#### Tabla 1.1 Modelo de Poisson

Efectos de variables de política internacional sobre inversiones Chinas

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
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 $0.00000$
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 $0.00000$
Ayuda económica de EEUU 0.0002***
p = 0.003 $Producto Interno Bruto$
p = 0.003 $Producto Interno Bruto$
Producto Interno Bruto $0.001^{***}$ $p = 0.000$ $Población \qquad 0.001^{***}$ $p = 0.001$ $Distancia geográfica a China \qquad 0.00000$
$p = 0.000$ $0.001^{***}$ $p = 0.001$ $Distancia geográfica a China 0.00000$
$p = 0.000$ $0.001^{***}$ $p = 0.001$ $Distancia geográfica a China 0.00000$
Población $0.001^{***}$ $p = 0.001$ Distancia geográfica a China $0.00000$
p = 0.001  Distancia geográfica a China  0.00000
p = 0.001  Distancia geográfica a China  0.00000
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***
Constante -0.825*** p = 0.000
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

<sup>\*</sup>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 Depondronio		
	número de proyectos		
	Poisson	NegBin	Zero-inflated
	(1)	(2)	(3)
Convergencia de votos con EEUU	-0,002	-0.007**	0,005
	p = 0.349	p = 0.020	p = 0.140
Ayuda económica de EEUU	0.0002***	0.0003***	0.0003
	p = 0.003	p = 0.008	p=0.128
Producto Interno Bruto	0.001***	0.001***	0.0003**
	p = 0.000	p = 0.000	p = 0.045
Población	0.001***	0.001 * *	0.001**
	p = 0.001	p = 0.039	p = 0.031
Distancia geográfica a China	0.00000	0.00000	0.00003
	p = 0.799	p = 0.866	
% Chinos viviendo en el país	1.264***	1.209***	1.122***
	p = 0.000	p = 0.000	p = 0.000
Inflación	0.016***	0.016***	0.012**
	p = 0.00002	p = 0.006	p = 0.034
Constante	-0.825***	-0.697***	-0.812***
	p = 0.000	p = 0.002	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 Pero Inflated

<sup>\*</sup>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

	l = 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

<sup>\*</sup>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)	
	· ´	` , ,	
Conventoncia do rectos con HIIIII	10 696***	E 417	
Convergencia de votos con EEUU	-19.686***	5.413	
	p = 0.008	p = 0.513	
Armada accoráncias de DIDITI	0.541**	0.000*	
Ayuda económica de EEUU	0.541**	0.506*	
	p = 0.041	p = 0.094	
Producto Interno Bruto	2.356***	0.726**	
	p = 0.000	p = 0.019	
	p 0.000	p 0.010	
Población	1.288	0,834	
- 00-00-0	p = 0.206	p = 0.336	
	P 555	P	
Distancia geográfica a China	-0,008	0.139***	
	p = 0.813	p = 0.0003	
		<u>r</u>	
% Chinos viviendo en el país	2,542.534***	2,167.742***	
•	p = 0.000	p = 0.00000	
	_	-	
Inflación	32.012**	5.558	
	p = 0.017	p = 0.645	
logSigma	8.008***		
	p = 0.000		
Constante	-1,639.322***	-475.228	
	p = 0.002	p = 0.331	
Observaciones	688	278	
R <sup>2</sup>		152	
Adjusted R <sup>2</sup>		130	
Log Likelihood	-2,734.294	100	
Akaike Inf. Crit.	5,486.589		
Bayesian Inf. Crit.	5,527.393		
Residual Std. Error	3,021.000	2,272.967 (df = 270)	
TIGOTATOM DIA. TIT.LAL		N, N I N. 301 (UI - N I U)	

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