

Tabla 1.1 Modelo de Poisson

Efectos de variables de política internacional sobre inversiones Chinas

	Variable dependiente
	numero de proyectos
Convergencia de votos con EEUU	0,002 p = 0.349
Ayuda económica de EEUU	0.0002*** p = 0.003
Producto Interno Bruto	0.001*** p = 0.000
Población	0.001*** p = 0.001
Distancia geográfica a China	0.00000 p = 0.799
% Chinos viviendo en el país	1.264*** p = 0.000
Inflación	0.016*** p = 0.00002
Constante	-0.825*** p = 0.000
Observaciones	688
Log Likelihood	-913.560
Akaike Inf. Crit.	1,843.119

Fuente: Elaboración propia con datos de Duanmu & Urdinez (2017)

Nota: Las estimaciones representan los coeficientes obtenidos mediante una regresión por variable de conteo

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Tabla 1.2 Modelo Poisson - NegBin y Zero Inflated

Efectos de variables de política internacional sobre inversiones Chinas en modelos de Poisson, Negative Binomial y Zero-Inflated

	Variable Dependiente		
	número de proyectos		
	Poisson	NegBin	Zero-inflated
	(1)	(2)	(3)
Convergencia de votos con EEUU	-0,002 p = 0.349	-0.007** p = 0.020	0,005 p = 0.140
Ayuda económica de EEUU	0.0002*** p = 0.003	0.0003*** p = 0.008	0.0003 p = 0.128
Producto Interno Bruto	0.001*** p = 0.000	0.001*** p = 0.000	0.0003** p = 0.045
Población	0.001*** p = 0.001	0.001** p = 0.039	0.001** p = 0.031
Distancia geográfica a China	0.00000 p = 0.799	0.00000 p = 0.866	0.00003
% Chinos viviendo en el país	1.264*** p = 0.000	1.209*** p = 0.000	1.122*** p = 0.000
Inflación	0.016*** p = 0.00002	0.016*** p = 0.006	0.012** p = 0.034
Constante	-0.825*** p = 0.000	-0.697*** p = 0.002	-0.812*** p = 0.00000
Observaciones	688	688	688
Log Likelihood	-913.560	-822.387	-763.404
theta		0.877*** (0.123)	
Akaike Inf. Crit.	1,843.119	1,660.774	

Fuente: Elaboración propia con datos de Duanmu & Urdinez (2017)

Nota: Las estimaciones representan los coeficientes obtenidos mediante regresión por Poisson, NegBin y Zero Inflated

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Tabla 1.3 Modelo Logit con variable de interacción

Efecto de variable de interacción sobre inversiones de empresas estatales Chinas (dummy)

Variable Dependiente	
	1 = Inversiones de empresas Chinas estatales son al menos el doble de empresas privadas Chinas
Convergencia de votos con EEUU	0,003 p = 0.567
Existencia de tratado bilateral con China	1.378*** p = 0.00001
Convergencia de votos con EEUU * Existencia de tratado bilateral con China	-0.029*** p = 0.0001
Constante	-0.708*** p = 0.002
Observaciones	709
Log Likelihood	-454.612
Akaike Inf. Crit.	917.224

Fuente: Elaboración propia con datos de Duanmu & Urdinez (2017)

Nota: Las estimaciones representan los coeficientes obtenidos mediante regresión logit con variable de interacción

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Tabla 1.4 Modelo Tobit y Modelo OLS

Efectos de variables de política internacional sobre inversiones Chinas, modelo Tobit y OLS con variables dropadas en cero

	Variable Dependiente	
	Inversiones Chinas (\$US)	
	Tobit	OLS
	(1)	(2)
Convergencia de votos con EEUU	-19.686*** p = 0.008	5.413 p = 0.513
Ayuda económica de EEUU	0.541** p = 0.041	0.506* p = 0.094
Producto Interno Bruto	2.356*** p = 0.000	0.726** p = 0.019
Población	1.288 p = 0.206	0,834 p = 0.336
Distancia geográfica a China	-0,008 p = 0.813	0.139*** p = 0.0003
% Chinos viviendo en el país	2,542.534*** p = 0.000	2,167.742*** p = 0.00000
Inflación	32.012** p = 0.017	5.558 p = 0.645
logSigma	8.008*** p = 0.000	
Constante	-1,639.322*** p = 0.002	-475.228 p = 0.331
Observaciones	688	278
R ²		152
Adjusted R ²		130
Log Likelihood	-2,734.294	
Akaike Inf. Crit.	5,486.589	
Bayesian Inf. Crit.	5,527.393	
Residual Std. Error		2,272.967 (df = 270)

F Statistic	6.895*** (df = 7; 270)
-------------	------------------------

Fuente: Elaboración propia con datos de Duanmu & Urdinez (2017)

Nota: Las estimaciones representan los coeficientes obtenidos mediante una regresión tobit y una regresión OLS

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01