



Hacia una medición sistemática del corte de boleta en Argentina

Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Sociales
Carrera de Ciencia Política

Seminario de Comportamiento Político Electoral - Cátedra Facundo Galván

Franco Mariluis
fmariluis@gmail.com
DNI 29.286.357

19 de noviembre de 2015

1. Abstract

Este trabajo pretende sugerir una metodología concreta para medir el corte de boleta, de tal forma de permitir un trabajo comparativo aún entre elecciones de diferentes formas. Una vez descrita la metodología, intentaremos aplicarla en el caso concreto de las elecciones provinciales de Chaco 2015, para mostrar si existió alguna diferencia en el comportamiento electoral de los electores que usaron el sistema tradicional de papel versus el sistema de Boleta Única Electrónica (en adelante, BUE). En esta elección se dio la particularidad de la convivencia simultánea de ambos instrumentos de sufragio.¹

Nos interesa verificar si, en comparación con el sistema tradicional, los votantes que utilizaron la BUE efectuaron un mayor corte de boleta, debido a la facilidad que brinda el sistema para *armar* la boleta.

2. Medición del corte de boleta utilizando la desviación estándar

La metodología que proponemos para la medición sistemática y comparable es la siguiente:

Supongamos una elección con tres categorías, por ejemplo, Gobernador, Intendente y Concejales, y en la que compiten tres partidos, A, B y C, que presentan candidatos para todas las categorías.

En primer lugar, supongamos que en dicha elección sólo está permitido votar por lista completa, es decir, no existe la posibilidad de cortar boleta. Un posible resultado de dicha elección sería el siguiente:

Partido	Gobernador	Intendente	Concejales
Partido A	200	200	200
Partido B	100	100	100
Partido C	50	50	50
Total	350	350	350

Cuadro 1: Elecciones sin corte de boleta habilitado

Ahora bien, supongamos que sí hubiera estado permitido el corte de boleta. En ese caso, la distribución de votos podría haber sido la siguiente:

Partido	Gobernador	Intendente	Concejales
Partido A	250	185	50
Partido B	80	100	220
Partido C	20	65	80
Total	350	350	350

Cuadro 2: Elecciones con corte de boleta habilitado

Si bien es fácilmente apreciable la magnitud del corte de boleta, otra cosa es su medición sistemática. Lo que proponemos para ello es medir la *desviación estándar* de los votos de cada partido, para tener una medida estandarizada del corte de boleta.

La desviación estándar (también conocida como σ) es una medida de estadística descriptiva que permite cuantificar la dispersión en un grupo de valores. En términos sencillos, indica qué tanto varían los valores en relación alguna medida de tendencia central como la mediana.

¹El autor de este trabajo se desempeña laboralmente desde el año 2013 como programador en Grupo MSA S.A., que es la empresa que desarrolla y provee el sistema BUE en varios distritos de Argentina.

Su definición formal es:

$$\sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})^2}$$

El procedimiento para su cálculo es el siguiente, tomando como ejemplo el conjunto de valores de votos del Partido A:

1. Sumamos todos los votos y los dividimos por 3 para obtener la media:

$$\frac{250 + 185 + 50}{3} = 161,6666666667$$

2. A cada valor, le restamos la media obtenida, y la elevamos al cuadrado, dividido por la cantidad de valores. Éste valor es la varianza:

$$\frac{(250 - 166,66)^2 + (185 - 166,66)^2 + (50 - 166,66)^2}{3} = 6938,8888888889$$

3. Finalmente, la desviación estandar es la raíz cuadrada de la varianza:

$$\sqrt{6938,8888888889} = 83,2999933307$$

Por ende, según este cálculo, en estas elecciones ficticias el partido A tuvo un corte de boleta de 83.30 votos (el resultado del cálculo de la desviación estándar está en la misma unidad que los datos, en este caso, votos).

Probemos ahora de aplicar este cálculo a nuestros dos casos ficticios.

Partido	Gobernador	Intendente	Concejales	σ
Partido A	200	200	200	0
Partido B	100	100	100	0
Partido C	50	50	50	0
Total	350	350	350	0

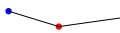
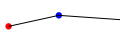



Cuadro 3: Elecciones sin corte de boleta habilitado, con cálculo de σ

Aplicando el cálculo de σ al caso donde no es posible el corte de boleta, obtenemos el resultado esperado de 0 votos de corte. Veamos qué sucede en el caso siguiente:

Partido	Gobernador	Intendente	Concejales	σ
Partido A	250	185	50	83.30
Partido B	80	100	220	61.82
Partido C	20	65	80	25.49
Total	350	350	350	56.87 (promedio)

Cuadro 4: Elecciones con corte de boleta habilitado, con cálculo de σ

Veamos ahora un ejemplo real, en un caso donde sabemos que se verificó ciertamente un alto grado de corte de boleta: el municipio de Lanús, en las elecciones generales 2015:

Partido	Presidente	Gobernador	Intendente	σ	σ como % de votos
FPV	107.297	95.815	99.430	4793.45	4.75 % 
Cambiemos	96.588	113.067	103.362	6762.90	6.48 % 
UNA	61.727	51.614	54.669	4235.05	7.56 % 
FIT	11.979	11.901	11.462	227.57	1.93 % 
Progresistas	8.634	6.653	6.568	954.52	13.10 % 

Cuadro 5: Elecciones Generales en Lanús, 2015

De esta tabla² podemos desprender ya algunos elementos de análisis, sobre todo si expresamos la desviación estándar en términos porcentuales sobre el total de votos obtenido por cada partido.

1. FIT tiene un corte de boleta bajísimo, señal de que sus votantes votan más al partido que a las opciones particulares de cada categoría
2. Progresistas tiene el corte de boleta más alto, sobre todo en la categoría Presidente.
3. El corte de boleta del FPV no es tan alto, pero combinado con el corte que registra Cambiemos y UNA, se explica el resultado disímil que obtuvo para Presidente y Gobernador.

Algunas condiciones son fundamentales para poder utilizar correctamente esta metodología:

- Debemos contar solamente los partidos que presenten candidatos a todas las categorías, de otro modo se produciría una distorsión en la medida.
- La desviación estándar se cuenta de modo horizontal, en una matriz donde las columnas son cargos y las filas son partidos.
- Es necesario contar empezando desde el nivel más bajo posible, idealmente mesa, a fin de tener todas las categorías contempladas desde su primer nivel significativo.

²La última columna del cuadro 5 muestra la desviación estándar como porcentaje del total de votos del partido. La visualización es una *sparkline*, y permite ver cómo se deslizó el corte de boleta en cada partido. Sobre sparklines, ver https://www.edwardtufte.com/bboard/q-and-a-fetch-msg?msg_id=0001OR

3. Estudio de caso: las elecciones chaqueñas de 2015

En esta parte haremos una aplicación práctica de esta metodología para comparar el comportamiento electoral de los votantes chaqueños durante las elecciones provinciales del 20 de septiembre de 2015, teniendo en cuenta que en dichas elecciones convivieron dos instrumentos de sufragio: el sistema tradicional de boletas de papel y el sistema de Boleta Única Electrónica. Éste último se aplicó en el 100 % de las mesas de la localidad de Resistencia, y en algunas mesas del interior de la provincia.

Nos interesa verificar si existieron diferencias en el corte de boleta entre ambos sistemas, dado que se supone que la BUE facilita esta tarea al elector, al permitirle construir su opción electoral en una pantalla y realizar los cambios necesarios antes de la impresión de la boleta.

3.1. La Boleta Única Electrónica

blah

3.2. Análisis de las elecciones 2015

El cuadro 6 muestra la distribución de mesas según tipo de instrumento de sufragio habilitado. De un total de 856.161 electores habilitados, un total de 256.521 (casi un 30 %) votaron con BUE.

Siguiendo con las recomendaciones de la sección anterior, de todo el espectro de partidos participantes sólo vamos a tomar para este análisis a los tres partidos que presentaron candidato a Gobernador:

- Frente Chaco Merece Más
- Vamos Chaco
- Partido del Obrero

Además, y para trabajar con un conjunto de datos más homogéneo, vamos a eliminar las mesas que poseen menos de 100 electores habilitados (87 mesas).

Veamos una primera aproximación al cálculo de la desviación estándar por partido de este conjunto de datos, dividido según mesas electrónicas y tradicionales:

Llama la atención el valor máximo de la desviación estándar de las mesas tradicionales, lo que parece indicar que existen valores muy elevados en el 3er cuartil. Eso explica por qué el promedio de corte de boleta es más alto en el conjunto tradicional que en el electrónico, aunque la mediana sea más alta en éste último.

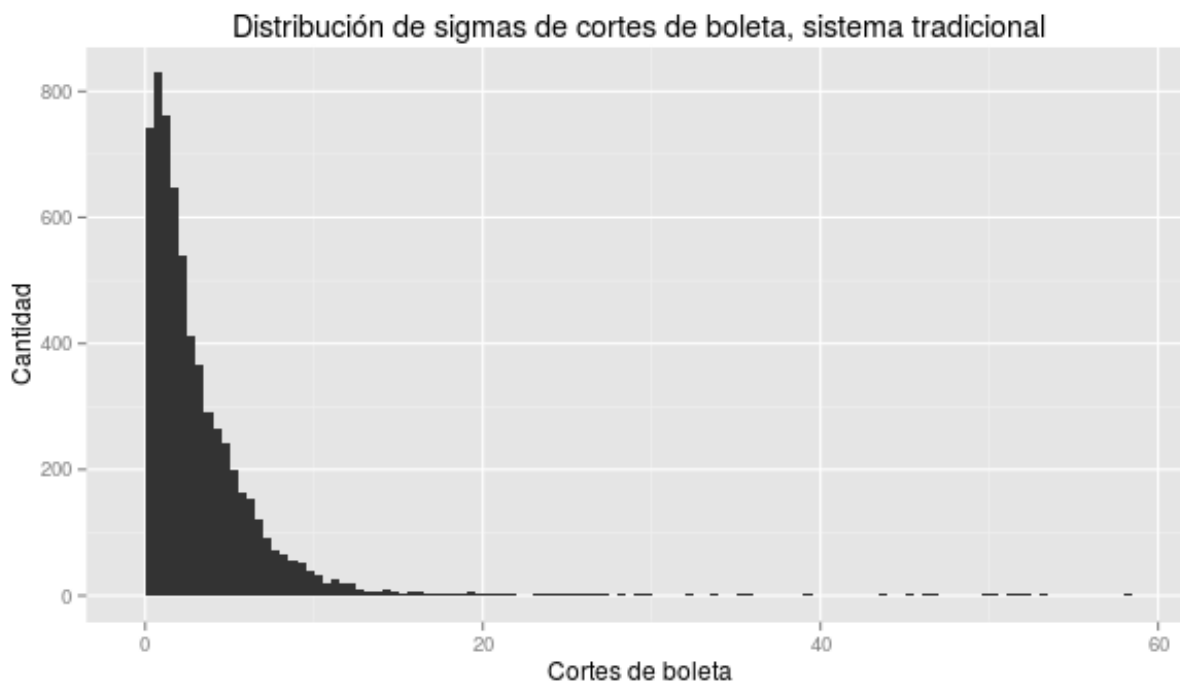
Veamos la dispersión de valores del sistema tradicional en un histograma:

Departamento	Electores	Mesas Tradicionales	Mesas Electrónicas
SAN FERNANDO	320273	290	804
PRIMERO DE MAYO	9705	41	0
LIBERTAD	9906	42	0
GRAL.DONOVAN	11829	46	0
SARGENTO CABRAL	14092	53	0
PCIA. DE LA PLAZA	9512	36	0
BERMEJO	21975	88	0
LIB.GRAL.SAN MARTIN	47381	172	0
TAPENAGA	2962	16	0
SAN LORENZO	12373	44	100
MAYOR L.J.FONTANA	45522	128	31
O HIGGINS	16624	61	0
COMANDANTE FERNANDEZ	74956	249	9
QUITILIPÍ	27092	94	0
25 DE MAYO	23224	84	0
MAIPU	19545	67	0
INDEPENDENCIA	17123	64	0
GENERAL BELGRANO	9207	34	0
9 DE JULIO	22575	78	0
CHACABUCO	25100	56	30
12 DE OCTUBRE	18368	65	0
2 DE ABRIL	5643	21	0
FRAY J.STA.MARIA DE ORO	9739	34	0
ALMIRANTE BROWN	26578	95	0
GENERAL GUEMES	57857	201	0
Total	859161	2159	874

Cuadro 6: Electores y mesas - Chaco 2015

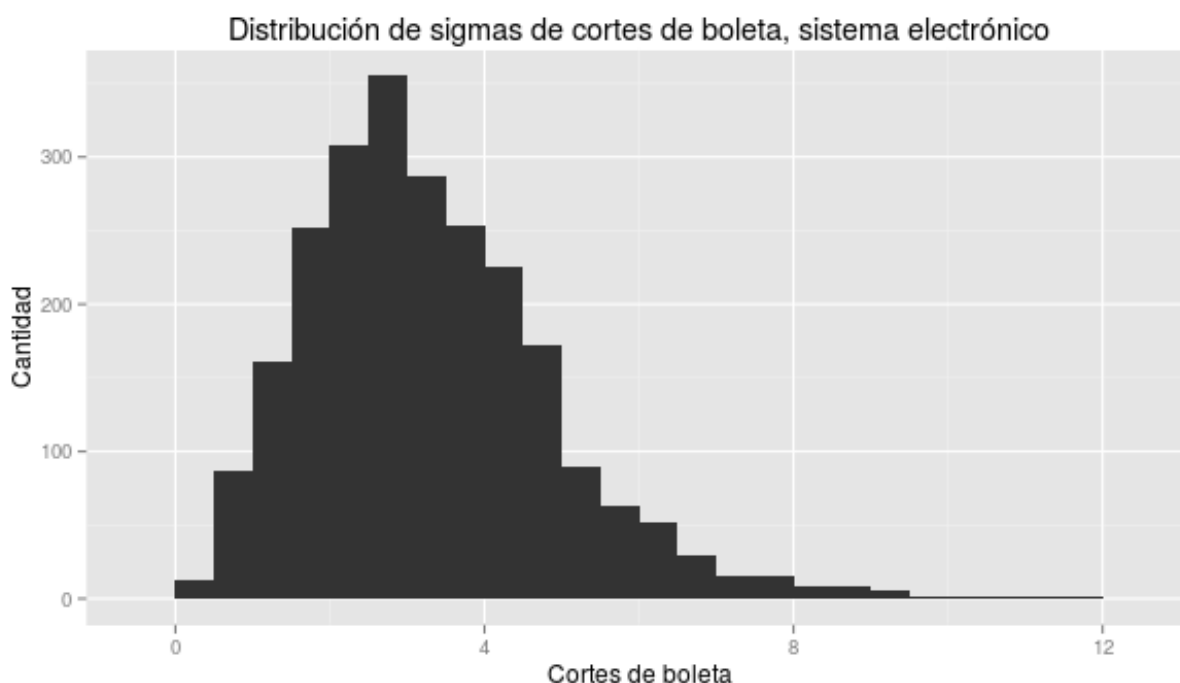
	Electrónicas	Tradicionales
Mínimo	0.00	0.00
1er. cuartil	2.165	1.00
Mediana	3.031	2.121
Promedio	3.269	3.581
3er. cuartil	4.153	4.387
Máximo	11.820	58.270

Cuadro 7: Estadística descriptiva: sigmas de cortes de boleta



Es evidente que existen anomalías en el conjunto de datos: podemos como existen valores muy altos (desviación estándar de más de 17 votos) pero de poca ocurrencia. Estadísticamente, estamos muy lejos de una distribución normal.

Veamos la dispersión en los valores del sistema BUE:



Aquí vemos una distribución de valores mucho más normal. Si nos enfocamos puntualmente en los valores altos, detectamos que se concentran mayormente en algunas localidades donde los votos del Frente Chaco Merece Más para intendente fueron a favorecer al candidato de un partido local sin candidatos a Gobernador. Vemos entonces que la aplicación de esta metodología se aplica también a la detección de este tipo de casos que pueden constituir una anomalía.

Volviendo al conjunto de datos tradicional, las mesas que cuentan con un sigma mayor a 20 en toda

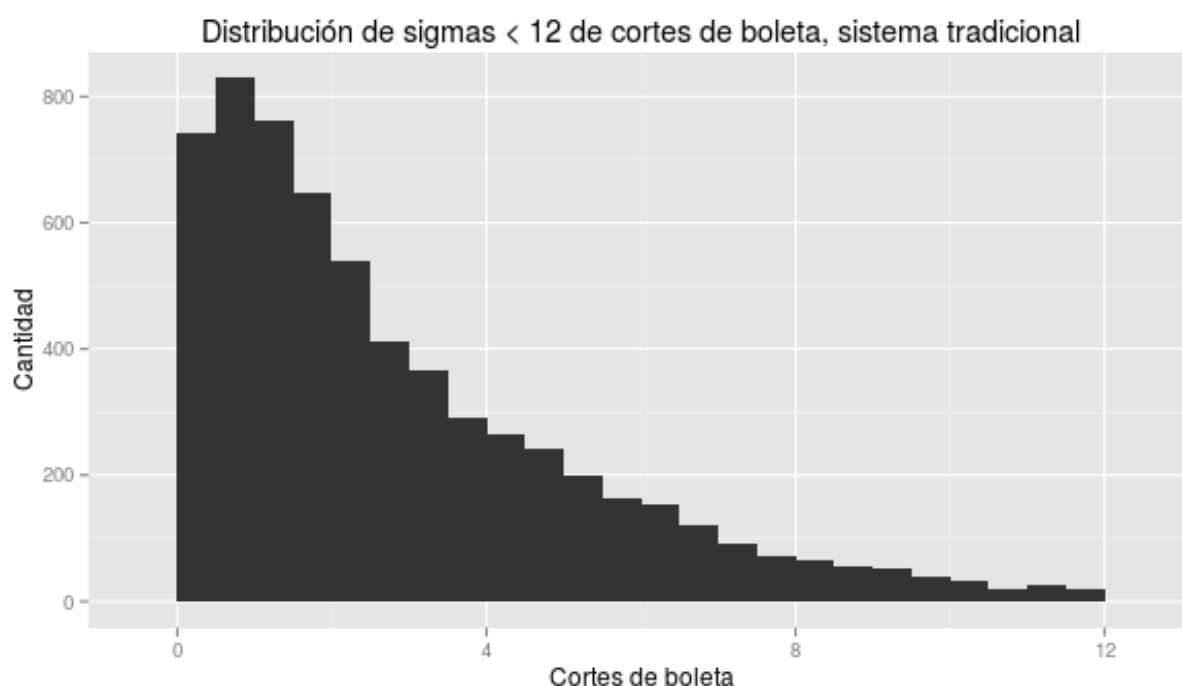
la provincia son 221 (7.28 % del total), de las cuales un número muy alto (77) se concentran en un mismo municipio (Villa Rio Bermejito), donde para las categorías locales de Intendente y Concejales triunfó ampliamente un partido local. Este hecho cambia el peso en la distribución de valores, haciendo que pocos valores pero muy altos cambien la tendencia central.

A efectos de nuestro análisis comparativo, descartemos esa porción de mesas y verifiquemos nuevamente la distribución de valores:

	Electrónicas	Tradicionales (sigma <12)
Mínimo	0.00	0.00
1er. cuartil	2.165	0.866
Mediana	3.031	2.046
Promedio	3.269	2.793
3er. cuartil	4.153	4.085
Máximo	11.820	11.950

Cuadro 8: Estadística descriptiva: sigmas de cortes de boleta (tradicional con sigma <12)

Y si graficamos nuevamente la distribución:



Vemos aquí con claridad, tanto en el gráfico como en la estadística descriptiva, que en las mesas electrónicas se

4. Conclusiones

En este trabajo intentamos describir una metodología para medir de manera sistemática el corte de boleta electoral, y permitir la realización de análisis comparativos aún tratándose de elecciones diferentes.

Creemos que al estar basado en una medida estadística descriptiva reconocida como la desviación estándar, esta metodología puede ser aplicable con relativa sencillez, salvando la dificultad (por otro

lado habitual en cualquier investigación que trabaje con datos) de reorganizar el conjunto de datos de origen para que tenga la forma sugerida.

Una vez presentada la metodología, pudimos aplicarla a un caso electoral concreto a fin de mostrar diferencias en el comportamiento electoral de los votantes según el instrumento de sufragio: vimos que, siendo en la misma elección, el corte de boleta es sensiblemente mayor en el caso de la Boleta Única Electrónica que en el sistema tradicional.

Sería interesante en futuras investigaciones la exploración de otras hipótesis.

5. Bibliografía y Fuentes

- Galván, Facundo (2014). “¿Hacia dónde va el voto electrónico?”, columna publicada en el sitio web de noticias www.NoticiasElectorales.com Disponible en: <http://www.noticiaselectorales.com/argentina-hacia-donde-va-el-voto-electronico>
- Datos de elecciones provinciales de Chaco 2015 disponibles en <http://elecciones2015.electoralchaco.gov.ar/>
- Datos de elecciones en el partido de Lanús tomadas de http://www.elecciones.gov.ar/articulo_subsub.php?secc=2subsecc=55subsubsecc=64yhttp://www.resultadosba.gob.ar/resultados/dat02/DCO02062M.h
- Tablas utilizadas, datos base y código fuente del trabajo disponibles en <https://github.com/fmariluis/paper-cortedeboleta>

Índice

1. Abstract	1
2. Medición del corte de boleta utilizando la desviación estándar	1
3. Estudio de caso: las elecciones chaqueñas de 2015	4
3.1. La Boleta Única Electrónica	4
3.2. Análisis de las elecciones 2015	4
4. Conclusiones	7
5. Bibliografía y Fuentes	9

Índice de cuadros

1. Elecciones sin corte de boleta habilitado	1
2. Elecciones con corte de boleta habilitado	1
3. Elecciones sin corte de boleta habilitado, con cálculo de σ	2
4. Elecciones con corte de boleta habilitado, con cálculo de σ	3
5. Elecciones Generales en Lanús, 2015	3
6. Electores y mesas - Chaco 2015	5
7. Estadística descriptiva: sigmas de cortes de boleta	5
8. Estadística descriptiva: sigmas de cortes de boleta (tradicional con $\sigma < 12$)	7