



Ciencia y Sociedad

ISSN: 0378-7680

dpc@mail.intec.edu.do

Instituto Tecnológico de Santo Domingo

República Dominicana

Aristy Escuder, Jaime

INFLUENCIA DE LA TASA DE INTERÉS DE POLÍTICA MONETARIA SOBRE LAS TASAS DE
INTERÉS ACTIVA Y PASIVA

Ciencia y Sociedad, vol. 39, núm. 4, 2014, pp. 683-702

Instituto Tecnológico de Santo Domingo

Santo Domingo, República Dominicana

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=87032685006>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

INFLUENCIA DE LA TASA DE INTERÉS DE POLÍTICA MONETARIA SOBRE LAS TASAS DE INTERÉS ACTIVA Y PASIVA

The impact of policy interest rate on loan and deposit interest rates

Jaime Aristy Escuder*

Resumen: En este artículo se presentan los resultados de estimaciones econométricas de la influencia de la tasa de interés de política monetaria (i.e., *overnight*) y las tasas de interés activa y pasiva (promedio ponderados) de los bancos de servicios múltiples. Estos resultados permiten tomar decisiones económicas basadas en el precio esperado de los títulos financieros de renta fija en el mercado secundario, tanto en el corto como en el largo plazo, dado el comportamiento de la tasa de política monetaria del Banco Central.

En la primera sección se realiza una descripción estadística del nivel y cambio absoluto de las tres tasas de interés bajo estudio. En la segunda, se realiza un análisis de la existencia de raíces unitarias y cointegración. En la tercera sección se presentan los resultados de los modelos econométricos estimados.

Palabras clave: política monetaria, tasa activa, estimación económica, tasa pasiva, mercado secundario, modelo econométrico, Banco Central.

* Economista destacado de República Dominicana y profesor del INTEC.
Email: jaimearisty@gmail.com

Abstract: In this paper we show the econometric results of the impact of policy interest rates (i.e., overnight) on loan and deposit (weighted averages) interest rates. These results allow to take economic decisions based on the secondary market expected price of fixed income financial instruments, both in the short and in the long run, given the Monetary Policy.

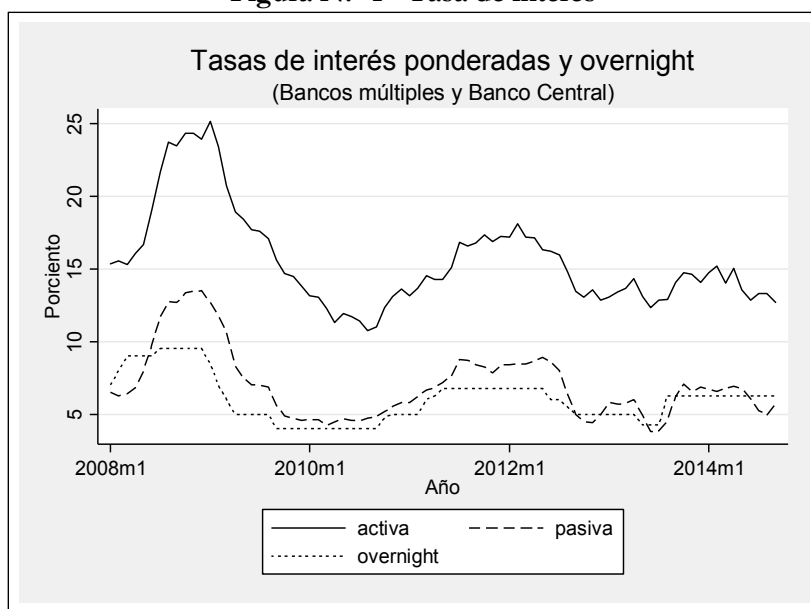
In the first section, a statistical description of the level and absolute changes of the three interest rates under study is conducted. In the second, an analysis of the existence of unit roots and cointegration is performed. In the third section, the results of the estimated econometric models are presented.

Keywords: Monetary policy interest rate, loan and deposit interest rates, secondary market, econometric model, Central Bank.

1. Descripción de la data

En la siguiente figura se presenta la evolución de las tres tasas de interés en el período comprendido entre enero de 2008 y septiembre de 2014, para un total de 81 observaciones mensuales. La media de la tasa de interés *overnight* en ese período fue de 6.04%, con un valor máximo de 9.5% y un mínimo de 4.0%. La media de la tasa de interés activa en ese período fue de 15.59%, con un valor máximo de 25.17% y un mínimo de 10.74%. El promedio de la tasa de interés pasiva fue de 7.02%, con un valor máximo de 13.49% y un mínimo de 3.79%.

Figura N.º 1 - Tasa de interés



El cambio absoluto de las tasas de interés activa y pasiva se distribuye normalmente. Un análisis de normalidad basado en la asimetría y la curtosis no permite rechazar la hipótesis nula de normalidad de esas variables. En contraste, el cambio absoluto de la tasa de interés de política monetaria no se distribuye normalmente. La prueba basada en asimetría y curtosis permite rechazar la hipótesis nula de normalidad para el caso de la tasa de interés *overnight*. Ese resultado se debe una concentración de valores alrededor de cero por encima de lo esperado en una distribución normal.

Tabla N.º 1
Skewness/Kurtosis for Normality

Variable	Obs	Pr(Skewness)	Pr(Kurtosis)	joint adj chi2(2)	Prob>chi2
dactiva	80	0.3755	0.1141	3.40	0.1827
dpasiva	80	0.7196	0.0300	4.83	0.0896
dovernight	80	0.0540	0.0000	17.88	0.0001

Los histogramas de los cambios de las tasas de interés sugieren claramente que las tasas de interés activa y pasiva se distribuyen normalmente, con un valor centrado en cero. La variabilidad de las tasas de interés activa es superior a la del resto de las tasas de interés. Los cambios absolutos de la tasa de interés activa exhiben una desviación estándar 1.3 veces superior a la tasa de interés pasiva y dos veces mayor que la registrada por la tasa de interés de política monetaria. Ese resultado se expresa también en un mayor rango de oscilación de la tasa de interés activa, con relación al resto de las tasas de interés.

Figura N.º 2
Tasa de interés activa

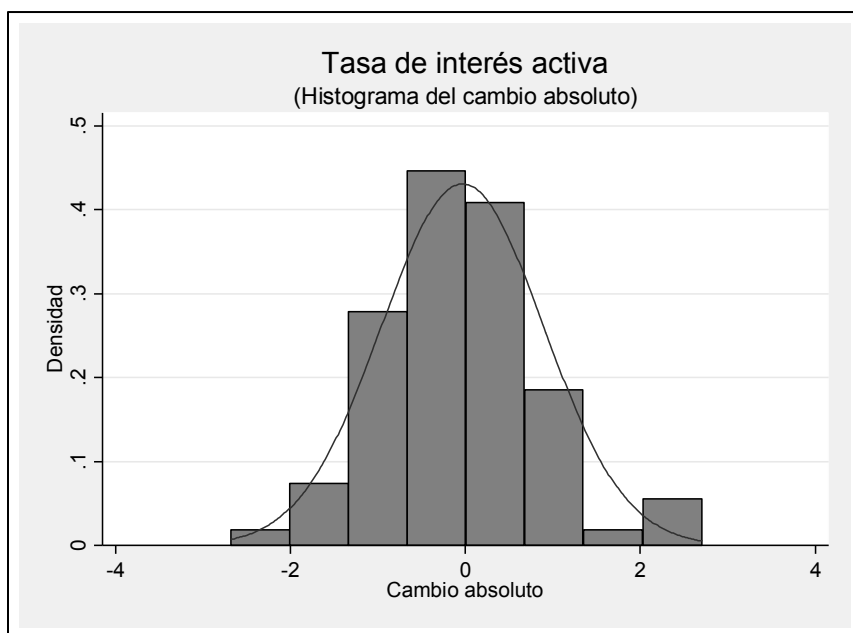
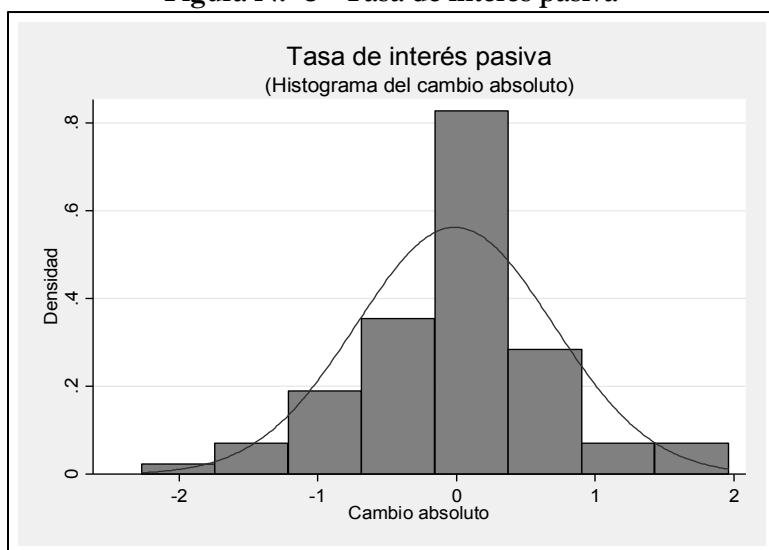
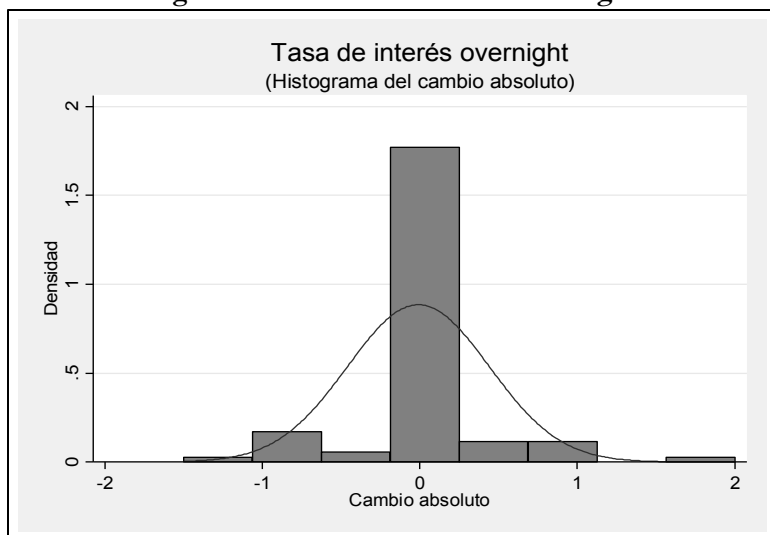


Figura N.º 3 - Tasa de interés pasiva



El histograma de la tasa de interés *overnight* muestra una curtosis muy superior a la de una distribución normal. Esa excesiva concentración alrededor de cero es lo que permite rechazar la hipótesis nula de normalidad en los cambios de la tasa de interés *overnight*.

Figura N.º 4 - Tasa de interés *overnight*



2. Análisis de raíces unitarias y cointegración

Para evitar que el análisis econométrico entre las tasas de interés sea el resultado de relaciones espúreas es imprescindible determinar primero si son estacionarias. Para esto se evaluó la existencia de raíces unitarias aplicando a cada una de las variables la prueba Dickey-Fuller aumentada.¹ La hipótesis nula es que la variable contiene una raíz unitaria. La hipótesis alternativa es que la variable fue generada por un proceso estacionario en media y varianza.

Prueba de raíz unitaria para la tasa de interés activa. Los resultados arrojan un valor del estadístico *t* que no permite rechazar la hipótesis nula. Por tanto, la serie tasa de interés activa no es estacionaria.

Tabla N.º 2

Augmented Dickey-Fuller test for unit root
Number of obs = 79

———— Interpolated Dickey-Fuller ————				
	Test Statistic	1% Critical Value	5% Critical Value	10% Critical Value
Z(t)	-1.693	-3.539	-2.907	-2.588

MacKinnon approximate p-value for Z(t) = 0.4348

D. activa	Coef.	Std. Err.	t	p> t	[95% Conf. Interval]	
Activa						
L1	-.0486467	.028736	-1.69	0.095	-.1058795	.0085861
LD	.4044903	.1056538	3.83	0.000	.1940626	.6149181
_cons	.7349007	.4597958	1.60	0.114	-.180862	1.650663

¹ Véase Hamilton (1994).

Prueba de la raíz unitaria para la tasa de interés pasiva. Para un valor crítico de 1% de significancia no se puede rechazar la hipótesis nula. En consecuencia, la tasa de interés pasiva tampoco es una variable estacionaria.

Tabla N.º 3

Augmented Dickey-Fuller test for unit root
Number of obs = 79

———— Interpolated Dickey-Fuller ————				
	Test Statistic	1% Critical Value	5% Critical Value	10% Critical Value
Z(t)	-2.912	-3.539	-2.907	-2.588

MacKinnon approximate p-value for Z(t) = 0.0439

D. activa	Coef.	Std. Err.	t	p> t	[95% Conf. Interval]	
Activa						
L1	-.0728061	.0249999	-2.91	0.005	-.1225976	-.0230146
LD	.6750803	.0862889	7.82	0.000	.5032211	.8469396
_cons	.5192862	.1862546	2.79	0.007	.148328	.8902445

Prueba de la raíz unitaria para la tasa de interés overnight. El estadístico *t* arroja un valor que no permite rechazar la hipótesis nula de raíz unitaria. La serie no es estacionaria.

Tabla N.º 4

Augmented Dickey-Fuller test for unit root
Number of obs = 79

		———— Interpolated Dickey-Fuller ————		
	Test Statistic	1% Critical Value	5% Critical Value	10% Critical Value
Z(t)	-2.124	-3.539	-2.907	-2.588

MacKinnon approximate p-value for Z(t) = 0.2350

D. overnight	Coef.	Std. Err.	t	p> t	[95% Conf. Interval]	
Activa						
L1	-.0594058	.0279691	-2.12	0.037	-.1151111	-.0037004
LD	.3890365	.1008873	3.86	0.000	.1881021	.5899709
_cons	.3392919	.1744889	1.94	0.056	-.0082328	.6868167

Las tres tasas de interés —en niveles— resultaron ser no estacionarias. La única forma de que exista una relación no espúrea entre variables no estacionarias es si existe una relación de largo plazo entre ellas. La prueba de cointegración tiene dos etapas.² La primera realiza una regresión de la variable tasa de interés activa con relación a la tasa de interés de política monetaria y se obtienen los residuos de ese modelo. La segunda realiza una prueba de raíz unitaria de los residuos. Si los residuos son estacionarios se dice que existe cointegración entre las variables. Las pruebas de cointegración permiten determinar si existe esa relación de largo plazo entre la tasa de interés activa y la *overnight*, y entre la tasa de interés pasiva y la *overnight*. A continuación se presentan los resultados.

² Véase en Engle y Granger (1991) una colección extraordinaria de estudios sobre el uso de las técnicas de cointegración para analizar las relaciones económicas de largo plazo. Véase también Johansen (1996) y Hansen y Johansen (1998).

Prueba de cointegración entre la tasa de interés activa y overnight. Se realizó una prueba de raíz unitaria de los residuos incluyendo un término de deriva y el resultado del estadístico t arrojó que se puede rechazar la hipótesis nula de raíz unitaria. En consecuencia, se puede afirmar que los residuos son estacionarios y existe cointegración entre la tasa de interés activa y la tasa *overnight*. Esto permitiría estimar un modelo econométrico con ambas variables expresadas en niveles.

Tabla N.º 5

Augmented Dickey-Fuller test for unit root
Number of obs = 78

———— Z(t) has t-distribution ————				
	Test Statistic	1% Critical Value	5% Critical Value	10% Critical Value
Z(t)	-2.505	-2.378	-1.666	-1.293

p-value for Z(t) = 0.0072

D.res_activa	Coef.	Std. Err.	t	p> t	[95% Conf. Interval]	
res_activa						
L1	-.1158198	.0462438	-2.50	0.014	-.2079627	-.023677
LD	.0623198	.1107796	0.56	0.575	-.1584133	.283053
L2D	.142697	.1103675	1.29	0.200	-.0772151	.3626091
_cons	.0349579	.0986613	0.35	0.724	-.1616291	.231545

Prueba de cointegración entre tasa de interés pasiva y overnight. El valor del estadístico t permite rechazar la hipótesis nula de raíz unitaria. Por lo tanto, los residuos son estacionarios y la tasa de interés pasiva y la *overnight* cointegran. Se puede estimar un modelo econométrico con ambas variables expresadas en niveles.

Tabla N.º 6

Augmented Dickey-Fuller test for unit root
Number of obs = 79

	Test Statistic	1% Critical Value	5% Critical Value	10% Critical Value
Z(t)	-3.587	-3.539	-2.907	-2.588

MacKinnon approximate p-value for Z(t) = 0.0060

D.res_pasiva	Coef.	Std. Err.	t	p> t	[95% Conf. Interval]
res_pasiva					
L1	-.1661198	.046313	-3.59	0.001	-.2583601 -.0738796
LD	.3880021	.1018579	3.81	0.000	.1851344 .5908697
_cons	.0299113	.0631632	0.47	0.637	-.0958891 .1557117

3. Modelos econométricos para las tasas de interés activa y pasiva

El modelo econométrico especificado para la tasa de interés activa permitirá obtener la reacción de corto y largo plazo a los movimientos de la tasa de interés *overnight*. Se estimará un modelo de rezagos geométricos distribuidos, utilizando la transformación de Koyck.³

$$activa_t = \alpha + \beta \textit{overnight}_t + \rho activa_{t-1} + u_t$$

³ Véase Koyck (1954). También puede encontrarse una buena presentación de los modelos de rezagos distribuidos y la transformación de Koyck en Pindyck y Rubinfeld (2001).

El efecto de corto plazo, en el primer período, de un aumento de un punto porcentual de la tasa de interés *overnight* es medido por β . En los períodos siguientes existe una influencia de la tasa *overnight* a través de la tasa de interés activa retrasada un período. Transcurridos T períodos el efecto del cambio de una unidad de la tasa *overnight* sobre la tasa activa es igual a $(1 - \rho^T)\beta/(1 - \rho)$. La respuesta de largo plazo, que representa el cambio en la variable dependiente asociada con el cambio de una unidad de la variable explicativa que se mantiene por siempre (i.e., cuando $(T \rightarrow \infty)$), es igual a $\beta/(1 - \rho)$, dado que $\rho < 1$. El retraso medio es el valor del tiempo T para el cual la fracción del ajuste completado es igual a la mitad. En este caso, el retraso medio es igual a:

$$T = \log\left(\frac{1}{2}\right)/\log\rho$$

El modelo econométrico estimado para la *tasa de interés activa* arrojó como resultado la siguiente ecuación. El valor del estadístico t permite señalar que la tasa de interés *overnight* ejerce una influencia estadísticamente significativa sobre la tasa de interés activa. Asimismo, se observa que el parámetro que acompaña a la variable dependiente rezagada es estadísticamente diferente de cero. El modelo explica el 95% de la desviación de los movimientos de la variable dependiente.

Tabla N.º 7

Source	SS	df	MS	Number of obs =	80
Model	879.275933	2	439.637967	F (2, 77)	= 824.26
Residual	41.0695315	77	.533370539	Prob > F	= 0.0000
				R-squared	= 0.9554
				R-squared	= 0.9542
Total	920.345465	79	11.6499426	Root MSE	= .73032

Activa	Coef.	Std. Err.	t	p> t	[95% Conf. Interval]	
Overnight	0.4568238	.0657249	6.95	0.000	0.3259488	0.5876989
Activa L1	0.8275699	.0314606	26.30	0.000	0.7649239	0.8902159
_cons	-0.0910744	.3951338	-0.23	0.818	-0.8778864	0.6957375

Dado que la transformación de Koyck puede producir correlación serial, lo cual hace que los parámetros estimados no sean eficientes, se aplicó la prueba h de Durbin para determinar la correlación serial. El resultado indica que no existe correlación serial.

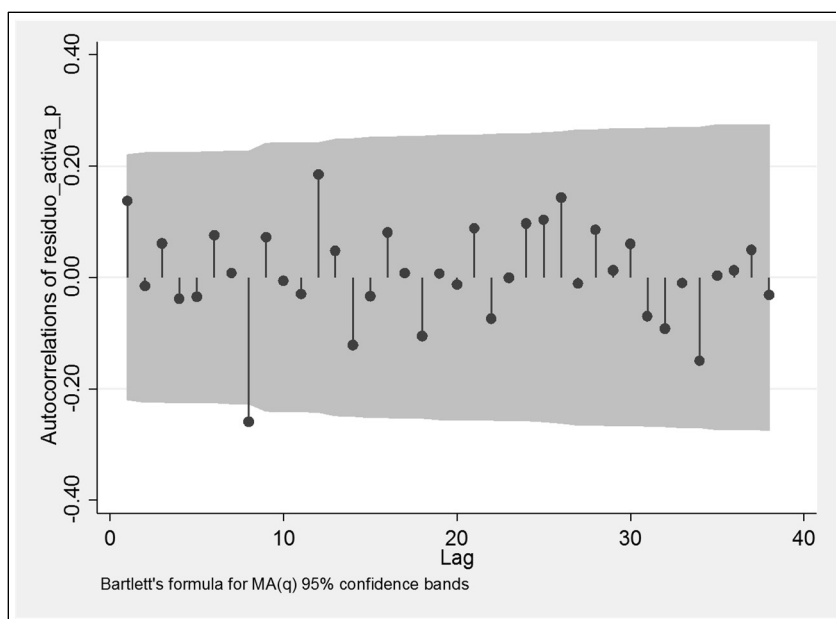
Tabla N.º 8

Durbin's alternative test for autocorrelation

lags(p)	chi2	df	Prob > chi2
1	1.597	1	0.2064

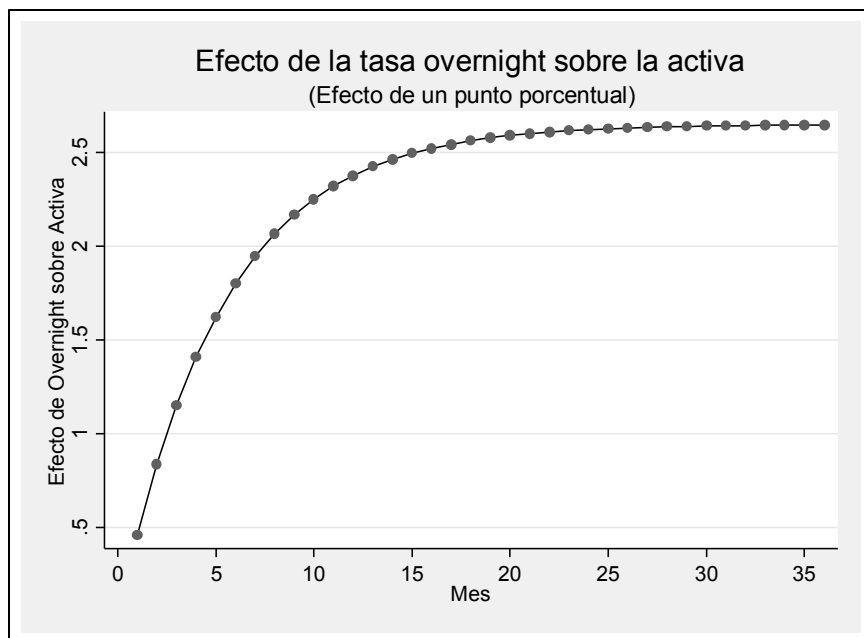
También se realizó un correlograma a los residuos del modelo de regresión de la tasa de interés activa para determinar si existe correlación serial. El resultado del correlograma revela que los residuos no tienen información sistemática adicional. Esto confirma nuevamente que los parámetros estimados son eficientes.

Figura N.º 5



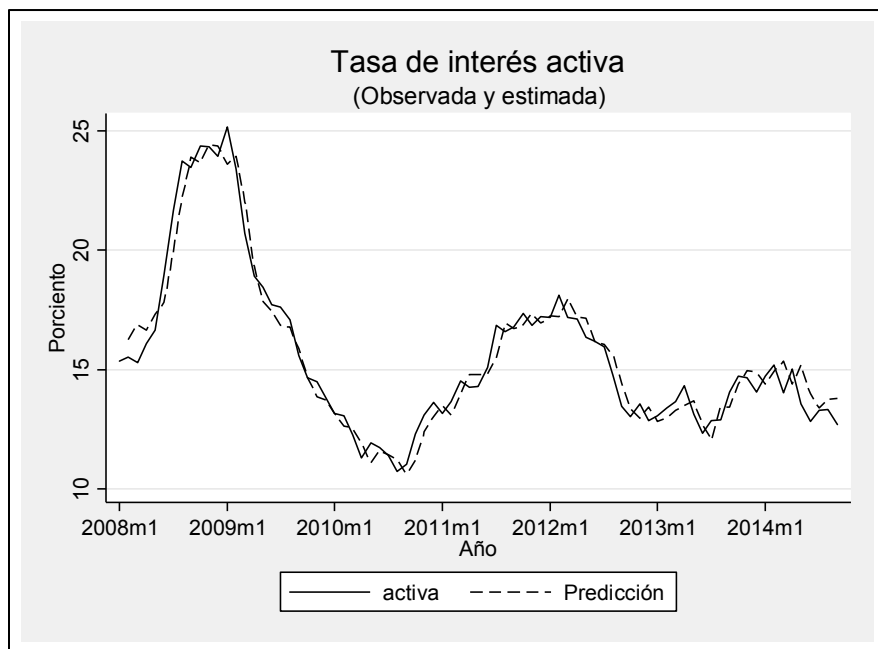
Los parámetros permiten señalar que el multiplicador de corto plazo ($T = 1$) es igual a $\beta = 0.457$. Esto significa que por cada punto porcentual que se incremente la tasa de interés *overnight*, la tasa de interés activa se incrementará en ese mismo mes en casi medio punto porcentual. Con el transcurrir del tiempo el efecto del aumento de un punto de la tasa de interés *overnight* produce un incremento de $\beta/(1-\rho) = 0.457/(1-0.828) = 2.66$. Esto significa un aumento de 2.66 puntos porcentuales en la tasa de interés activa. La evolución del efecto (multiplicador) a lo largo del tiempo se presenta en la siguiente figura. Nótese que en los primeros doce meses se llega a un valor cercano al ajuste de largo plazo. La mitad del ajuste ocurre en los primeros 3.7 meses (i.e., $T = \log\left(\frac{1}{2}\right)/\log 0.28 = 3.7$).

Figura N.º 6
Efecto de la tasa overnight sobre la activa



El modelo econométrico permite realizar predicciones de la tasa de interés activa, dado el movimiento de la tasa *overnight*. La bondad de ajuste se muestra en la siguiente figura. Cabe resaltar que desde mayo de 2014 la tasa de interés activa se encuentra por debajo del valor pronosticado. Esto significa que otros factores, no recogidos por la tasa de interés de política monetaria —que se ha mantenido constante desde finales de agosto de 2013—, explican el descenso de las tasas de interés. En otras palabras, si fuera por la tasa de interés *overnight* la tasa de interés activa observada fuese —en promedio— 0.9 puntos porcentuales más alta.

Figura N.º 7
Tasa de interés activa
(observada y estimada)



El modelo econométrico especificado para la *tasa de interés pasiva* es el siguiente.

$$pasiva_t = \alpha + \beta overnight_t + \rho pasiva_{t-1} + u_t$$

El modelo econométrico estimado para la tasa de interés pasiva fue corregido mediante el uso del método Cochrane-Orcutt debido a la existencia de correlación serial. Los coeficientes de las variables explicativas son estadísticamente diferentes de cero. El modelo explica el 86% de los movimientos de la tasa de interés pasiva.

Tabla N.º 9

Cochrane-Orcutt AR(1) regression — iterated estimates

Source	SS	df	MS	Number of obs =	79
Model	92.2539972	2	46.1269986	F (2, 76)	= 248.11
Residual	14.1291837	76	.185910311	Prob > F	= 0.0000
				R-squared	= 0.8672
				R-squared	= 0.8637
Total	106.383181	78	1.36388693	Root MSE	= .43117

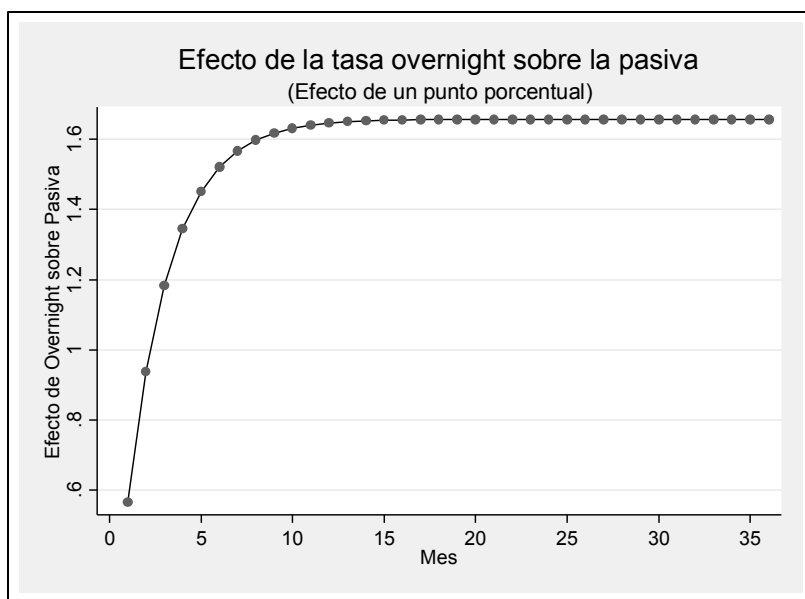
Pasiva	Coef.	Std. Err.	t	p> t	[95% Conf. Interval]
Overnight	.5644491	.0829772	6.80	0.000	0.3991857 0.7297125
Pasiva L1	.6594332	.0534119	12.35	0.000	0.5530542 0.7658122
_cons	-.9697407	.409396	-2.37	0.020	-1.785123 -0.1543579
rho	.5784996				

Durbin-Watson statistic (original) 0.934027

Durbin-Watson statistic (transformed) 1.908541

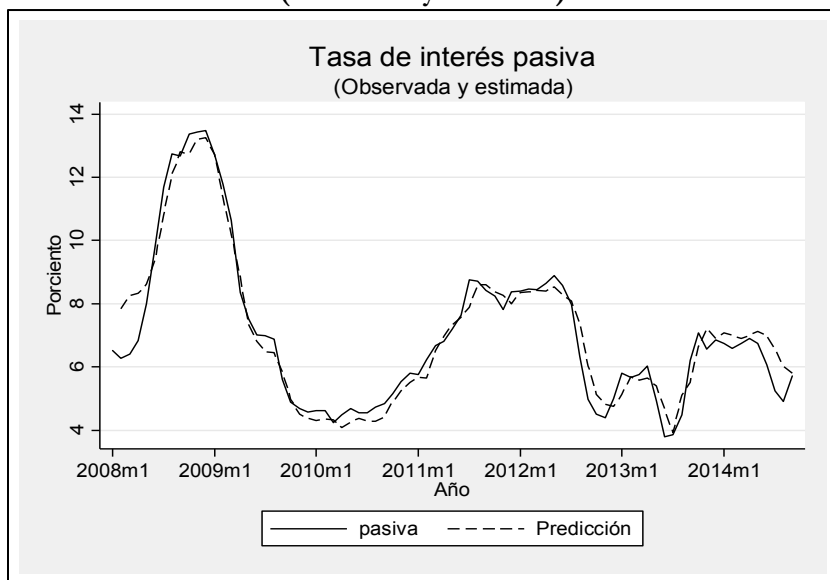
Los parámetros estimados permiten señalar que el multiplicador de corto plazo ($T = 1$) es igual a $\beta = 0.564$. Esto significa que por cada punto porcentual que se incremente la tasa de interés *overnight*, la tasa de interés pasiva se incrementará en ese mismo mes en 0.56 de punto porcentual. Con el transcurrir del tiempo el efecto del aumento de un punto de la tasa de interés *overnight* produce un incremento de $\beta/(1-\rho) = 0.564/(1-0.659) = 1.654$. Esto significa un aumento de 1.65 puntos porcentuales en la tasa de interés pasiva. La evolución del efecto (multiplicador) a lo largo del tiempo se presenta en la siguiente figura. Nótese que en los primeros nueve meses se llega a un valor cercano al ajuste de largo plazo. La mitad del ajuste ocurre en los primeros 1.66 meses (i.e., $T = \log\left(\frac{1}{2}\right)/\log 0.659 = 1.66$).

Figura N.º 8
Efecto de la tasa overnight sobre la pasiva



El modelo econométrico permite realizar predicciones de la tasa de interés pasiva, dado el movimiento de la tasa de interés *overnight*. La bondad de ajuste se muestra en la siguiente figura. Se observa que desde noviembre de 2013 la tasa de interés pasiva proyectada supera —en promedio— en 0.5 puntos porcentuales a la tasa de interés pasiva observada. A septiembre de 2014 la diferencia se redujo a menos de 0.09 puntos porcentuales.

Figura N.º 9
Tasa de interés pasiva
(observada y estimada)



La comparación de la reacción de ambas tasas de interés permite concluir que en el corto plazo la tasa de interés pasiva reacciona a los movimientos de la tasa *overnight* en mayor magnitud que la tasa de interés activa. Además, la tasa de interés pasiva llega a su nivel de equilibrio de largo plazo más rápido. No obstante, cabe resaltar que en el largo plazo la magnitud del cambio —en términos absolutos— de la tasa de interés activa es mayor que el cambio de la tasa de interés pasiva.

4. Conclusiones

Los dos modelos de tasas de interés estimados pueden ser estimados para predecir, con varios meses de antelación, el impacto que tendrían las decisiones del Banco Central respecto a la tasa de interés de política monetaria (*overnight*.) Esto permitiría a los intermediarios financieros, a los inversionistas y a los tesoreros

adoptar medidas que permitan maximizar la rentabilidad de sus posiciones en instrumentos de renta fija y, simultáneamente, minimizar el riesgo de mercado que producen los movimientos bruscos e inesperados de las tasas de interés.

Como complemento a la presente investigación, en un próximo artículo se analizarán los determinantes de la tasa de interés de política monetaria. Ese objetivo implica especificar y estimar la función de reacción del Banco Central a los movimientos de la tasa de inflación, del PIB real, del tipo de cambio y a las condiciones externas.

5. Referencias bibliográficas

- Engle, R. F. & Granger, C. W. (Eds.). (1991). *Long-Run Economic Relationships. Advanced Texts in Econometrics*. Oxford: Oxford University Press.
- Franses, P. H. & Van Oest, R. (2004). *On the econometrics of the Koyck model. Econometric*. Rotterdam: Erasmus University Rotterdam.
- Hansen, P. & Johansen, S. (1998). *Workbook on Cointegration. Advanced Texts in Econometrics*. Oxford: Oxford University Press.
- Hamilton, J. D. (1994). *Time series analysis*. New Jersey: Princeton University Press.
- Johansen, S. (1996). *Likelihood-based inference in cointegrated vector autoregressive models: Advanced texts in econometrics*. (2^{da}. Ed.). Oxford: Oxford University Press.
- Koyck, L. M. (1954). *Distributed lags and investment analysis*. Amsterdam: North-Holland.
- Pindyck, R. & Rubinfeld, D. L. (1999). *Econometría: Modelos y pronósticos*. (4^{ta}. Ed.). México: McGraw-Hill.

Jaime Aristy Escuder

Licenciado en Economía *Summa Cum Laude* INTEC (1985); doctorado en Economía por la Universidad de Barcelona (1989); magíster en Matemáticas Puras (PUCMM, 1994); master of Science en Financial Mathematics Universidad de Chicago (2003). Desde 1989 ha sido profesor de Economía Matemática y de Econometría en la PUCMM, INTEC y en la Universidad Católica de Santo Domingo, tanto a nivel de maestría como a nivel de licenciatura. Ha escrito y colaborado en 10 libros publicados en la República Dominicana o por casas editoriales extranjeras (Fondo de Cultura Económica y McGraw-Hill). Autor de ensayos que han sido presentados en las Universidades de MIT, Stanford, Harvard y Londres. Es Egresado Destacado (2011) del Instituto Tecnológico de Santo Domingo.

Email: jaimearisty@gmail.com

Recibido: 09/10/2014 **Aprobado:** 06/00/2014