

# 4° JORNADA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS ECONÓMICAS

## CONTABILIDAD

### “Transparencia en la divulgación de información financiera para el caso del sector público argentino”

Mg. David José Gulayin (IIEC-UNLP)

Proyecto P I+D 11/E178 - “Análisis de los sistemas de gobierno corporativo y su implementación en la Argentina”  
Director: Patricio T. Mc Inerny  
Co-director: Ana María Petti



★ Comprender los problemas de agencia entre los administradores del sector público y los ciudadanos puede contribuir al logro de mejores prácticas gubernamentales y a generar una mejor calidad de ciudadanía en pos de una sociedad con mayor nivel de bienestar.

★ En base a lo expuesto, la presente línea de investigación incluye el análisis de bibliografía especializada en la transparencia desde un enfoque contable, para el ámbito de las administraciones públicas subnacionales. Las teorías planteadas por la literatura incluyen la teoría de legitimidad, la de elección pública, la teoría institucional y neo institucional, entre otras. Cabe destacar que es un área interdisciplinaria debido a los múltiples enfoques desde la que se puede estudiar.

★ La presente línea de investigación le otorga una significativa importancia a la utilización de herramientas econométricas (ver Tabla 4 y 5) en línea con la literatura internacional de alta calidad, como por ejemplo los journals indexados en Scopus.

### Reflexiones preliminares:

Del análisis de la problemática de la falta de acceso a información surge:

- ➔ La necesidad de plantear nuevas estrategias que promuevan un mayor uso de tecnología y políticas que reduzcan los desvíos;
- ➔ La importancia de diseñar sistemas de información transparentes, democráticos y participativos;
- ➔ La necesidad de un rol más activo en el seguimiento de las decisiones por parte de la ciudadanía; y,
- ➔ El desafío de implementar nuevas reglas de responsabilidad fiscal, mecanismos que promuevan la participación y el control ciudadano.

Tabla 4. Estimación de los determinantes de la probabilidad de la DIF (Ejercicio económico 2013). Modelo lineal de probabilidad y Logístico.

Variables	Modelo 1.1		Modelo 1.2		Modelo 1.3	
	Linear	Logit	Linear	Logit	Linear	Logit
Intereses	10.78 (12.01)	44.65 (51.04)	11.93 (11.51)	53.97 (50.37)	8.916 (11.15)	37.84 (51.18)
% T.C.2013	-0.280 (0.436)	-1.330 (1.983)			-0.257 (0.442)	-1.138 (1.982)
Comp. Poli.	0.0118 (0.0247)	0.0323 (0.111)	0.00260 (0.0240)	-0.00899 (0.111)	0.00632 (0.0242)	0.0211 (0.110)
Alineación Política	-0.185* (0.103)	-0.734* (0.442)	-0.181* (0.103)	-0.775* (0.446)	-0.145 (0.104)	-0.635 (0.455)
% Población	6.860** (3.156)	41.86* (24.88)			3.833 (2.882)	19.10 (18.94)
NBI	0.00723 (0.0121)	0.0269 (0.0524)			0.0167 (0.0126)	0.0719 (0.0573)
T. C. per cap 2013			1.17e-06 (4.20e-05)	6.97e-06 (0.000167)		
% Ingresos			13.74*** (4.513)	73.29** (33.19)		
PBGpcap08			-2.05e-06 (3.27e-06)	-0.70e-06 (1.49e-05)		
% H.con PC					1.674*** (0.596)	7.532** (3.167)
Constant	0.477*** (0.116)	-0.123 (0.480)	0.517*** (0.158)	0.0186 (0.712)	-0.244 (0.331)	-3.762*** (1.643)
Observations	134	134	134	134	134	134
R-squared	0.084	0.0672	0.107	0.0856	0.120	0.0921

Robust standard errors in parentheses  
\*\*\* p<0.01, \*\* p<0.05, \* p<0.1

Tabla 5. Estimación de los determinantes de la probabilidad de la DIF (Ejercicio económico 2016). Modelo lineal de probabilidad y Logístico.

Variables	Modelo 2.1		Modelo 2.2		Modelo 2.3	
	Linear	Logit	Linear	Logit	Linear	Logit
T. C. per cap 2016	4.42e-05 (3.48e-05)	0.000211 (0.000157)	4.81e-05 (3.48e-05)	0.000207 (0.000148)	6.30e-05 (4.24e-05)	0.000272 (0.000181)
Comp. Poli.	0.0431 (0.101)	0.157 (0.425)	0.0241 (0.107)	0.0899 (0.466)	0.0249 (0.106)	0.101 (0.444)
Alineación Política	0.128 (0.0882)	0.516 (0.362)	0.110 (0.0870)	0.458 (0.361)	0.121 (0.0886)	0.499 (0.363)
% Población	6.991** (2.688)	39.31* (21.55)			6.468** (2.538)	34.81* (20.71)
NBI	0.00288 (0.0124)	0.00988 (0.0513)			0.00923 (0.0145)	0.0330 (0.0610)
% Ingresos			11.97** (4.758)	55.25** (27.78)		
PBGpcap08			4.76e-07 (3.73e-06)	2.18e-06 (1.34e-05)		
% H.con PC					0.740 (0.843)	2.698 (4.140)
Constant	0.243 (0.181)	-1.160 (0.786)	0.224 (0.141)	-1.196* (0.620)	-0.172 (0.355)	-2.652 (2.401)
Observations	134	134	134	134	134	134
R-squared	0.049	0.0392	0.058	0.0406	0.054	0.0444

Robust standard errors in parentheses  
\*\*\* p<0.01, \*\* p<0.05, \* p<0.1