



# Evitan opositores una ‘minicoalición’

MAYOLO LÓPEZ

La alianza Va por México estuvo a punto de devenir en una “minicoalición” la noche del miércoles.

El perredista Jesús Zambrano encaró a sus pares Marko Cortés, del PAN, y Alejandro Moreno, del PRI, en un sigiloso encuentro en el que salieron a relucir airados reproches.

Presionado por líderes del sol azteca, Zambrano protestó después de que Cortés y “Alito” marginaron a los perredistas, con un intempestivo comunicado, ratificando el acuerdo electoral que otorgaba mano al PAN para conducir el proceso de elección del abanderado presidencial de Va por México.

“Ustedes de facto están deshaciendo la coalición”, se quejó Zambrano, de acuerdo con versiones coincidentes.

“Ese comunicado contiene párrafos no sólo insultantes, sino que claramente ya están diciendo que ustedes van a conducir prácticamente todo, porque ahora resulta que ustedes son los que dicen que van a encabezar ese proyecto de cambio y que van a invitar a otras fuerzas políticas.

“Ustedes de facto están deshaciendo la coalición Va por México para hacer una minicoalición”, reclamó.

En el cónclave –celebrado en una sede “neutra”– hubo un “tono fuerte”. Zambrano llegaba a la reunión presionado por sus correligionarios. “Ya mándalos a la chingada”, le propusieron horas después de que se dio a conocer el polémico comunicado.

“Les queremos expresar nuestra molestia por haber salido con un comunicado así. Desde el punto de vista político, es inoportuno”, machacó el perredista.

Según las versiones, Cortés y “Alito” explicaron que habían sentido la necesidad de “reforzar” el contenido del resolutivo de diciembre pasado.

Las cosas se recompuisieron después de que los dirigentes del PAN y del PRI aclararon a Zambrano que no había la intención de dejar fuera de la jugada al PRD, aunque se convino en mantener el diálogo para dar con un método de elección del candidato presidencial que deje satisfechas a todas las partes.

Tras la reunión, las aguas volvían a reencontrar su cauce... por ahora.