

Indicador Político

Jueves 18 de Julio, 2013

Carlos Ramírez



Detrás de victorias, cifras reales

Oaxaca y Puebla, caen alianzas

Sin regatear las victorias, dos casos podrían **ejemplificar** que las cifras tienen consideraciones más frías: en las capitales de Oaxaca y Puebla hubo un reacomodo de votos a favor del PRI, en uno como **aviso** y en otro como amenaza.

En el municipio de Oaxaca, la alianza PAN-PRD-chiquillería perdió la elección y se **hundió** en la falta de votos como repudio popular por la incapacidad del gobierno municipal aliancista para responder a las **exigencias** de la sociedad de terminar con el caos de la protesta social permanente.

En el 2010, cuando ocurrió **también** la derrota del PRI en la elección de gobernador, el candidato municipal aliancista Luis Ugartechea acumuló la impresionante cifra de 64 mil 623 votos, el **52.6%**, contra 44 mil 174 (**36%**) de la candidata priísta Beatriz Rodríguez Casanovas.

En la elección del domingo pasado, el candidato aliancista (de origen panista) Francisco Reyes apenas pudo acreditar **33 mil 062 votos**, el 36.61%, un desplome del **51%** de la votación de hace tres años y una pérdida de 31 mil 561 votos. El candidato priísta Javier Villicaña, en cambio, tuvo una caída menor al registrar **33 mil 957** votos, el 39.65%, una baja de 10 mil 217 votos aunque un aumento de 3.5 puntos porcentuales.

Oaxaca es un caso **especial** porque la crisis del 2006 llevó a una insurrección popular y a la instalación de una Comuna revolucionaria en el centro histórico de la capital y provocó la **alternancia** del PRI a una alianza PAN-PRD-chiquillería. El mensaje





electoral en la capital el domingo pasado ha tenido una **lectura** futurista con miras a la elección de gobernador en el 2016 con posibilidades **decrecientes** para la alianza y re consolidación del PRI en las posiciones de poder. Sin alianza el PRI quedó como la **primera** fuerza política, el PRD como segunda con poco más de la mitad de los votos del PRI y el PAN se hundió en la **tercera** posición.

En la ciudad de Puebla hubo un **fenómeno** también singular, con miras a las elecciones de gobernador en el 2016: el fortalecimiento de la alianza PAN-PRD-chiquillería, aunque bajo el mando del gobernador Rafael Moreno Valle, ex priísta, aliancista y hoy **jefe** del PAN en el estado.

El candidato aliancista a la alcaldía Antonio Gali acumuló 242 mil 675 votos, el 49.36% del total, con una **baja** de las cifras del 2010: la alianza ganó hace tres años, colgado de la victoria de Moreno Valle como gobernador, con 308 mil 697 votos, el 53.92% de los sufragios. En tres años, la alianza **perdió** 66 mil 22 votos y **bajó** 4.56 puntos porcentuales.

En cambio, el candidato priísta Enrique Agüera perdió la elección con 198 mil 188 votos, el 40.31% del total, registrando una baja de **apenas** 2 mil 858 votos, aunque con el aumento de **5.23** puntos porcentuales. El **mensaje** de las cifras señala el dato del voto leal del PRI, contra

una baja en el voto aliancista. Aunque no representa una tendencia estructural, **sí** fue un aviso a los problemas de gobernación del alcalde aliancista saliente Eduardo Rivera y su **distanciamiento** del gobernador Moreno Valle.

A ello se agrega otro indicio: Gali es una **posición** del mandatario estatal y aun así la población de la capital ya **no** le extendió la revalidación de las cifras electorales de hace tres años. Eso sí, a diferencia de Oaxaca, el candidato ganador a la alcaldía poblana quedó en una **excelente** posición para competir por la candidatura aliancista a gobernador para el 2016.

A nivel de diputados y alcaldes, el PRI poblano sufrió una **derrota** significativa como indicio de cómo podría venir el relevo de gobernador en tres años.

El análisis de las cifras electorales del pasado domingo 7 contiene algunas **claves** del corto plazo del PRI y de la oposición y podrían dibujar algunos escenarios para las legislativas del 2015 y las **presidenciales** del 2018.

www.grupotransicion.com.mx
carlosramirez@hotmial.com
 @carlosramirez