

## APÉNDICE METODOLÓGICO

### LA VARIABLE DEPENDIENTE

La fuente principal son los materiales del libro de Mainwaring y Pérez-Liñán (2013), disponibles en: <http://kellogg.nd.edu/democracies-materials.shtml>. De dicha base de datos de codificación de actores individuales se seleccionaron únicamente los partidos de oposición para cada país en cada período. Estos datos de preferencia por el régimen para cada partido individual fueron agregados por país, para cada año, a través de un promedio. Esto da lugar a una base de datos de preferencia por el régimen de la oposición partidaria. Luego se recodificó esta nueva variable, convirtiéndolas en *dummy* siguiendo el siguiente criterio: hasta 0,5 es considerada desleal y si es mayor a 0,5 es considerada leal.

### VARIABLES INDEPENDIENTES

#### Índice de exclusión legislativa

1. *Desproporcionalidad*. Descripción: Índice de desproporcionalidad de mínimos cuadrados de Gallagher. Cuanto más alto, mayor es la diferencia entre la distribución de votos y escaños. Para ver detalles sobre su fórmula y origen consultar: Anexo B de Gallagher y Mitchell (2008). Fuentes: Gallagher (1991) y (2013), Carey y Hix (2008). En algunos años donde no se disponía del índice, fue calculado. Construcción variable dicotómica: 1 si es mayor a la mediana, de lo contrario 0.

2. *Magnitud promedio de circunscripción*. Descripción: “This is the average district magnitude in an electoral tier. This is calculated as the total number of seats allocated in an electoral tier divided by the total number of districts in that tier. For example, tier1\_avemag is  $135/17 = 7.94$  in the 2005 legislative elections in Denmark, because 135 seats were allocated across 17 districts in the lowest electoral tier” (Bormann y Golder, 2013). Fuentes: Bormann y Golder (2013); Carey y Hix (2008). Construcción variable dicotómica: 1 si es menor a la mediana, de lo contrario 0.

3. *Umbral de representación parlamentaria*. Descripción: Muestra la existencia de un umbral para la representación parlamentaria: “Records the minimum vote share that a party must obtain in order to take at

least one seat in PR systems. If there are more than one threshold, record the one that governs the most seats” (Beck *et al.*, 2012). Los valores indican el porcentaje de votos requerido para ser considerado en la distribución de escaños. Fuentes: Database of Political Institutions (Beck *et al.* 2012) y Political Database of the Americas (Georgetown University). Construcción variable dicotómica: Cualquier umbral de representación es codificado como 1 (valores del 1 al 5 en esta distribución). Los casos sin umbral se mantienen en el valor 0.

4. *Tamaño asamblea*. Descripción: Cantidad de escaños en la legislatura. Fuente: Database of Political Institutions (Beck *et al.* 2012). Construcción variable dicotómica: 1 si es menor a la mediana, de lo contrario 0.

#### Índice de poderes presidenciales

Descripción: Índice de poderes presidenciales de Shugart y Carey (1992). Es la sumatoria de los puntajes de 10 indicadores de poderes presidenciales (que varían de 0 a 4). Fuente: Mainwaring y Pérez Liñán (2013) y datos de María José Romero (para el período 2006-2010).

#### Índice de Constreñimientos Políticos

Descripción: El “Political Constraints Index IV” (Polcon V) se basa en el índice Polcon III pero agrega dos puntos de veto adicionales: el Poder Judicial y las entidades sub-federales. Para información más detallada sobre la construcción del índice ver (Henisz 2000). Fuente: QOC Estandar, Henisz (2000). Variable tratada en sus valores originales.

#### VARIABLES ALTERNATIVAS

##### PBI/cápita t-1

Es el producto en el año anterior, para medir el efecto sobre al año presente, transformado en logaritmo. Medido en dólares estadounidenses (al año 2000). Extraída de Mainwaring y Pérez-Liñán (2013).

##### Índice de Gini

Medido en una escala de 0 a 100, siendo que mayores valores implican mayor desigualdad. Fuente: Mainwaring y Pérez-Liñán y “World Development Indicators” del Banco Mundial.

**Daniela Vairo**

### **Dependencia de la exportación de petróleo y minerales**

El valor 1 implica que las exportaciones de petróleo y minerales representan más del 10% del ingreso bruto nacional, y 0 para el resto. Fuente: Mainwaring y Pérez-Liñán (2013).

### **Régimen político**

Valor 1 para los regímenes semidemocráticos y 0 para los democráticos plenos. Fuente: Mainwaring y Pérez-Liñán (2013).

### **Años para fin gobierno**

Esta variable indica la cantidad de años que faltan para el inicio del siguiente período de gobierno presidencial. Fuente: Database of Political Institutions (DPI). Banco Mundial.

Lealtad democrática de los partidos de oposición en América Latina (1978-2010)

Modelo regresión lineal con dummies por país

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	479
Model	69.9461485	24	2.91442285	F(24, 454)	=	29.22
Residual	45.2897596	454	.09975718	Prob > F	=	0.0000
				R-squared	=	0.6070
				Adj R-squared	=	0.5862
Total	115.235908	478	.241079306	Root MSE	=	.31584

prefdados	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
exclusionleg	-0,0431757	0,0218274	-1,98	0,049	-0,0860709	-0,0002805
poderespres	-0,0096298	0,0087422	-1,1	0,271	-0,02681	0,0075503
Constrepol	0,2778235	0,1111186	2,5	0,013	0,059453	0,496194
PBlcap_1	0,4196987	0,102773	4,08	0,000	0,2177289	0,6216685
Gini	0,0041806	0,0044553	0,94	0,349	-0,0045748	0,0129361
semidemoc	0,0540257	0,0440946	1,23	0,221	-0,0326292	0,1406806
añosfingob	-0,0065584	0,0106423	0,62	0,538	-0,0274725	0,0143558
Argentina	0,3938649	0,1011569	3,89	0,000	0,1950711	0,5926586
Bolivia	0,8720095	0,1962382	4,44	0,000	0,4863616	1,257.657
Brasil	0,32339	0,1116553	2,9	0,004	0,1039647	0,5428153
Chile	0,3177874	0,1248343	2,55	0,011	0,0724627	0,563112
Colombia	0,5837518	0,1324741	4,41	0,000	0,3234133	0,8440903
Crica	0,599674	0,0988844	6,06	0,000	0,4053461	0,7940019
Repdom	0,7102677	0,1227799	5,78	0,000	0,4689803	0,9515551
Ecuador	0,2080394	0,1689631	1,23	0,219	-0,1240073	0,5400861
Elsalv	0,0216516	0,140672	0,15	0,878	-0,2547973	0,2981006
Guatemala	0,1878753	0,1577034	1,19	0,234	-0,1220439	0,4977945
Honduras	0,0536353	0,1921672	0,28	0,780	-0,3240124	0,4312829
Mexico	0,2239833	0,0967798	2,31	0,021	0,0337914	0,4141752
Nicaragua	0,2210982	0,2157875	1,02	0,306	-0,2029681	0,6451645
Panama	0,6731539	0,1163676	5,78	0,000	0,4444681	0,9018398
Paraguay	0,0562912	0,1665738	0,34	0,736	-0,2710602	0,3836426
Peru	0,6354785	0,1319862	4,81	0,000	0,3760987	0,8948582
Uruguay	0,4112887	0,100069	4,11	0,000	0,2146328	0,6079446
_cons	-3.187.223	0,9461672	-3,37	0,001	-5.046.633	-1.327.812