México por Canal Vertical 2012



Fuente: Gobierno de Canadá ³ / SAP ⁴



Información de Transacciones en la Industria

Transacción de volumen / Valor & Múltiplos: 01 enero 2013 a 20 junio 2015



Figura 1. 2013 - 2015 comparación valor y volumen.

Mediana de los múltiplos de valor de la empresa

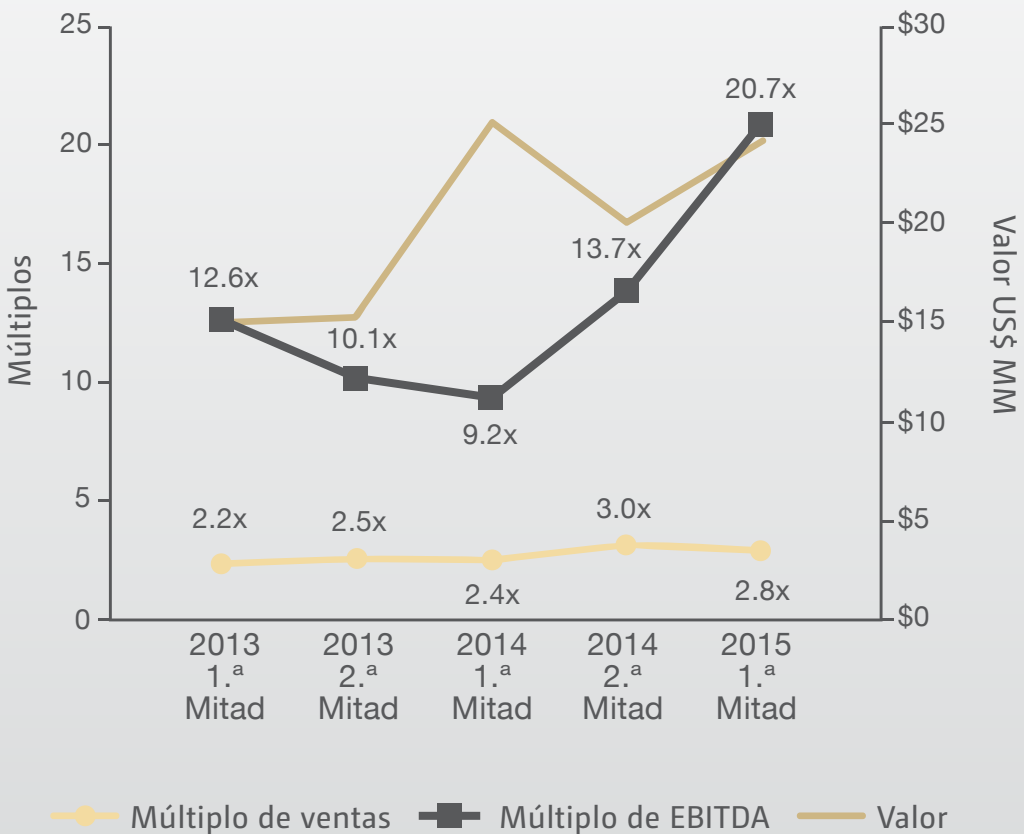


Figura 2. 2013 - 2015 comparación mediana: valor, ingresos y EBITDA.



Información de Transacciones en la Industria

Estratégicos vs. Fondo de Inversión

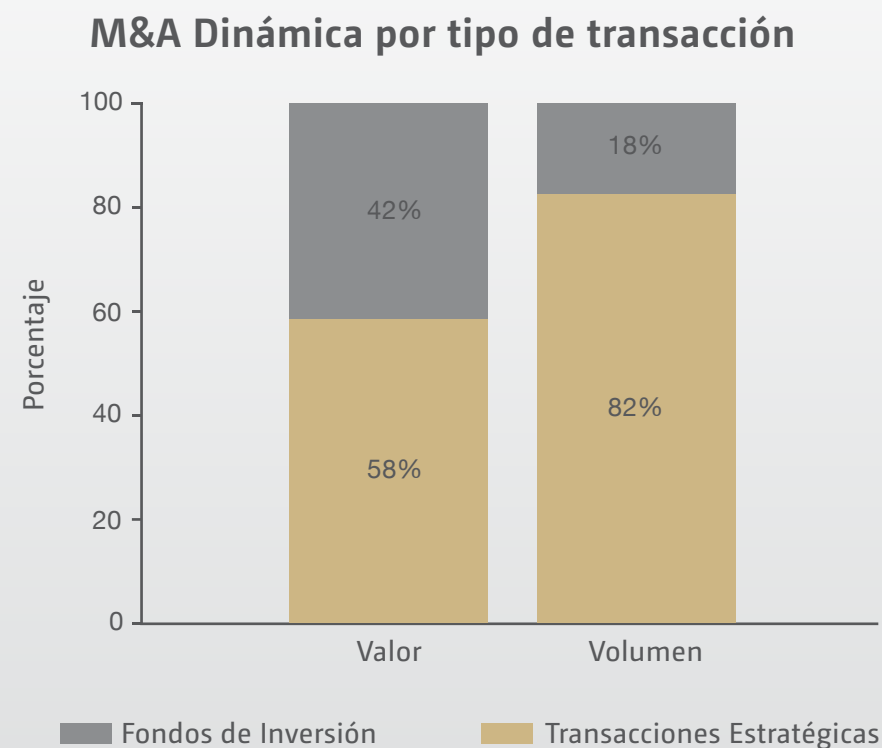


Figura 5. Comparación por tipo de transacción 1ª mitad 2015.

Nota: Las transacciones financieras son las financiadas por capital privado, capital de riesgo, y otras empresas de inversión. Esto incluye las adquisiciones realizadas por empresas subsidiarias de los fondos de inversión.

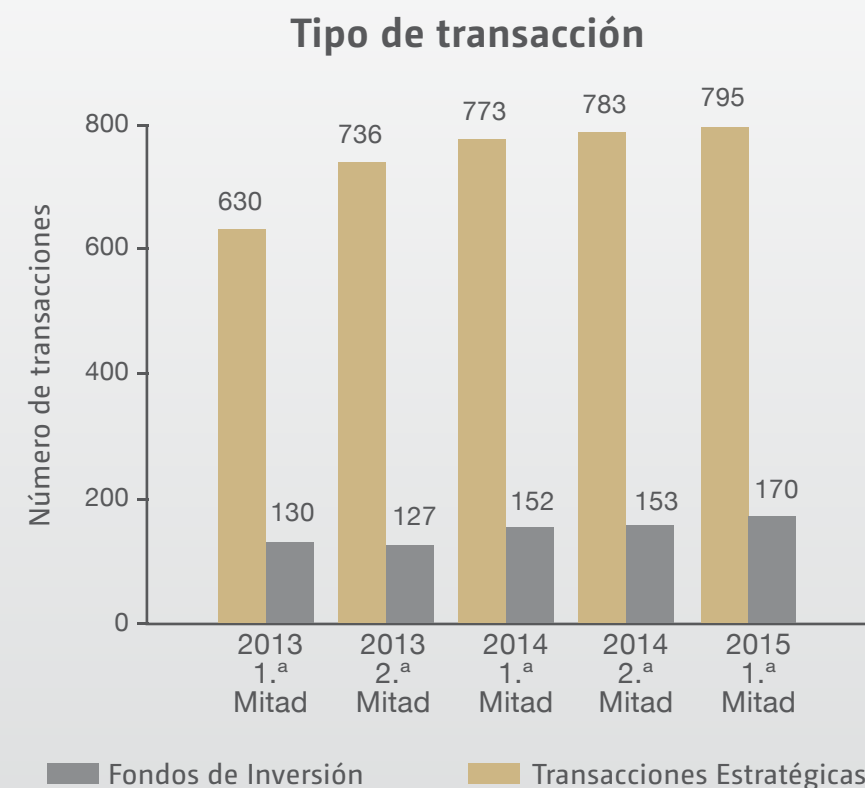


Figura 6. 2013 - 2015 Comparación de tipo adquirente por medio año.



Bibliografía

- 1.- Louis Columbus. (2014). Gartner's ERP Market Share Update Shows The Future Of Cloud ERP Is Now. 2016, de Forbes
Sitio web: <http://www.forbes.com/sites/louiscolumbus/2014/05/12/gartners-erp-market-share-update-shows-the-future-of-cloud-erp-is-now/#7e4ad64974a1>
- 2.- Shrikant Chaudhari y Akshay Ghone. (2015). World ERP SOFTWARE Market - Opportunities and Forecasts, 2013 - 2020. 2016, de Allied Market Research
Sitio web: <https://www.alliedmarketresearch.com/ERP-market>
- 3.- The Government of Canada . (2012). Information and Communications Technologies Sector Profile - Enterprise Market, Mexico. 2016, de The Government of Canada
Sitio web: <http://ictam.olasoft.com/uploaded/inst/4490762/548832/ICT+Enterprise+Market+Report+Mexico+2012+EN+v2.pdf>
- 4.- Roberto García, Aline Berumen y Rodrigo Castro. (2011). SAP Fact Sheet Mexico. 2016, de SAP
Sitio web: http://news.sap.com/latinamerica/files/2011/04/Mexico-Fact-Sheet_April_2011.pdf
- 5.- BerkeryNoyes. (2015). 2015 | 1st Half | Trends Report | Software Industry. 2016, de BerkeryNoyes Investment Bankers
Sitio web: <http://www.berkerynoyes.com/publication/trends/2015half/software.aspx>

