4 • viernes 23 de septiembre de 198

## Plaza pública

▶ Resultados electorales

▶En Baja California y Veracruz

## Miguel Angel Granados Chapa

Las comisiones electorales de Baja California y Veracruz dieron a conocer oficialmente los resultados de los comicios habidos en esas entidades el 4 de septiembre. Por desgracia, es imposible atenerse por completo a la verosimilitud de las cifras, y resulta ingenuo practicar seriamente cualquier intento de inferencia con base en la estadística electoral. Pero no sobra, de todas maneras, y con esas salvedades, tomar en consideración los números.

Veamos primero Baja California. No obstante la movilización de toda suerte de recursos, principalmente financieros, para promover la participación, los ciudadanos no acudieron a las urnas en la proporción esperable. De 720 mil empadronados, votaron 402 mil 774 personas en la elección de gobernador, que es alrededor de 55 por ciento. Como era previsible, y deseable para muchos, las fuerzas se polarizaron entre el PRI y el PAN, que en todos los casos sacaron una gran delantera a sus oponentes (salvo, claro, el caso de Ensenada, donde se atribuyó el triunfo al PST). En efecto, mientras que el ya gobernador electo Xicoténcatl Leyva Mortera obtuvo 265 mil 215 votos, y Héctor Terán, el candidato panista, logró que se le reconocieran 121 mil 514 votos, los aspirantes de los cuatro partidos restantes (PST, PSUM, PDM y PRT) no llegaron, juntos, sino a unos 16 mil votos.

En Mexicali, la alcaldía se resolvió en favor de Francisco Santana, del PRI, por 78 mil 714 votos contra 61 mil 622 reconocidos a Eugenio Elorduy, del PAN. Ese es el caso más litigioso. El día mismo de las elecciones, con actas de escrutinio de 352 de las 506 casillas instaladas en todo el municipio, el PAN se acreditaba 73 mil 196 sufragios, y admitía que el PRI llegaba a 54 mil 726. Faltaban en ese recuento, ciertamente, las casillas campesinas del Valle de Mexicali, donde se concentra el voto priísta, por razones fácilmente suponibles, pero se entiende con dificultad que la votación del PAN haya disminuido en el cómputo oficial en vez de aumentar, así fuera exiguamente, cuando se tuvieron los datos de todas las urnas. Es verdad que las actas de escrutinio deben ser calificadas y que de esa operación pueden resultar alteraciones en el número de votos que en ellas se hace constar, pero sorprende que la modificación sea por tantos miles de votos.

En Ensenada, el candidato priísta presentado por el PST, David Ojeda, ganó 30 mil 146 votos contra 23 mil 527 obtenidos por su rival priísta, Jerge Zwain. Esa alta votación explica que el PST se convirtiera aparentemente en la tercera fuerza electoral en Baja California. Pero la distorsión se hace patente al examinar las cifras de la elección en Tijuana. Allí, el PRI alcanzó 103 mil 269 votos, más de dos a uno frente al PAN, al que se le contabilizaron 45 mil 598 votos. Allí el PST quedó al último, con mil 194 votos, en tanto que el PSUM obtenía 3 mil 394; 2 mil 26 el PPS; el

PRT 2 mil 481 y el PDM, mil 694.

Por lo que toca a Veracruz, allí la abstención reconocida llegó a más de 70 por ciento, lo que se comprende por tratarse de elecciones meramente legislativas y por el clima político que priva allí en virtud del desgobierno de Agustín Acosta Lagunes. De los 930 mil 822 sufragios emitidos, más de dos tercios, 641 mil 233 fueron para el PRI; siguieron el PAN, el PST y el PPS en proporciones semejantes y cercanas: 77 mil 60; 64 mil 211 y 61 mil 965. Al final de la lista se ubicaron el PSUM, el PDM y el PRT, que ganaron respectivamente 26 mil 573; 23 mil 199, y 8 mil 84 votos. Esta escasa cantidad impidió al PRT, como le ocurrió en las elecciones federales, entrar en la Cámara de Diputados con legisladores elegidos conforme al principio de representación proporcional. De esa manera, y en vista de una peculiar ley electoral que da a la mayoría priísta también diputados minoritarios, la Legislatura veracruzana se compondrá de 32 diputados priístas (16 de mayoría y siete de representación proporcional), dos de cada uno de los partidos medios (PAN, PPS y PST), uno del PSUM y otro del PDM.