



Prensa

## Informe Dólar Rofex

RESUMEN Entre el lunes 6 y el viernes 10 de diciembre se negociaron 1.312.671.000 dólares en contratos de futuros y opciones de dólar en Rofex®, lo que equivale a un promedio de transacciones de 328.167.750 dólares por día. Al viernes 10 de diciembre:

- El interés abierto en el mercado de futuros y opciones de dólar fue de 1.587.947 contratos.
- El Dólar de Referencia del Banco Central cerró a \$3,9762 por dólar, un 0,0829% por debajo del viernes anterior.
- Las Tasas de Interés Implícitas en los futuros Dólar ROFEX llegaron hasta el 9,09% anual, teniendo en cuenta posiciones desde enero de 2011 hasta febrero de 2012.
- La volatilidad histórica anual del Índice de Referencia 3500 del Banco Central fue del 1,22%.
- La volatilidad histórica anual de la posición diciembre fue del 1,43%.

ABSTRACT The volume in Dollar futures and options contracts traded on the ROFEX® from December 6th to 10th reached US\$ 1,312,671,000, which gave a daily average of US\$ 328,167,750 for the same period. On December 10th:

- The total open interest on dollar futures and options at the ROFEX amounted to 1,587,947 contracts.
- The BCRA 3500 reference dollar closed at 3,9762 \$/US\$, that is 0.0829% lower than previous Friday.
- The implied annual rates for the Dollar BCRA 3500 future contract reached 9.09%, if we consider positions from January 2011 to February 2012.
- The BCRA 3500 index annual historical volatility was 1.22%.
- The annual historical volatility of December dollar future contract reached 1.43%.



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

 [www.facebook.com/BCROficial](http://www.facebook.com/BCROficial)

 [twitter.com/bcrprensa](https://twitter.com/bcrprensa)

 [es.linkedin.com/BCR](https://es.linkedin.com/BCR)

 [www.instagram.com/BCR](http://www.instagram.com/BCR)

 [www.youtube.com/BolsadeRosario](http://www.youtube.com/BolsadeRosario)

 BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO  
Córdoba 1402 - S2000AWV

 TELÉFONO  
(54 341) 5258300 / 4102600

 EMAIL  
contacto@bcr.com.ar

 WWW  
bcr.com.ar