

Las encuestas previas a la elección presidencial 2006: reflexiones para el debate

Peña, Ricardo de la

Veröffentlichungsversion / Published Version
Zeitschriftenartikel / journal article

Empfohlene Zitierung / Suggested Citation:

Peña, R. d. I. (2007). Las encuestas previas a la elección presidencial 2006: reflexiones para el debate. Veredas: Revista del Pensamiento Sociológico, 8(14), 7-34. <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0168-ssoar-459382>

Nutzungsbedingungen:

Dieser Text wird unter einer CC BY Lizenz (Namensnennung) zur Verfügung gestellt. Nähere Auskünfte zu den CC-Lizenzen finden Sie hier:
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>

Terms of use:

This document is made available under a CC BY Licence (Attribution). For more Information see:
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0>

Las encuestas previas a la elección presidencial 2006: reflexiones para el debate

Ricardo de la Peña*

Las encuestas muestran el estado de las preferencias en el momento de ser levantadas –es decir, sólo las encuestas más cercanas a la fecha de las elecciones pueden ser una predicción de lo que habrá de suceder. Ciertamente. Pero las encuestas también son una proyección de los escenarios más probables. En la medida que son ejercicios científicos tienen que acatar el criterio de falsación de Popper. Si todas las encuestas son exclusivamente diagnósticos, ninguna puede ser falseable –en otras palabras, a ninguna le puede nadie demostrar que es falsa, ya que las intenciones de los electores cambian día con día: lo que es cierto hoy no tiene por qué serlo mañana. Así, ninguna tendría tampoco sustento científico. Y todas lo tienen, o dicen tenerlo.

CARLOS TELLO DÍAZ (2007:66)

RESUMEN

Este trabajo analiza las encuestas nacionales previas a la elección presidencial de 2006 en México, poniendo énfasis en las coincidencias y divergencias entre las diversas series públicamente difundidas y de éstas con los resultados oficiales de la elección. Se detectan así dos grupos de encuestas nacionales, uno con estimaciones que terminarían siendo próximas con el resultado y otro con sesgos sistemáticos que las distanciaron del mismo. Con base en esta revisión, se postula la pertinencia de revisar el canon metodológico de la investigación demoscópica en nuestro país.

PALABRAS CLAVE: encuestas, elecciones, México, pronóstico, falsación, canon.

ABSTRACT

Polls prior to the presidential elections 2006: Reflections for the debate. This paper analyzes the national polls prior to the presidential election 2006 in Mexico, emphasizing the coincidence and divergences amongst the different series publicly spread and

* Presidente Ejecutivo de Investigaciones Sociales Aplicadas, S.C. Las opiniones vertidas en este artículo son responsabilidad exclusiva del autor.

from these with the official election's results. Thus, two groups of national polls are detected; one of them with estimations that would end up being close o the result and another one with systematic slants that separated them from it. Based on this revision, the pertinence of checking the methodological canon of the public opinion research is proposed in our country.

KEY WORDS: polls, elections, Mexico, forecast, falsification, canon.

Luego de la elección presidencial de 2006 se ha abierto en México un debate en torno al significado de las estimaciones por encuesta que se difunden previamente a los comicios: ¿son un diagnóstico que refleja solamente el estado de las preferencias electorales en el momento de toma de datos o constituyen de alguna manera un pronóstico respecto al resultado esperable de la elección?

Detrás de esta polémica se encuentran hechos que resultan a todas luces relevantes: en las dos últimas elecciones presidenciales, ninguna estimación final de una serie de encuestas patrocinada por un medio de comunicación nacional ha ubicado en primer lugar al candidato que resultó ganador de los comicios finalmente; de igual manera, ninguna estimación final de una serie de encuestas pública que fuera producida por una empresa investigadora certificada conforme al "Estándar de Servicio para la Investigación de Mercados en México" de la Asociación Mexicana de Agencias de Investigación de Mercado y Opinión Pública (AMA) ha observado un ordenamiento de candidatos que fuera coincidente con el resultado oficial de la elección. ¿Es que acaso los criterios de certificación del trabajo profesional en el campo demoscópico no redundan en una mayor adecuación entre estimaciones y resultados?, ¿acaso los medios de comunicación nacionales son totalmente incapaces de efectuar una selección de proveedores de estudios que aumente la probabilidad de estimaciones acertadas?

En contraparte, si desde el lado de las organizaciones responsables de los estudios es factible encontrar las diferencias anteriores, cuando lo que se observa es el carácter del patrocinador no se descubren regularidades. Del lado de las encuestas que han dado un ordenamiento certero de los contendientes se encuentran lo mismo encuestas patrocinadas por instancias partidarias que proyectos sindicados o con patrocinio privado. Así, entre las entidades responsables de los estudios que han atinado a ubicar como líder de

la contienda a quien resultara finalmente ganador se encuentran empresas independientes de agrupamientos corporativos gremiales, con patrocinio diverso –incluso partidario– pero no vinculadas directamente a medios de comunicación nacionales.

La polémica mencionada ha derivado en una polarización que entorpece el debate esencial sobre el significado de los datos producto de encuesta. Por un lado, quienes se orientan por negar el carácter de prognosis de los resultados de estudios demoscópicos, apuntan que la calidad de la investigación no debe medirse por la adecuación entre estimaciones y resultados electorales, sino por el método utilizado (Campos, 2006:74), negando toda posibilidad de falsificación de un estudio mediante el cotejo de sus datos con el resultado electoral y reduciendo las diferencias entre estimaciones y resultados a meras consecuencias de variaciones en las preferencias entre el momento de la medición y el de la elección, sin atender a potenciales errores de carácter no muestral que pudieran generar sesgos sistemáticos en las mediciones de determinadas casas encuestadoras.

Por el otro lado, quienes se inclinan por afirmar el sentido anticipatorio que está detrás de la difusión de resultados de encuestas, suelen reducir la evaluación a la pura confrontación entre estimaciones “finales” de las diversas casas encuestadoras con los resultados oficiales, haciendo tabula rasa de aspectos metodológicos que pudieran incidir en la calidad de los estudios.

DESARROLLO

En este ensayo pretendemos realizar una lectura de los datos producto de estudios demoscópicos de alcance nacional realizados mediante entrevistas personales en hogares durante el periodo de la campaña para la elección presidencial de 2006 en México, atendiendo no solamente a la correspondencia entre estimación final de cada casa encuestadora y resultado oficial de los comicios, sino a la trayectoria que tuvieron las mediciones a lo largo del proceso, buscando detectar coincidencias y divergencias entre series de encuestas que posibiliten generar un agrupamiento diferenciador.

Agraciadamente, esta tarea se facilita por la integración de un banco con los resultados de la colección completa de encuestas nacionales mediante entrevistas personales en vivienda que fueran difundidas

por instancias reconocibles para esta elección, integración que llevaron adelante las agrupaciones profesionales AMAI y el Consejo de Investigadores de la Opinión pública (CI), como responsables asociados de la operación del sitio de Internet www.opinamexico.org, donde se colocó esta información durante el año pasado para consulta pública gratuita. Este recuento fue recuperado y permanece disponible en el artículo "Elecciones generales de México (2006)" de la Wikipedia en español ([http://es.wikipedia.org/wiki/Elecciones_generales_de_M%C3%A9xico_\(2006\)](http://es.wikipedia.org/wiki/Elecciones_generales_de_M%C3%A9xico_(2006))).

Conforme esta fuente, durante el proceso electoral federal 2005-2006 fueron publicadas un total de 77 encuestas nacionales realizadas mediante entrevistas personales en vivienda, producidas por instancias reconocibles, en que se reportaron estimaciones sobre preferencias por candidato a la elección de presidente de la República.

El seguimiento de encuestas nacionales puestas a disposición del público durante el proceso electoral federal 2005-2006 mostró cambios positivos respecto a la realidad observada seis años atrás, producto tanto de la maduración del mercado de la opinión pública en el país como de los esfuerzos que hicieron las autoridades electorales, en consulta con los profesionales del campo, para perfeccionar los criterios reguladores de la publicación de encuestas durante las campañas federales de 2006. De entre estos cambios no es menor el hecho de que durante los meses de contienda prácticamente no hicieran acto de presencia "encuestadoras fantasma" ni "encuestas hechizas". Así, la totalidad de encuestas nacionales incorporadas en el referido banco concentrador de resultados fueron producto de casas encuestadoras existentes, con directivos reconocibles y, en su mayoría, reportaron los datos mínimos legalmente requeridos respecto a su metodología.

De las 77 encuestas nacionales referidas, solamente 12 correspondieron a levantamientos de información concluidos dentro de la ventana de dos semanas previas a la elección del 2 de julio de 2006 y que por ende pueden considerarse como "estimaciones finales" comparables contra los resultados, en los términos señalados por Tello Díaz. Las otras 65 encuestas fueron levantadas antes de este periodo y en la mayoría de los casos no corresponden a la última medición hecha pública por una casa encuestadora, sino que formaron parte de series de mediciones que culminaron dentro de la ventana de dos semanas previas con mediciones posteriores y, por ende, no pueden considerarse estimaciones definitivas.

CUADRO 1
Encuestas nacionales cara a cara en vivienda publicadas en las dos semanas previas a la elección presidencial 2006

Encuestadora	Número de casos	FCH	RMP	AMLO	Otros ganador	FCH	RMP	AMLO	otros	Ventaja ³	Giro en Giro en Diferencia	Giro en Giro en Diferencia	Acierta ganador ⁴	Distancia euclídea									
										Final de campo	02-jul-06	37	23	36	4	1	-2.7	3.4	-1.5	0.8	2.3	-1.2	3.8
Resultado oficial						34	26	35	5	-1						0	0	-1	0.6	1.4	Sí	1.0	
Promedio final						34	26	35	5	-1						0	0	-1	0.6	1.2	Sí	2.3	
GEA-ISA	18-jun-06	1600	MT	38	23	36	3	2								2	-2	0	0	1.2	2.4	Sí	
ARCOP	20-jun-06	1400	MT	37	25	34	4	3								0	0	1	1	1.7	-2.6	No	2.7
Reforma	19-jun-06	1721	VP	34	25	36	5	-2								2	0	0	-1	1.6	2.4	Sí	2.8
Marketing Político	19-jun-06	1200	MT	37	26	34	3	3								0	3	-2	0	0	1.7	-2.6	No
El Universal	19-jun-06	2000	VP	34	26	36	4	-2								-3	3	0	0	0	1.7	-2.6	No
CEO	18-jun-06	2000	MT	33	25	36	6	-3								-4	2	0	0	2	2.2	-3.6	No
BCC	19-jun-06	1200	VP	34	26	34	6	0								-3	3	-2	2	2	2.7	-0.6	---
Consulta Mitofsky	19-jun-06	2800	VP	33	27	36	4	-3								-4	4	0	0	0	2.2	-3.6	No
Parametría	18-jun-06	1000	MT	33	27	37	3	-4								-4	4	1	-1	2.4	-4.6	No	4.1
Zogby	15-jun-06	1000	MT	35	28	31	6	4								-2	5	-5	2	3.7	3.4	Sí	5.7
Indenere	18-jun-06	1500	MT	32	28	33	7	-1								-5	5	-3	3	4.2	-1.6	No	6.0
Demotecnia	20-jun-06	2000	VP	31	30	35	4	-4								-6	7	-1	0	3.7	-4.6	No	6.6

FUENTE: www.opiniamexico.org (selección, agrupación y redondeo de datos responsabilidad de Ricardo de la Peña para la RMOP).

¹ Margen de error reportado por cada casa encuestadora, conforme su método particular de estimación.

² Tasa de rechazo estimada por cada casa encuestadora, conforme su método particular de estimación.

³ Mif muestra total observada, excluyendo casos indefinidos (no sabe o no dice); VP: datos producto de modelos de volante propable.

⁴ Promedio de las diferencias absolutas entre estimación por encuesta y resultado oficial.

⁵ Diferencia absoluta entre la distancia del primer y segundo lugar estimada por encuesta y la distancia conforme el resultado oficial.

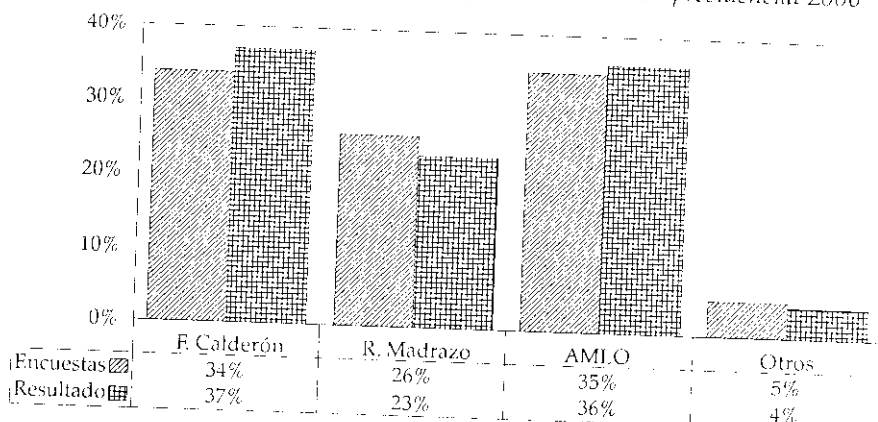
⁶ Identificación correcta del primer lugar en la elección.

RESULTADOS

Cuando tomamos estas doce encuestas nacionales "finales" y comparamos sus estimaciones promediadas contra el resultado oficial de la elección, vemos que el giro implícito entre las estimaciones por encuesta y el resultado fue de cuatro puntos, siendo muy cercano al resultado la medición promedio de López Obrador y disiriendo en tres puntos en promedio las mediciones en los casos de Felipe Calderón, que fue subestimado, y de Roberto Madrazo, que fue sobreestimado en contrapartida (Gráfica 1).

GRÁFICA 1

Comparativo entre estimaciones promedio de encuestas nacionales finales cara a cara en vivienda con resultado oficial de la elección presidencial 2006



FUENTE: www.opiniamexico.org; www.ife.org.

Es por este giro entre las mediciones promedio producto de encuesta y el resultado oficial de la elección, por lo que no resulta lo mismo comparar las estimaciones puntuales finales de las diversas casas encuestadoras con el promedio de las propias encuestas que contra el resultado real. De hecho, y como producto de un ejercicio de agrupamiento jerarquizado (Gnandesikan, 2001) descrito mediante un diagrama de árbol (Afifi & Clark, 2003) y cuyo procedimiento y resultados fueran expuestos en un ensayo previo (De la Peña, 2006), puede afirmarse que si en la proximidad al promedio se ubicaron varias encuestas nacionales difundidas por medios de comunicación

y que conformaron series completas a lo largo de la campaña, cuando se agrupan las encuestas con el resultado se descubre que aquellas cuyas estimaciones estuvieron más próximas al dato real fueron las no patrocinadas por medios de comunicación y que en algunos casos no mantuvieron series completas a lo largo de la campaña (la excepción al respecto fue la encuesta GEA-ISA, que sí publicitó datos a lo largo de todo el proceso y acertó al ganador).

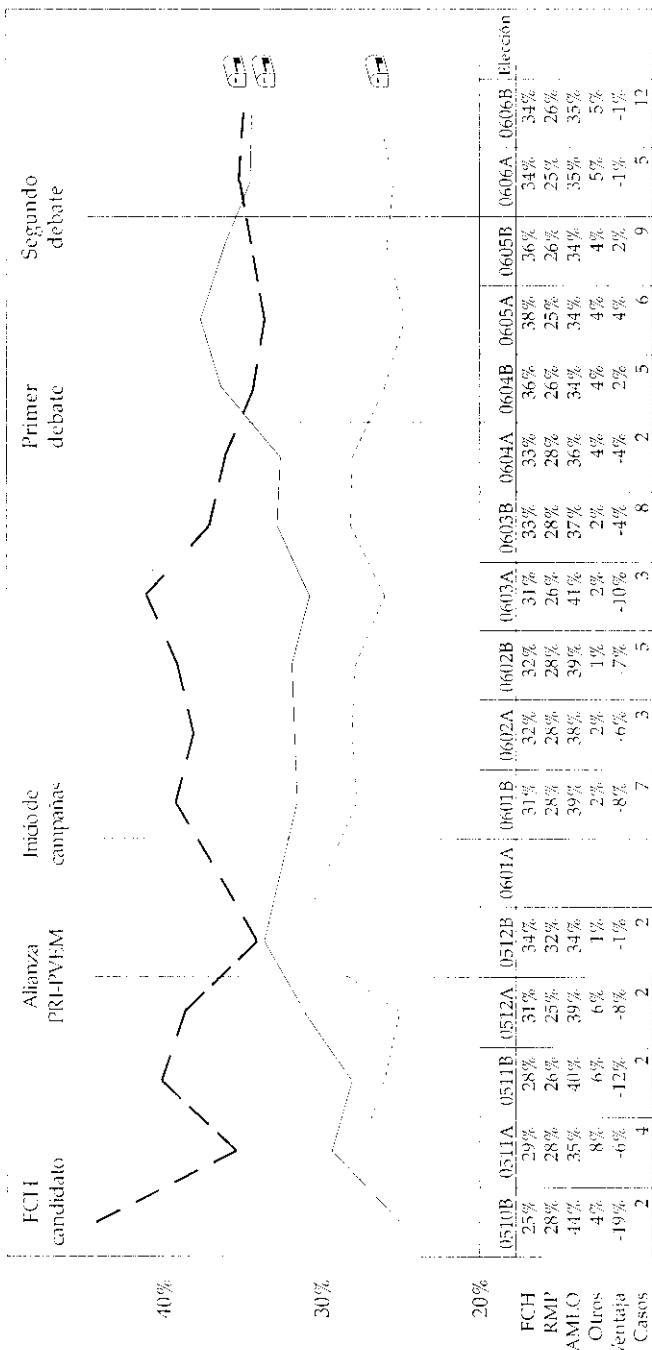
Ahora bien, es una costumbre equívoca en diversos análisis hacer tabula rasa de las estimaciones obtenidas y difundidas a lo largo del proceso, dejando la evaluación en un simple ejercicio de comparación entre las estimaciones finales y el resultado oficial (los famosos "atinómetros"). En nuestro caso, lo relevante es ver cuál fue la historia del proceso de elección presidencial que contaron las encuestas en 2006. Para ello, efectuamos un ejercicio de agrupamiento en cortes quincenales, a partir de la fecha de conclusión del trabajo de campo y con ajustes en los casos de las series, para evitar incluir dos mediciones en el agregado correspondiente a una quincena particular.

Al efectuar este ejercicio, se tiene una serie única de estimaciones promedio de preferencias por candidato para la elección de presidente de la República producto de las encuestas nacionales cara a cara en vivienda publicadas durante el proceso electoral federal 2006 (Gráfica 2).

Un primer vistazo a este ejercicio nos muestra que las encuestas, vistas en conjunto, reflejaron los cambios provocados por los grandes momentos del proceso electoral: la definición de la candidatura de Acción Nacional a favor de Felipe Calderón, que significaría un avance para este partido; el impacto inmediato de la alianza entre el PRI y el Partido Verde Ecologista de México (PVEM) en apoyo de Roberto Madrazo, que favorecía a este candidato; el largo periodo de ventaja de López Obrador, que se revirtiera claramente al menos después del primer debate, cuando Calderón se va a la cabeza, para luego cerrarse la contienda al final, lo que llevaría al resultado de la elección presidencial más cerrada en la historia de la democracia mexicana.

Pero un cuestionamiento surge de inmediato a este ejercicio de agrupamiento: está incorporando mediciones que forman parte de series de encuestas públicas y datos de reportes casuísticos de series no publicitadas íntegramente o que no cubrieron toda la ruta.

GRÁFICA 2
Estimación promedio de preferencias por candidato para la elección de presidente de la República 2006 en las encuestas nacionales cara a cara en vivienda y resultado oficial de la elección



FUENTE: www.opiniamexico.org; www.ifc.org.

Y que conformación series completas a lo largo de la campaña, cuando se agrupan las encuestadas con el resultado se desciende que aquellas cuyas estimaciones estuvieron más próximas al dato real fueron las que conformaron series completas a lo largo de la campaña, cuando no patocinadas por medios de comunicación y que en algunos casos no mantuvieron series completas a lo largo de la campaña (la excepción al respecho fue la encuesta CEA-ISA, que si publicó datos a lo largo de todo el proceso y acertó al ganador).

Ahora bien, es una constumbre equivoca en diversos análisis hacer tabula rasa de las estimaciones obtenidas y difundidas a lo largo del proceso, dejando la evaluación en un simple ejercicio de comparación entre las estimaciones finales y el resultado oficial (los famosos "atíngementos"). En nuestro caso, lo relevante es ver cuál fue la historia "atíngementos". Ahora bien, es una constumbre equivoca en diversos análisis hacer tabula rasa de las estimaciones obtenidas y difundidas a lo largo del proceso, dejando la evaluación en un simple ejercicio de comparación entre las estimaciones finales y el resultado oficial (los famosos "atíngementos"), lo que resulta de la elección presidencial que se realizó en el año 2006. Para ello, efectuamos un ejercicio de agrupamiento en cortes quincenales, a partir de la fecha de conclusión del trabajo de campo con ajustes en los casos de las series, para evitar incluir dos medidas en el agregado correspondiente a una quincena particular.

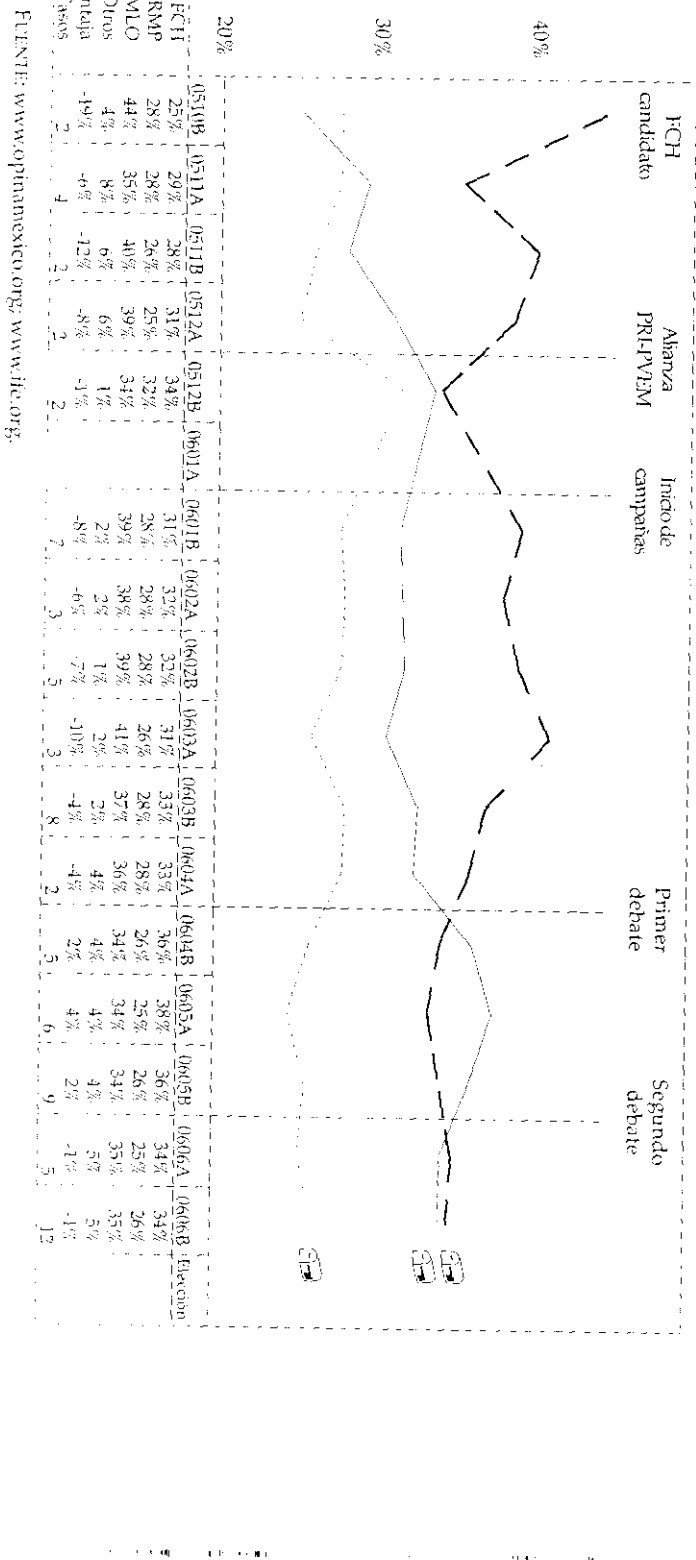
Al efectuar este ejercicio, se tiene una serie única de estimaciones promedio de preferencias por candidato para la elección de presidente de la República producida durante el proceso electoral federal 2006 cara en vivienda pública durante el proceso electoral federal 2006.

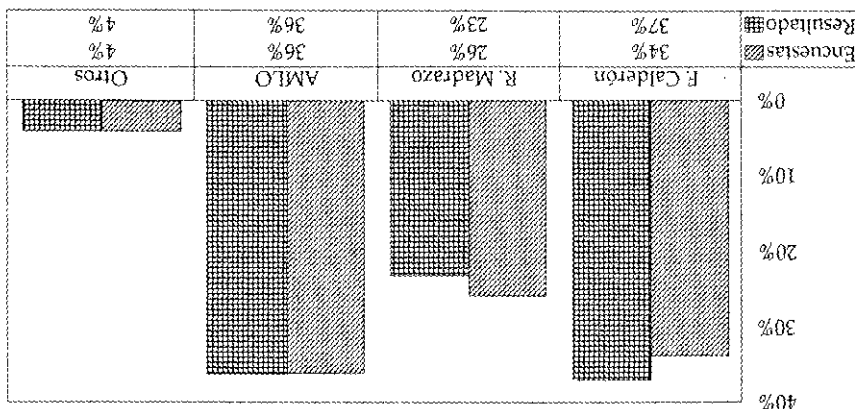
Un primer vistazo a este ejercicio nos muestra que las encuestadas visitas en conjunto, reflejan los cambios provocados por los grandes momentos del proceso electoral; la definición de la candidatura de Acción Nacional a favor de Felipe Calderón, que significaría un avance para este partido; el impacto inmediato de la alianza entre el PRI y el Partido Verde Ecologista de México (PVM) en apoyo de Roberto Madrazo, que favorecería a este candidato; el largo periodo de venida de López Obrador, que se revirtiera claramente al menos después del primer debate, cuando Calderón se va a la cabeza, para luego cerrarse la contienda al final, lo que llevaría al resultado de la elección presidencial mas errada en la historia de la democracia mexicana.

Pero un cuestionamiento surge de inmediato a este ejercicio de agrupamiento: está incorporando mediciones que forman parte de series de encuestadas públicas y datos de reportes científicos de series no publicadas integramente o que no cubrieron toda la ruta.

GRÁFICA 2

Estimación promedio de preferencias por candidato para la elección de presidente de la República 2006 en las encuestas nacionales cara a cara en vivienda y resultado oficial de la elección





Comparativo entre estimaciones promedio de encuestas finales de las series completas con resultados oficiales de la elección presidencial 2006

GRÁFICA 3

Es por ello que para los fines de este análisis hemos decidido que daros con un parámetro de 51 encuestas nacionales cara a cara viviendo que formaron parte de seis series completas de mediciones públicasamente disponibles (considerando desde la definición de candidaturas por los principales partidos a fines de octubre de 2005 hasta el cierre formal de la publicación de encuestas para el proceso, en junio de 2006). Estas series son: la de Consulta Mitofsky para Televisa, la de Demotecnia para Milenio Diario, la de Parámetro (que en su parte final fuera difundida por Excélsior), la del periódico Reforma, la del diario El Universal y la de GEA-ISA (cuya serie, visitas de manera agrupada (Gráfica 3)).

Andrés Manuel López Obrador fue correcamente medido por estas adjudicadas equivocadamente a Roberto Madridzo, mientras que el valor real en el caso de Felipe Calderón, mismo que fueron reportaron una estimación final que difirió en tres puntos por debajo de encuestas nacionales completas elegidas para este análisis patócinio fuera sindicado y no mediático). En promedio, las seis estimaciones fueron difundidas por diversos medios, aunque su definición de encuestas finales coincide con la de GEPEM (que en su parte final fuera difundida por Excélsior), la de Demotecnia para Milenio Diario, la de Consulta Mitofsky para Televisa, la de Parámetro (que en su parte final fuera difundida por Excélsior), la del periódico Reforma, la del diario El Universal y la de GEA-ISA (cuya serie, visitas de manera agrupada (Gráfica 3)).

Estas distancias no son necesariamente producto de procesos de "crystalización" tardía de preferencias, que pudo llevar a divergencias entre mediciones en los momentos iniciales del proceso. De hecho, las diferencias promedio en las estimaciones por encuesta señalas complejas respecto a las preferencias por candidato para la elección presidencial no varían significativamente a lo largo de la campaña. De igual manera, cuando lo que se observa son los cambios registrados al interior de cada serie en las distribuciones de preferencias por candidato, se observa que mientras tres de las series rendidas por Demócrata y Parametra (Demócrata) ubican el giro medio semanal de preferencias de voto entre 0.6 y 0.8%, otras tres series (El Universitario, Consulta, Parametra y Demócrata) ubican el giro medio semanal de preferencias de voto entre 1.2 y 1.4%.

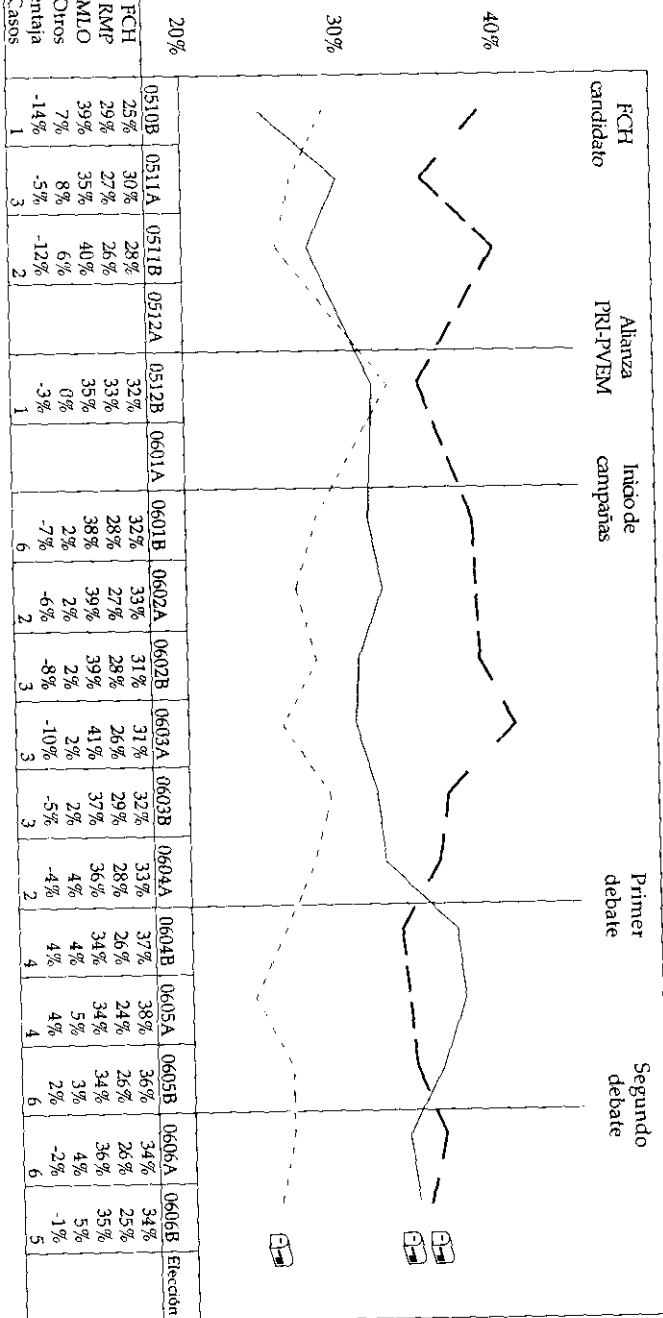
Sin embargo, la visita de consulta de estos seis series de encuestas parece dejar de lado las diferencias entre las propias series y al interior de cada una de ellas. Al respecto, cabría mencionar que las alturas promedio medidas por cada una de las series diferen entre si, sobre todo en los casos de Felipe Calderón y de Roberto Madrazo, en los que entre la serie con estimaciones promedio más elevadas y la serie con estimaciones más bajas existe una diferencia de cuatro puntos a lo largo de las series. A diferencia, esta distancia es menor que entre las series con estimaciones promedio más elevadas y la serie con estimaciones más bajas.

Por lo anterior, la historia narrada por este subconjunto de series compuestas de encuestados nacionales resulta sumamente proxima con la narración contada por la totalidad de encuestadas caras en vivienda (Gráfica 4).

Cuando vemos el comportamiento de las estimaciones producidas de estas series, encontramos que en general no difieren de manera significativa del universo de encuestados caras e caras viviendo en su conjunto. Las estimaciones promedio quincenales de estos dos períodos de las encuestadas incluidas en www.ophinamexico.org presentan una correlación de 0,997 con el total de casos incorporados en este sitio. Las diferencias promedio en las estimaciones para cada candidato entre el total de 77 encuestadas y las 51 encuestadas de las series elegidas no difieren más de 0,7%. Y la distancia media entre el primero y el segundo lugar se estrecha en apenas 0,3% al considerar solamente las 51 encuestadas en series complejas al total de 77 casos.

GRÁFICA 4

Estimación promedio de preferencias por candidato para la elección de presidente de la República 2006 en las series completas de encuestas nacionales cara a cara en vivienda y resultado oficial de la elección



FUENTE: www.opiniamexico.org, www.ifc.org.

CUADRO 2

Estimaciones promedio por candidato a la Presidencia de la República 2006 durante la campaña de las series completas de encuestadoras nacionales

Encuestadora	FCH	RMP	AMLO	Otros	ganador	Ventaja Giro en Giro en Giro en Giro en Giro en Distancia Giro en						
						Ciudad	RMP	AMLO	otros	medio ¹	eucídiana ²	ventaja ³
Resultado	36.9	22.9	36.4	3.8	0.5							
Promedio	33.8	26.6	36.5	3.2	-2.7	-3.1	-3.7	-0.1	-0.6	4.2	3.6	-3.2
GEA-ISA	36.5	25.8	35.3	2.3	-1.2	-0.4	-2.9	-1.1	-1.5	2.9	2.5	0.7
Reforma	34.8	23.8	37.0	4.3	-2.2	-2.1	-0.9	-0.6	-0.5	2.1	1.7	-2.7
El Universal	34.7	24.3	37.8	3.2	-3.2	-2.2	-1.4	-1.4	-0.6	2.9	2.2	-3.7
Demotecnia	31.8	29.7	35.2	3.3	-3.3	-5.1	-6.8	-1.2	-0.5	6.8	6.0	-3.8
Parametria	32.5	27.7	36.8	3.0	-4.3	-4.4	-4.8	-0.4	-0.8	5.2	4.6	-4.8
Consulta	32.3	28.0	36.7	3.0	-4.3	-4.6	-5.1	-0.3	-0.8	5.4	4.9	-4.8

FUENTE: www.opiniamexico.org (selección, agrupación y redondeo de datos responsabilidad de Ricardo de la Peña para la RMOP).

¹ Promedio de las diferencias absolutas entre estimación por encuesta y resultado oficial.

² Raíz cuadrada de la mitad de la suma de los cuadrados de las diferencias absolutas entre estimación por encuesta y resultado (criterio para ordenamiento de encuestas).

³ Diferencia absoluta entre la distancia del primer y segundo lugar estimada por encuesta y la distancia conforme al resultado oficial.

CUADRO 3
*Variación promedio en las estimaciones de intención de voto durante la campaña
 de las series completas en encuestas nacionales*

Encuestadora	Pares de encuestas	Distancia media en semanas	Giro semanal en FCH	Giro semanal en RMP	Giro semanal en AMLO	Giro semanal en otros	Giro semanal medio ¹	Giro semanal en ventaja ²
Parametría	5	4.3	0.5	0.2	0.5	0.1	0.6	1.0
Consulta Mitofsky	6	3.7	0.5	0.3	0.3	0.3	0.7	0.7
Demotecnia	6	3.7	0.6	0.3	0.5	0.2	0.8	1.1
Reforma	6	3.7	0.7	0.6	0.8	0.3	1.2	1.4
El Universal	6	3.5	0.7	0.8	0.7	0.5	1.3	1.4
CEA-ISA	6	3.5	0.8	0.7	1.0	0.3	1.4	1.7
PROMEDIO	3.5	3.7	0.6	0.5	0.6	0.3	1.0	1.2

FUENTE: www.opiniamexico.org (selección, agrupación y redondeo de datos responsabilidad de Ricardo de la Pena para la RMP).

¹ Promedio de las diferencias absolutas entre una estimación por encuesta y la subsiguiente en la serie entre la distancia en semanas.

² Cambio en la diferencia absoluta entre la ventaja del primer lugar estimada por una encuesta y la subsiguiente en la serie entre la distancia en semanas.

Este hecho lleva a plantearse el cuestionamiento de cuáles fueron los orígenes de las divergencias entre las mediciones de unas y de otras casas encuestadoras y por qué unas reflexiones atmósicamente clínicas en la muestra final de la encuesta y otras no. Al margen de la necesidad de revisar cuestiones técnicas relativas a muestras, diseño de instru- mientos de recuperación informativa, control de operativos de toma de información en campo, etcétera, para lo que se cuenta con escasa información, surge la duda de qué, al menos en dos de los tres casos informáticos, presentaría una mayor distancia entre la medición final y el en que se presentara una menor diferencia entre la medición final y el resultado, pudiera deberse a implicaciones del propio modelo de de- tección de votantes probables utilizada, explicado al menos de manera genérica en un caso y desconocido totalmente en el otro caso -con- traviamente la máxima que establece que en el ámbito de la ciencia los derechos de propiedad intelectual deben reducirse al mínimo por la lógica de la ética científica (Udson, 2006:48) -, pero que pudiera incorporar en el propio modelo elementos que lleven a una estabilización de la etica científica (Udson, 2006:48) -. Los derechos de propiedad intelectual de la etica científica (Udson, 2006:48) -de acuerdo a la máxima que establece que en el ámbito de la ciencia los derechos de propiedad intelectual deben reducirse al mínimo por la lógica de la ética de la etica científica (Udson, 2006:48) -, pero que pudiera incorporar en el propio modelo elementos que lleven a una estabilización de la etica científica de la etica científica (Udson, 2006:48) -.

Lo anterior nos habla de la existencia de dos diferentes paquetes de series de encuestas, diferenciadas no solamente por las distinciones de preferencias detectadas durante el proceso, sino también por la movilidad de estas preferencias percibidas a su interior y la proximidad de su medición final contra el resultado: para unas, una estabilidad relativa, pero distante del dato final; para otras, un cambio establecido rápidamente, pero distante del resultado final con respecto a las preferencias detectadas durante el proceso, sin embargo que la proximidad de su medición final contra el resultado: para unas, una más importante que las aproxima al resultado real. De hecho, puede postularse la hipótesis de que entre menor variabilidad en las preferencias detectadas por una casa encuestadora durante el proceso, menor proximidad de su estimación final con el resultado oficial (la correlación lineal es de -0,73 entre el resultado oficial y el resultado final y resultados).

Asimismo, las estimaciones finales de estos series son diferentes: si bien solamente una cultura con una medición que acierta ganador (GEA-ISA), que es a la vez la más precisa al cotizar estimación final con resultado (con una diferencia de 0.7% promedio), la proximidad entre estimación final y resultado oficial de la elección en los otros cinco casos varía de las más precisas (El Universo y Reforma), situadas 1.7% en promedio por compontente, a 2.2% en el caso de Consulta, 2.4 en el de Parámetro hasta 3.7% en el caso de Demotecnia, que fuera la menos atinada de estas seis series en su medición final.

CUADRO 4

Encuestas finales de las series completas de encuestas nacionales cara a cara en vivienda publicadas

Encuestadora	Final de campo	Número de casos	Datos ³ FCH RMP AMLQ			Otros ganador	Ventaja FCH	Giro en RMP	Giro en AMLQ	Giro en otros	Diferencia promedio ⁴	Giro en ventaja ⁵ ganador ⁶	Acierta euclídea ⁷	Distancia
			FCH	RMP	AMLO									
Resultado oficial	02-jul-06	37	23	36	4	-1								4.9
Promedio final			34	26	36	4	-2	-3.1	3.4	-0.4	0.1	2.0	-2.7	
Consulta Mitofsky	19-jun-06	2800	VP	33	27	36	4	-3	-4	4	0	0	2.2	-3.6
Parametría	18-jun-06	1000	MT	33	27	37	3	-4	-4	4	1	-1	2.4	-4.6
Demócracia	20-jun-06	2000	VP	31	30	35	4	-4	-6	7	-1	0	3.7	-4.6
El Universal	19-jun-06	2000	VP	34	26	36	4	-2	-3	3	0	0	1.7	-2.6
Reforma	19-jun-06	1721	VP	34	25	36	5	-2	-3	2	0	1	1.7	-2.6
GAEISA	18-jun-06	1600	MT	38	23	36	3	-2	1	0	0	-1	0.6	1.4
												Si		1.0

FUENTE: www.opiniamexico.org (selección, agrupación y redondeo de datos responsabilidad de Ricardo de la Peña para la RMOP).

¹ Margen de error reportado por cada casa encuestadora, conforme su método particular de estimación.

² Tasa de rechazo estimada por cada casa encuestadora, conforme su método particular de estimación.

³ MT corresponde a la muestra total observada, excluyendo casos indefinidos (no sabe o no dice); VP corresponde a datos producto de modelos de votante probables.

⁴ Promedio de las diferencias absolutas entre estimación por encuesta y resultado oficial.

⁵ Diferencia absoluta entre la distancia del primer y segundo lugar estimada por encuesta y la distancia conforme el resultado oficial.

⁶ Identificación correcta del primer lugar en la elección.
⁷ Raíz cuadrada de la mitad de la suma de los cuadrados de las diferencias absolutas entre estimación por encuesta y resultado (criterio para ordenamiento de encuestas).

La existencia de estos dos grupos en el país tiene la siguiente descripción:

Los grupos nacionales seleccionados pudieron corroborar las encuestas de las series nacionales y las encuestas de los promedios de los resultados para este ejercicio exclusivamente con series ejecutivas que dan cuenta de la proximidad entre las estimaciones y los resultados oficiales de la elección.

Así, se tendría un primer grupo (que llamaríamos grupo 0), formado por las series de GEA-ISA, Reforma y El Universal, con estimaciones elevantísimas dentro y con observaciones en cada corte para las series ejecutivas consideradas, para fines de comparabilidad. De hecho, estos dos grupos estarían claramente diferenciados si se constuye el diagrama proximal entre el resultado de la elección presidencial y el resultado de otra grupo (que denominamos grupo 1), formado por Consulta Mitofsky, Parametría y Demotecnia, con estimaciones también próximas entre sí y con el resultado de la elección presidencial. Y habría otro grupo (que denominamos grupo 1), formado por Consulta Mitofsky, Parametría y Demotecnia, con estimaciones próximas entre las series de GEA-ISA, Reforma y El Universal, con estimaciones elevantísimas dentro y con observaciones en cada corte para las series ejecutivas consideradas, para fines de comparabilidad. De hecho, estos dos grupos estarían claramente diferenciados si se constuye el diagrama proximal entre el resultado de la elección presidencial y el resultado de otra serie de estimaciones que dan cuenta de la proximidad entre las estimaciones y los resultados oficiales de la elección.

Es importante observar que este agrupamiento recupera las series completas, no únicamente las mediciones finales, pues al hacer este agrupamiento diferencias y agrupamientos menos claros, ejericiendo se descubren diferencias y agrupamientos menos claros, final de la serie de GEA-ISA exclusivamente. Emparejando, al ver los promedios del final de la competencia: para el grupo 1 (Consultas, Parametría y Demotecnia), existe una escala que ubica a López Obrador en primer lugar, seguido por Calderón a cuatro puntos de distancia, en segundo lugar, y a Morena en tercero. Los resultados de las estimaciones finales contra los resultados oficiales, se descubre que se diferen los fotogramas distin-

Luego, la estabilidad observada sería producto de los criterios y procedimientos para la detección de votantes probables y no reflejo de condiciones reales de la competencia misma. Habrá inclusión de condicionales hasta que punto esto pudiera ser resultado de la elección de procedimientos de detección de votantes probables y no reflejo explorar hasta qué punto esto pudiera ser resultado de la elección de procedimientos de votación probables que responden a una suerte de wishful thinking que a criterios que efectivamente estiman aproximando las distinciones de preferencias con la realidad, habiendo tenido así a evitar arrimar a "valores atípicos" mediante la selección ad hoc de segmentos de lo observado que incluye por hipótesis que no mostren finalmente tener sentido.

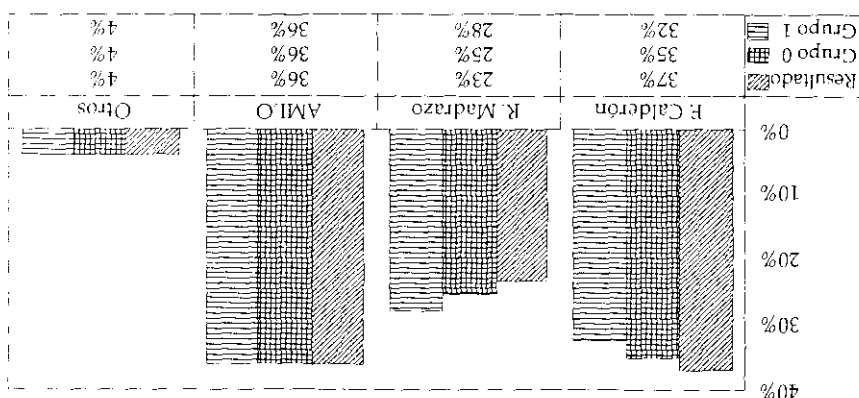
CUADRO 5

Matriz de proximidad entre series de encuestas

	Resultado	PROMEDIO	Grupo 1	Grupo 0	Consulta	Demotecnia	Parametría	El Universal	Reforma	GEA-ISA
PROMEDIO	0.019	0.019	0.036	0.013	0.035	0.049	0.033	0.016	0.019	0.020
Grupo 1	0.036	0.036	0.005	0.004	0.005	0.013	0.003	0.007	0.011	0.009
Grupo 0	0.013	0.013	0.004	0.016	0.016	0.004	0.002	0.018	0.024	0.021
Consulta	0.035	0.035	0.005	0.002	0.016	0.011	0.003	0.015	0.028	0.021
Demotecnia	0.049	0.049	0.013	0.004	0.029	0.011	0.010	0.034	0.034	0.033
Parametria	0.033	0.033	0.003	0.002	0.011	0.003	0.010	0.013	0.018	0.017
El Universal	0.016	0.016	0.007	0.018	0.003	0.015	0.034	0.013	0.010	0.014
Reforma	0.019	0.019	0.011	0.024	0.005	0.028	0.034	0.018	0.010	0.020
GEA-ISA	0.020	0.020	0.009	0.021	0.006	0.021	0.033	0.017	0.014	0.020

Vemos ahora la historia contada por cada grupo. Para el grupo 0 (CEA-TSA, Reforma y El Universal), la elección partió de un ordenamiento de fuerzas donde López Obrador arrancaba con una ventaja de cinco puntos respecto de Calderón y Madero. Ubicaba en tercer lugar, a cuatro puntos del segundo y nueve del quinto. López Obrador lograba abrir esta distancia hasta cerca de diez puntos sobre Calderón, que seguía superando claramente a Madero. Pero a partir de ahí y en mayo, la elección tendría un nuevo líder: Felipe Calderón, que llega a superar por más de cinco puntos a López Obrador, quedando rezagado por más de diez puntos Madero. Al final de la contienda, la elección se cerraría entre los dos partidos, que llegaron con mínima distancia, pero dejando atrás, por mucho, al tercero lugar, Roberto Madrazo.

OPENIE: www.openmexico.org; www.jne.org;



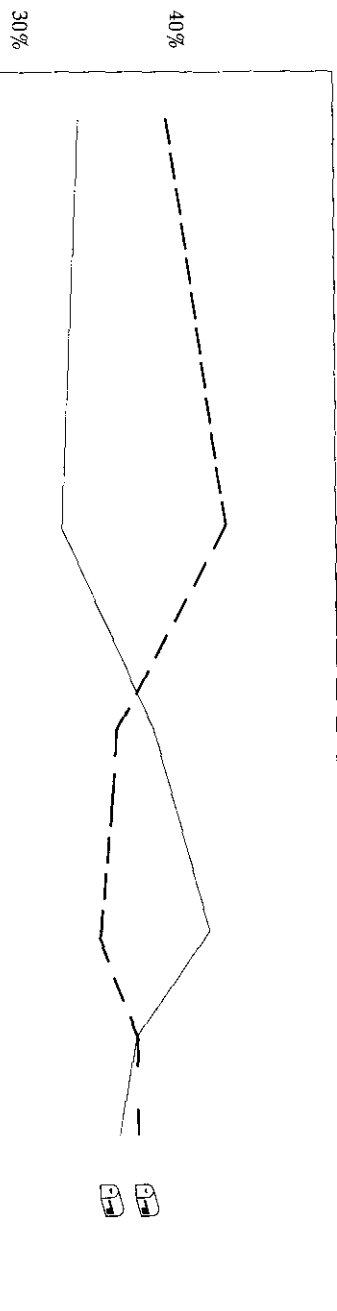
Compartirán entre estimaciones promedio de encuestados fuentes de las agrupadas con resultados oficiales de la elección presidencial 2006

GRAHC 5

se ubica en ocho puntos del litoral. Para el grupo UGEA-ISA, Rectoría y El Universitario, la continencia era una lucha cerrada entre López Obrador y Calderón, con apenas un punto de distancia, mientras que Madrid se ubicaba claramente rezagado, a diez puntos de distancia del segundo lugar. Solamente una de estas fotografías corresponde a la realidad. La otra dibuja un escenario distinto, que no se corrobora en las urnas (Grafica 5).

GRÁFICA 6a

*Estimación de preferencias por candidato para la elección de presidente de la República 2006
en la serie de encuestas nacionales del Grupo 0 y resultado oficial de la elección*

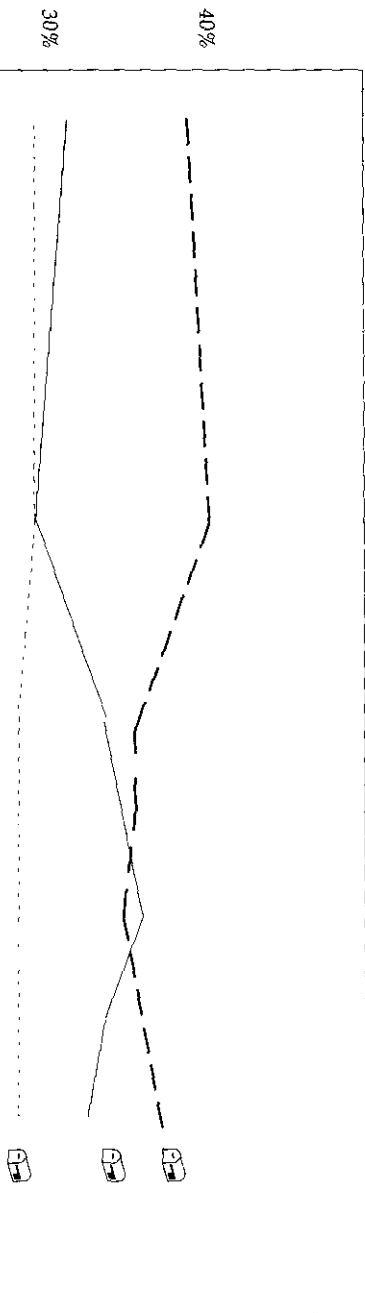


	enero	marzo	abril	mayo	junioA	junioB	Eleción
RCH	33%	32%	37%	40%	36%	35%	35%
RMP	27%	25%	25%	23%	24%	25%	25%
AMLO	38%	41%	35%	34%	36%	36%	36%
Otros	2%	2%	3%	4%	4%	4%	4%
Ventaja	-6%	-10%	2%	6%	0%	-1%	-1%

FUENTE: www.opiniamexico.org; www.ite.org

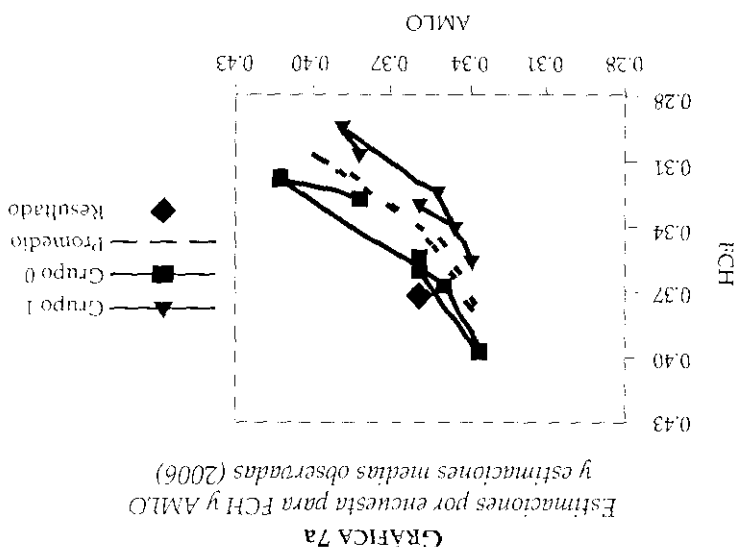
GRÁFICA 6b

Estimación de preferencias por candidato para la elección de presidente de la República 2006 en la serie de encuestas nacionales del Grupo 1 y resultado oficial de la elección



FUENTE: www.opiniamexico.org; www.ifie.org.

Muy distinta es la situación cuando lo que se compara son las estimaciones producidas de cada grupo de series de encuestas contra un promedio corregido, resultante de ajustar esta curva de manera tal que la estimación final corresponda con el resultado efectivo (sumando tres puntos a Calderón a lo largo del proceso). Cuando se efectúa este ejercicio (Grafica 7b) se tiene que留意ablemente ambos grupos tendrían una subestimación por Calderón, aunque en el caso de las series del grupo 0 ello fue en una proporción marginal, siendo muy superior el nivel de subestimación detectado en las series del grupo 1.

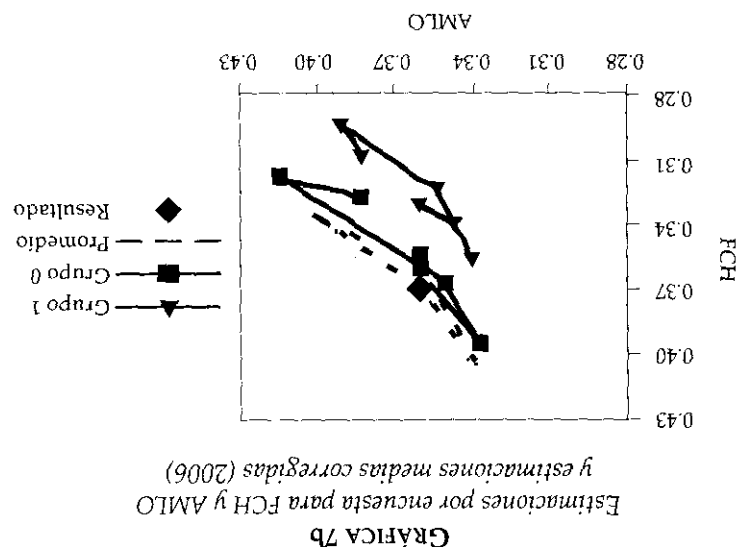


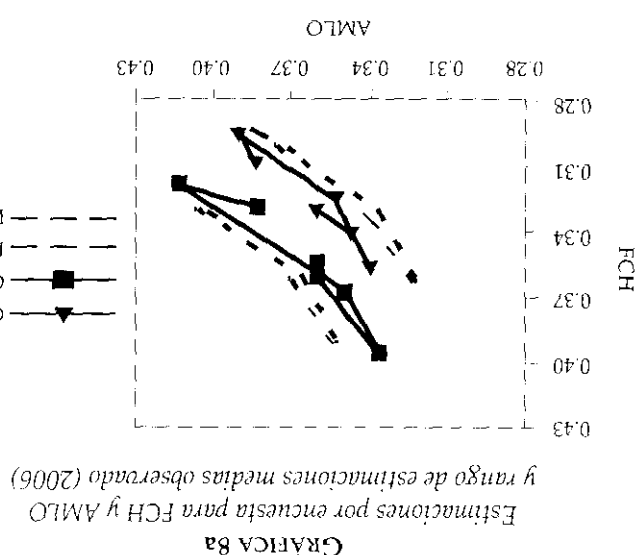
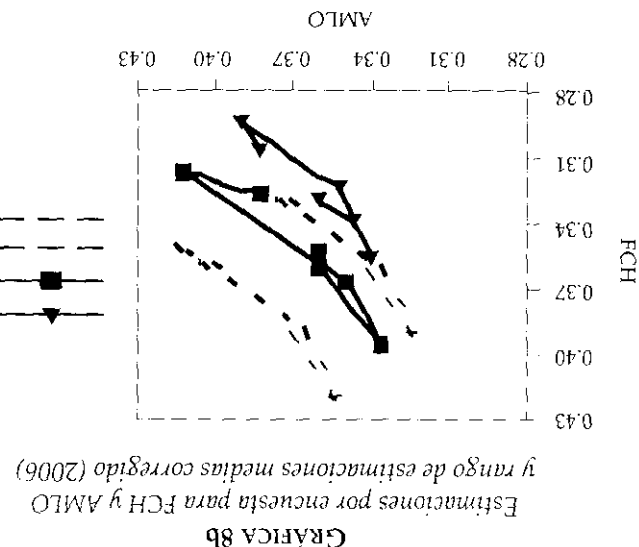
Cuando se observa (Grafica 7a) el movimiento de la relación Calderón-López Obrador en las dos series de encuestas y en el promedio observado, se encuentra que mientras las series del grupo 0 se ubican siempre arriba del promedio en el eje de Calderón, las series del grupo 1 se sitúan de manera sistemática del lado opuesto de este eje, aunque no existe una diferencia mayor en la altura de los pueblos de encuestas detectados a lo largo del tiempo y catorce días con el recorrido que tuvo el promedio de estimaciones. Cuando se observa (Grafica 7a) el movimiento de la relación Calderón-López Obrador en las dos series de encuestas y en el promedio observado, se encuentra que tanto la estimación de la relación Calderón-López Obrador en las dos series de encuestas y en el promedio observado como la estimación de la relación Calderón-López Obrador en las series del grupo 0 se sitúan de manera sistemática del lado opuesto de la estimación de la relación Calderón-López Obrador en las series del grupo 1. La diferencia entre la estimación de la relación Calderón-López Obrador en las series del grupo 0 y en el promedio observado es menor que la diferencia entre la estimación de la relación Calderón-López Obrador en las series del grupo 1 y en el promedio observado.

Para mayor claridad, se recurre a comparar las curvas de variación temporal en las estimaciones para los dos principales contenidos que de cada grupo de series, no con el promedio, sino con un rango que responde debiera caer alrededor de 70% de las mediciones. Al hacerlo se observa en la medición de Calderón. Allí mismo se observa finalmente respecto al promedio corregido, eliminando el sesgo realiza una desviación punto y medio al promedio más punto y medio (una desviación punto y medio al promedio más punto y medio) respecto al promedio observado (Gráfica 8a). Al hacerlo se observa que el resultado es que la media estimada es menor que la media medida (una desviación punto y medio al promedio más punto y medio) respecto al promedio observado (Gráfica 8b) lo que se encuentra es que mientras las series del grupo (Gráfica 8b) lo que se encuentra es que el desempeño entre los grupos de series se ubican invariadamente dentro de los acotamientos esperados, las series del grupo 1 se ubican en todo momento fuera de los acotamientos establecidos, contra lo estadísticamente esperado.

Así, no parecería sostenerse la idea de que el desempeño entre los grupos de series del grupo 1 se ubican invariadamente dentro de los acotamientos esperados, que ubican invariadamente dentro de los acotamientos esperados, (Gráfica 8b) lo que se encuentra es que mientras las series del grupo (Gráfica 8a) lo que se encuentra es que el desempeño entre los grupos de series se ubican invariadamente dentro de los acotamientos esperados, las series del grupo 1 se ubican en todo momento fuera de los acotamientos establecidos, contra lo estadísticamente esperado. Pero es muy distinto lo que ocurre cuando el acotamiento se gráfico 1 a la mínima.

En la Gráfica 8b se observa que el resultado es que la media estimada es menor que la media medida (una desviación punto y medio al promedio más punto y medio) respecto al promedio observado (Gráfica 8a). Al hacerlo se observa que el resultado es que la media estimada es menor que la media medida (una desviación punto y medio al promedio más punto y medio) respecto al promedio observado (Gráfica 8b) lo que se encuentra es que el desempeño entre los grupos de series se ubican invariadamente dentro de los acotamientos esperados, las series del grupo 1 se ubican en todo momento fuera de los acotamientos establecidos, contra lo estadísticamente esperado.





mentre de un proceso aleatorio de variación entre la toma de datos y el momento de la elección, si no que se corrrobora que existe un sesgo sistemático en las mediciones que forman el grupo 1 de series de encuestas.

ANÁLISIS

Si la ciencia es, como pensaba Robert Merton, “la extensión de los conocimientos certificados”, es decir, “enunciados confirmados empíricamente y coherentes desde el punto de vista lógico, relativos a regularidades (que no son otra cosa que predicciones)” (Judson, 2006:47), es necesario reconocer que la experiencia en el campo de las encuestas preelectorales en México no ha venido a confirmar el paradigma de investigación vigente.

Y cuando hablamos de paradigma de investigación referimos de manera directa a un canon metodológico adoptado de la teoría y experiencia anglosajona que se conforma al menos por los siguientes principios: una encuesta por muestreo cuyo objetivo sea conocer las preferencias electorales de los ciudadanos antes del momento de la elección deberá consistir en una cantidad suficiente de entrevistas realizadas cara a cara en hogares a ciudadanos seleccionados conforme a procedimientos de muestreo probabilístico, con controles de calidad probados y estandarizados, utilizando un cuestionario estructurado cuya primera pregunta relevante recupere mediante la técnica de boleta y urna la intención de voto del informante.

Esta metodología ortodoxa no ha probado ser condición suficiente para disponer de estimaciones insesgadas sobre las preferencias electorales ni su carácter apodíctico se ha fundado en evidencia. De hecho, puede demostrarse que casas encuestadoras que han venido difundiendo por más de una década estimaciones por encuesta que resultan por lo común coincidentes en su medición final con el resultado oficial, han abandonado uno o varios de los principios canónicos, bien sea por no acudir a la técnica de boleta y urna, bien por además ubicar el cuestionamiento sobre intención de voto no al inicio de la entrevista, sino en un lugar avanzado, partiendo del rechazo al principio de tabula rasa y adoptando una lógica más acorde con Zaller (1992) donde se reconocería que los ciudadanos han de emitir su sufragio en un entorno de reflexión que observará necesariamente –aunque con énfasis diferenciado– aspectos retrospectivos y prospectivos respecto de la gestión de gobierno, imágenes genéricas de los contendientes e información básica de los comicios, entre otros puntos.

En contraparte, el apego al canon vigente ha redundado en una proporción de equívocos en las mediciones finales previas a

elecciones presidenciales que rebasa la probabilidad esperada, partiendo del cálculo de Karl Aubert de que el pronóstico correcto para un evento, suponiendo que toda reacción posible al mismo sea igualmente probable, está dado por (Barrow, 1999:344):

$$P(n) = 1 - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$$

Que alcanza un valor de 75% cuando son dos los resultados posibles, como es el caso de indicar correctamente al ganador en contiendas con dos competidores efectivos como ocurre para cargos ejecutivos (Cox, 2002), y que aun considerando una multiplicidad de resultados no baja de 63%, dado que (Maor, 2006:51):

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 1 - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = 1 - \left(\frac{1}{e}\right) = 0.6321\dots$$

Esto no se ha cumplido en el caso mexicano, donde menos de la mitad de encuestas nacionales cara a cara en hogares finales han acertado ganador en las dos últimas elecciones presidenciales (42% en 2000 y una proporción similar en 2006, aun considerando como acertado un reporte de empate, pues en caso contrario serían un tercio los aciertos).

Retomando una sugerencia de Federico Estévez, habría que revisar a la luz de la experiencia el empleo de la técnica de boleta y urna para la pregunta sobre intención de voto y, agregaríamos, revisar la pertinencia de metodologías heterodoxas que han sido exitosas en la práctica. Ello, recordando que, como dijo Howard Schachman, "los experimentos más brillantes, ingeniosos y renovadores suponen una desviación de las prácticas comúnmente aceptadas por la comunidad científica" (Judson, 2006:196).

CONCLUSIONES

Del análisis anterior pudiéramos llegar a tres conclusiones básicas:

Primera: las encuestas nacionales cara a cara en vivienda que fueron puestas a disposición del público durante el proceso electoral 2006 en que se eligió presidente de la República reflejaron de manera clara los vaivenes en las preferencias del electorado a lo largo del proceso, producto de hechos que fueron marcando el proceso de esta elección, la más reñida de la historia del México democrático.

Segunda: las series completas de encuestas nacionales cara a cara en vivienda sobre preferencias por candidato para la elección de presidente de la República en 2006 que se publicaron contaron dos historias distintas e incompatibles. Para unos (*Consulta, Parametría, Demotecnia*) se trataba de una elección con tres competidores efectivos, ninguno de los cuales se distanciaba nunca más de diez puntos del puntero, aunque López Obrador fuera durante prácticamente toda la contienda el líder y terminara con una ligera ventaja. Para otros (*GEA-ISA, Reforma, El Universal*) se trató de una competencia cerrada entre dos candidatos efectivos, con un tercer lugar muy rezagado, donde el liderato estuvo cambiando de manos y la distancia entre los dos punteros abriéndose y cerrando, llegando al final casi empatados.

Tercera: es necesario proteger la integridad de la investigación científica en el campo demoscópico, evitando esa forma de falsificación consistente en omitir datos o resultados de manera que no quede un registro pleno, veraz y corroborable del proceso de investigación (Judson, 2006:206). Más allá del amparo al secreto profesional o a derechos industriales, los demóscopos debieran estar obligados a revelar los resultados directamente observados en sus ejercicios de medición y clarificar los procedimientos y métodos específicos utilizados para arribar a estimaciones alternas. Este punto debiera ser atendido no solamente por la comunidad científica, sino por las propias autoridades electorales al momento de regular la publicación de encuestas electorales en el futuro.

BIBLIOGRAFÍA

- Afifi, A.A. y V. Clark (2003), *Computer aided multivariate analysis*, Londres, Chapman & Hall, 489 p.
- Barrow, John D. (1999), *Imposibilidad*, Barcelona, Gedisa, 377 p.
- Campos, Roy (2006), participación en el Seminario Encuestas y Elecciones en México 2006, Instituto Federal Electoral, versión estenográfica, pp. 73-83.
- Gnanadesikan, R. (2001), *Methods for Statistical Data Analysis of Multivariate Observations*, Nueva York, John Wiley & Sons, 384 p.
- Cox, Gary (2002), *Making Votes Count: Strategic Coordination in the World's Electoral Systems*, Cambridge University Press, 356 p.
- De la Peña, Ricardo (2006), "Las encuestas en la elección presidencial 2006", *Revista Mexicana de Opinión Pública*, Universidad Nacional Autónoma de México-Consejo de Investigadores de la Opinión Pública, núm. 2, octubre, pp. 53-90.
- Judson, Horace F. (2006), *Anatomía del fraude científico*, Barcelona, Crítica, 497 p.
- Maor, Elí (2006), *e: historia de un número*, México, Consejo Nacional para la Cultura y las Artes, 214 p.
- Tello Díaz, Carlos (2007), *2 de julio*, México, Planeta, 254 p.
- Zaller, John R. (1992), *The Nature and Origins of Mass Opinion*, Cambridge University Press, 381 p.

SITIOS DE INTERNET

- <http://www.opinamexico.org> (consultado en octubre de 2006).
- <http://www.ife.org> (consultado en octubre de 2006).
- <http://es.wikipedia.org/wiki> (consultado en abril de 2007).