

## FE DE ERRATAS

En el número 240, en el artículo “Liberalización comercial y demanda de importaciones en México”, se omitió por error el cuadro 7, en el que se evalúa el grado de estacionariedad de las variables que se usaron para estimar la demanda de importaciones de largo plazo de la economía mexicana. Se anexa dicho cuadro para completar el artículo señalado.

CUADRO 7.

*México: Resultados de las pruebas Dickey Fuller (simples y aumentadas) sobre variables seleccionadas para la estimación de la demanda de importaciones de largo plazo, 1970-1996*

$$A) \Delta z_t = \alpha + \rho z_{t-1} + 3k (\gamma_i \Delta z_{t-i}) + \xi_t$$

Ecuación A	Rezago Ak@, por AIC		Rezago Ak@, por SBC	
	Rezago k	ADF	Rezago k	ADF
ln (y)	0	-3.681*	Igual que para AIC	
$\Delta$ ln (y)	0	-4.118*	Igual que para AIC	
ln (m)	2	-0.032	0	-0.307
$\Delta$ ln (m)	1	-4.922*	0	-4.811*
ln (p)	3	-2.678	0	-2.477
$\Delta$ ln (p)	1	-5.623*	Igual que para AIC	
q	3	-0.561	1	-1.8160
$\Delta$ q	2	-3.271*	Igual que para AIC	

Nota: AIC = Criterio de Información de Akaike, SBC = Criterio de Schwarz Bayes, y = PIB real, m = importaciones reales, p = cociente del deflactor implícito de precios de las importaciones relativo al del PIB, q = índice ponderado (por la producción) de la cobertura de los requerimientos de permisos previos a las importaciones. El símbolo  $\Delta x@$  representa las “primeras diferencias de la variable x” en cuestión. El asterisco >\*= denota resultados significativos con respecto a los valores críticos de 5% de Dickey-Fuller.

Fuente: cálculos propios con Microfit 4.0.

CUADRO 7. (CONTINUACIÓN)  
*México: Resultados de las pruebas Dickey Fuller (simples y aumentadas)  
sobre variables seleccionadas para la estimación de la demanda  
de importaciones de largo plazo, 1970-1996*

$$B) \Delta z_t = \alpha + \lambda_t + \rho z_{t-1} + 3k (\gamma_i \Delta z_{t-1}) + \xi_t$$

Ecuación B	Rezago Ak@, por AIC		Rezago Ak@, por SBC	
	Rezago k	ADF	Rezago k	ADF
ln (y)	0	-0.381	Igual que para AIC	
$\Delta$ ln (y)	0	-5.213*	Igual que para AIC	
ln (m)	1	-3.643*	Igual que para AIC	
$\Delta$ ln (m)	1	-4.918*	0	-4.768*
ln (p)	3	-2.851	0	-2.623
$\Delta$ ln (p)	1	-5.554*	Igual que para AIC	
q	1	-2.702	Igual que para AIC	
$\Delta$ q	2	-3.326	Igual que para AIC	

Nota: AIC = Criterio de Información de Akaike, SBC = Criterio de Schwarz Bayes, y = PIB real, m = importaciones reales, p = cociente del deflactor implícito de precios de las importaciones relativo al del PIB, q = índice ponderado (por la producción) de la cobertura de los requerimientos de permisos previos a las importaciones. El símbolo  $\Delta x_t$  representa las "primeras diferencias de la variable x" en cuestión. El asterisco >\*= denota resultados significativos con respecto a los valores críticos de 5% de Dickey-Fuller.

Fuente: cálculos propios con Microfit 4.0.