

# **MONITOR DE INVERSIONES MINORISTAS (M.I.M.)**

**Informe sobre evolución reciente de las tasas bancarias  
de plazo fijo en pesos y cotización de principales  
monedas**

**Consolidado del mes de Julio de 2011**

**– Agosto de 2011**

## **Consideraciones técnicas**

El monitor de inversiones para minoristas (**MIM**) mide la evolución de las tasas bancarias de plazo fijo en dólares y en pesos conjuntamente con la cotización de las principales monedas en un conjunto de establecimientos bancarios de la región metropolitana del Gran Buenos Aires (Ciudad de Buenos Aires y los partidos del conurbano de la Provincia de Buenos Aires). De esta forma, se observa cómo se comportan las tasas al tiempo que se valorizan en un recorte temporal.

Las observaciones se realizan para un conjunto de plazos fijos en dólares y pesos con diferente duración de la inversión. El **MIM** releva 20 tasas de plazo fijo en un conjunto de 10 entidades bancarias informantes; de lo que resulta un acumulado de 200 tasas observadas diariamente, es decir, 4.000 tasas mensuales aproximadamente.

La observación de tasas no es homogénea ni proporcional hacia el interior de las entidades bancarias por cuanto algunas entidades presentan mayores posibilidades de inversión en relación al tiempo que otras.

Las tasas relevadas según duración en días son: 30, 60, 90, 120, 150, 180 y 365.

Los tipos de tasas relevados son de plazos fijos tradicionales, precancelables y Premium (para montos superiores con diferentes nombres según las entidades).

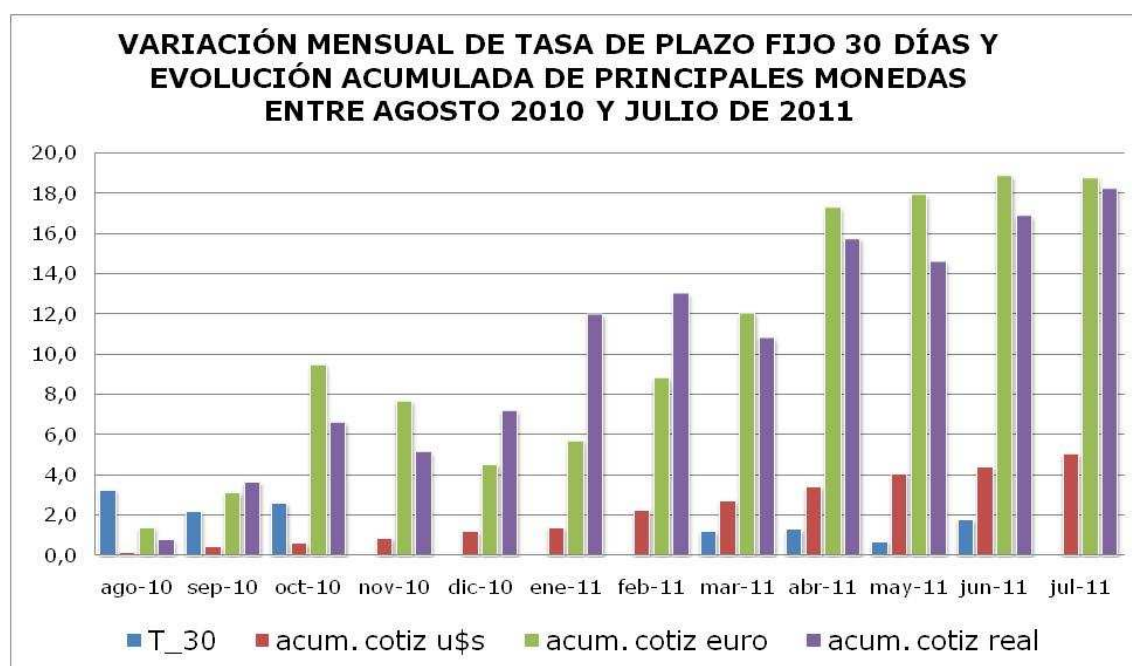
Los valores consolidados mensuales corresponden a medias aritméticas no ponderadas del subconjunto de tasas relevadas en torno a un mismo producto de inversión según el plazo de la misma.

Aún cuando el **MIM** produce valores diariamente que permiten inferir o anticipar las oscilaciones en el mercado de inversiones minoristas, debe considerarse que las variaciones en períodos amplios son más confiables que las comparaciones entre los períodos breves. La confiabilidad del **MIM** es mayor en el consolidado mensual por lo que la apertura de los datos hacia el interior de las semanas o días reducen dicha fiabilidad como consecuencia de acumulados de observaciones menores.

## Resultados

Desde 2011, el **Center for Business Research and Studies Graduate School of Business de la Universidad de Palermo** difunde mensualmente un índice de tasas de plazo fijo elaborado con datos propios. Los datos difundidos semanalmente tienen un carácter preliminar mientras que los consolidados mensuales un carácter definitivo.

El siguiente gráfico muestra la evolución de la tasa de referencia de plazo mínimo (30 días) conjuntamente con la evolución acumulada de la cotización de principales monedas durante el último año.



La cotización del billete estadounidense **DÓLAR** registró un aumento del 0,64% en relación al mes anterior. De esta manera, se acumulan 20 meses de aumentos consecutivos. La moneda acumuló un aumento del 5,1% en los últimos doce meses.

La cotización del **EURO** registró un descenso del 0,08% en relación al mes anterior interrumpiendo un ciclo de 6 meses de aumentos consecutivos. Por lo tanto, la moneda acumuló un aumento del 18,8% en los últimos doce meses.

El **REAL**, por su parte, registró un aumento de 1,18% rompiendo con la alternancia entre alzas y bajas que registraba desde febrero. La moneda acumuló un aumento del 18,3% en los últimos doce meses.

Las tasas de interés de plazo fijo registraron aumentos en todas sus variedades donde se destacan las de mayor plazo temporal. En retrospectiva, y considerando que un plazo fijo realizado en agosto de 2010 pagaba un 9,3%, el ranking de la inversión ideal de los últimos doce meses fue: **1) Euro (18,8%); 2) Real (18,3%); 3) Plazo fijo (9,3%); 4) Dólar (5,1%).**

El **cuadro N°1** muestra la evolución de las tasas de plazo fijo en pesos durante el último mes.

#### **CUADRO N°1: PLAZOS FIJOS EN PESOS**

| <b>EVOLUCIÓN SEGÚN TIPO</b> | <b>PROMEDIO<br/>Junio 2011</b> | <b>PROMEDIO<br/>Julio 2011</b> | <b>EVOL (%) respecto<br/>mes anterior</b> |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| 30 DÍAS TRADICIONAL         | 10.3                           | 10.3                           | 0.8                                       |
| 60 DÍAS TRADICIONAL         | 10.5                           | 10.6                           | 0.8                                       |
| 90 DÍAS TRADICIONAL         | 11.5                           | 11.7                           | 1.6                                       |
| 120 DÍAS TRADICIONAL        | 10.8                           | 11.1                           | 3.7                                       |
| 150 DÍAS TRADICIONAL        | 11.0                           | 11.3                           | 2.3                                       |
| 180 DÍAS TRADICIONAL        | 11.3                           | 11.4                           | 1.5                                       |
| 365 DÍAS TRADICIONAL        | 11.8                           | 11.8                           | 0.3                                       |
| 180 DÍAS PREMIUM            | 11.8                           | 12.3                           | 3.9                                       |
| 365 DÍAS PREMIUM            | 11.8                           | 12.3                           | 3.9                                       |
| 180 DÍAS PRECANCELABLE      | 11.3                           | 11.5                           | 2.5                                       |
| 365 DÍAS PRECANCELABLE      | 11.0                           | 11.2                           | 2.1                                       |

**Elaboración propia Center for Business Research and Studies Graduate School of Business de la Universidad de Palermo.**

A manera de ilustrar lo expuesto en este informe, considérese las posibles situaciones que enfrenta un inversor medio para invertir un dinero a partir de los siguientes supuestos. Nótese que el descenso en la expectativa de precios y la elevación en la tasa de plazos fijos, comienzan a recomponer el poder de compra.

- Expectativa de precios<sup>1</sup>: 18%
- Expectativa tasa de devaluación dólar: 6%
- Expectativa tasa de devaluación euro: 6%
- Expectativa tasa de plazo fijo 365 días: 11%

| <b>ACCIÓN QUE SE REALIZA HOY</b>                      | <b>RESULTADO DENTRO DE UN AÑO EN TÉRMINOS REALES PESOS</b> |
|---|--|
| Se tienen \$100 y se guardan en el colchón.           | Se tienen \$84.0   |
| <b>Se tienen \$100 y se hace un plazo fijo anual.</b> | <b>Se tienen \$94.2</b>                                    |
| Se tienen \$100 y se compran dólares para su guarda   | Se tienen \$89.0   |
| Se tienen \$100 y se compran euros para su guarda     | Se tienen \$89.0   |

Elaboración Universidad de Palermo.

La referencia términos reales refiere al efecto combinado de los supuestos listados en relación con el poder adquisitivo del dinero invertido.

---

<sup>1</sup> Calculado según estimaciones propias en base a derivados financieros. Este dato no refleja los valores de la inflación actual y debe ser considerado estimativo.

**Center for Business Research and Studies  
Graduate School of Business  
Universidad de Palermo**

Av. Madero 942, 8º piso  
C1106ACV – Buenos Aires, Argentina  
Tel. (5411) 5199-1399  
[www.palermo.edu/gsb](http://www.palermo.edu/gsb)

**Decano de la Facultad de Ciencias Económicas:**  
Gabriel Foglia

**Director:**  
Daniel Seva

**Coordinador general de investigación:**  
Pablo Schiaffino  
[pschia4@palermo.edu](mailto:pschia4@palermo.edu)