



# Entre críticas, otorgan licencia indefinida a Creel

ANDREA BECERRIL Y  
GEORGINA SALDIERNA

La Comisión Permanente concedió ayer licencia para separarse del cargo por tiempo indefinido al diputado Santiago Creel Miranda, en medio de una fuerte discusión entre Morena y el PAN, debido a que los legisladores de la 4T criticaron que hasta ahora se hubiera decidido a dejar la presidencia en San Lázaro, cargo que aprovechó, sostuvieron, para su promoción electoral.

Durante lo que fue la penúltima sesión, los panistas se molestaron por los cuestionamientos a la gestión de Creel al frente de la Cámara de Diputados y respondieron con insultos y descalificaciones; su enojo se convirtió en furia cuando Morena y aliados rechazaron que el lugar de Creel en la vicepresidencia de la Permanente lo ocupe la diputada *blanquiazul* Martha Romo, quien se caracteriza por sus ataques virulentos al gobierno federal.

Por un solo voto –18 en contra y 17 en favor– se rechazó esa propuesta del PAN, cuyos legisladores

sostuvieron que era un acuerdo de la Junta de Coordinación Política de San Lázaro, pero el presidente de ese órgano, el morenista Ignacio Mier, lo rechazó; explicó que a quien corresponde la vicepresidencia en la Permanente es a la también panista Noemí Berenice Luna.

El cargo lo debe ocupar ella, dijo, ya que el pleno de la Cámara la eligió como primera vicepresidenta de la mesa directiva de ese órgano del Congreso. Aunque será para una sola sesión, ya que la Permanente cerrará el día 24, la senadora Kenia López Rabadán (PAN) a gritos amenazó que la segunda opción es su homóloga Lilly Téllez, y si también la rechazan, será ella misma, aunque saben que Morena y sus aliados no las dejarían pasar, porque no les gusta que les digan “la basura política” que son.

Acusó a la senadora Mónica Fernández (Morena) de “robarse dos votos” para que Rosario Piedra pudiera presidir la CNDH; al presidente de la Permanente, Alejandro Armenta, de “destaparse” como candidato al gobierno de Puebla, y a Mier de “estar plagado de corrupción”.