



Parametria

INVESTIGACIÓN ESTRATÉGICA
ANÁLISIS DE OPINIÓN Y MERCADO

Benjamín Hill 185, Condesa, Tel: +(52)(55) 26140089

Carta Paramétrica

[Website Parametria](#) [Más Cartas](#)

Si usted no puede ver bien esta carta visite el siguiente URL:
http://www.parametria.com.mx/es_cartaext.php?id_carta=141

BOLETIN DE PRENSA

México, DF, 3 de Julio de 2006, 15:00 hrs.

Conteo Rápido: Diputado Federal

PARAMETRIA da a conocer sus resultados de conteo rápido para la elección de Diputado Federal

ELECCIÓN DE DIPUTADOS FEDERALES

PARTIDO O COALICIÓN	CONTEO RÁPIDO PARAMETRÍA	PREP CON AVANCE DE 97%
Partido Acción Nacional	33,5%	33,69%
Alianza por México	28,3%	27,64%
Coalición Por el Bien de Todos	29,5%	29,04%
Partido Nueva Alianza	3,9%	4,64%
Partido Alternativa Social democrata y campesina	3,0%	2,13%
Candidatos no registrados	1,00%	0,31%
Votos nulos	1,0%	2,49%

Asimismo se comunica que al cierre de los comicios de este pasado 2 de julio y con las estimaciones de conteo rápido y encuesta de salida, PARAMETRÍA SA de CV reportó que no era posible establecer tendencias de primer y segundo lugar en la elección de Presidente de la República.

Al día de hoy 3 de julio, contando con más información de la muestra representativa que consistió en 200 secciones electorales, se reafirma que no es posible con nuestro ejercicio estadístico determinar un ganador de la

contienda.

Los estimadores para Coalición por el Bien de Todos y el Partido Acción Nacional giraron a lo largo del día alrededor del 35%, variando por décimas. El margen de error muestral para el ejercicio estadístico de PARAMETRIA es de al menos $\pm 1.16\%$.

Se precisa mediante este boletín que PARAMETRIA no anunció ganador de la contienda del 2 de julio de 2006 sino que anunció un escenario muy competido.

Los márgenes de error asociados a nuestra encuesta de salida y conteo rápido no permitieron anunciar a un probable ganador.

Los únicos válidos para ésta elección Presidencial serán aquellos dados a conocer por las autoridades electorales en su oportunidad.