



José Arias, militante de Renovación Nacional, dio a conocer los problemas que hubo en las elecciones de la Escuela de Ingeniería.

Dicen que triunfó abstención **RN cuestiona elecciones en centro de Ingeniería**

Las elecciones en el Centro de Estudiantes de Ingeniería de la Universidad de Chile (CEI), no son válidas, afirmó el ex candidato y militante de Renovación Nacional (RN), José Arias. El estudiante de Ingeniería Civil en Industria, expresó que la abstención fue la que ganó postulada por su candidatura, ante el acuerdo de los estudiantes de otras tendencias políticas a presentarse agrupados.

“Votó solamente un 47,3 por ciento, en otras palabras la abstención fue la que ganó con el 52 por ciento de los votos; la alternativa de la abstención que fue a la cual nosotros llamamos, la lista de la Juventud Universitaria triunfó. Con este hecho y según los estatutos del CEI, las elecciones no son válidas, significan que tendrían que repetirse y sin embargo, la directiva actual y la saliente, están desconociendo este hecho”, dijo Arias en la sede de Renovación Nacional.

Especificó que “nosotros creemos que esta es una fal-

ta de respeto por los alumnos y por los reglamentos que ellos mismo se han dado”, haciendo alusión a la directiva de la DC saliente y a la actual en la cual están unidos jóvenes DC, de la IC, Bloque Socialista y Partido Comunista. “Nosotros queremos dejar en claro que fue la abstención, la alternativa que nosotros postulamos la que ganó y por ello agradecemos a todas las personas que aceptaron nuestro llamado”.

Arias -quien retiró su candidatura antes que se concretara la elección que se realizó la semana pasada en el curso de tres días, en vez de dos, como estaba previsto- expresó que hoy harán una presentación por escrito al Centro de Estudiantes, igual reclamación la formularán a la directiva de la FECH y también a todos los estudiantes.

Finalmente, el militante de Renovación Nacional dijo que “ellos (los estudiantes de los partidos de oposición), desconocieron los plazos que se habían dado,