

Picón: «Las instituciones no pueden estar sometidas a los vaivenes de la política»

El exasesor de la extinta Mesa de la Unidad Democrática indicó que, de haber insistido en permanecer en el cargo, limitaba a que otros que pudiesen tener apoyo político de un sector más amplio se postularan.

Tras su [renuncia como rector principal](#) del Consejo Nacional Electoral (CNE), Roberto Picón señaló que si bien considera que es la mejor decisión para dar paso a que otras personas se postulen al cargo, sigue dispuesto a quedarse en la institución si es elegido nuevamente.

«Luego de que se produce la renuncia masiva de los rectores vinculados al chavismo entramos en una crisis institucional que no se puede eludir y que no se puede solucionar a menos que se produzca un cambio en todos nosotros. Estamos aquí dispuestos a continuar, pero también dando oportunidad a otras personas que se postulen», manifestó Picón.

Continuó: «Estoy dispuesto a quedarme. Como rector ya yo tengo las credenciales, fui aceptado en el proceso de hace dos años, y en otras oportunidades sin postularse algunos rectores se han quedado. Estamos abiertos a eso, pero obviamente debe existir la voluntad política para hacerlo».

Picón indicó que, de haber insistido en permanecer en el cargo, limitaba a que otros que pudiesen tener apoyo político de un sector más amplio se postularan. «Entonces, había que abrir camino y dejar la posibilidad abierta para que nosotros podamos postularnos también», agregó.

«No es la ruta de una sola persona, sino de todo un pueblo que necesita instituciones medianamente creíbles. Si por alguna razón el nombre de Roberto Picón ya no era visto como conveniente, entonces hay que buscar a otra persona que sí lo sea. Estoy dispuesto a quedarme, pero hoy parece muy difícil que yo regrese al CNE. En dos o tres meses, quién sabe. Pero hay que abrir el juego para que la política opere, no en la defensa de un nombre sino de la ruta electoral», dijo el exasesor de la extinta Mesa de la Unidad Democrática.

Con información de El Nacional