

“CONCLUIDA LA CAMPAÑA ELECTORAL ES EL MOMENTO DE QUE CADA CHILENO MEDITE SOBRE EL FUTURO”

El Presidente Lagos llamó a la ciudadanía a participar con tranquilidad en la jornada electoral que se realizará el próximo domingo. “Es parte de la riqueza de Chile el que tenemos una tradición democrática acendrada”, afirmó.

Durante la visita que realizó esta mañana al Centro de Prensa para las elecciones municipales, el Mandatario destacó el esfuerzo del Gobierno para informar en forma oportuna sobre los resultados de los comicios. “En este centro de cómputos hay un gran esfuerzo computacional y tecnológico detrás”, recalcó.

El Presidente de la República, Ricardo Lagos, llamó a los chilenos desarrollar con tranquilidad el proceso electoral de alcaldes y concejales que se realizará el próximo domingo 31 de octubre. "Quisiera hacer un llamado a los chilenos en dos sentidos: primero, concurrir a votar, que es el deber cívico que tenemos cada uno de nosotros; segundo, junto con concurrir a votar, hacerlo en calma y tranquilidad. Es parte de la riqueza de Chile el que tenemos una tradición democrática acendrada. Por lo tanto, concluida la campaña electoral, es el momento que cada chileno y chilena medite sobre el futuro de Chile, sobre el futuro de su comuna y concurra a votar con tranquilidad", señaló el Mandatario.

Durante la visita que realizó esta mañana al Centro de Prensa habilitado en el edificio Diego Portales para entregar información oportuna sobre los resultados de la elección, el Jefe de Estado agregó que "estoy seguro de que estas elecciones van a ser como han sido siempre, tranquilas, y después los chilenos también saben que todos celebran, que al menos hubo un resultado adecuado a los intereses de Chile y, más importante creo, celebrar que fue una fiesta cívica, que es lo que tiene que ser".

Tras recorrer las instalaciones junto a los ministros del Interior, José Miguel Insulza, y Defensa, Jaime Ravinet, el Primer Mandatario destacó el esfuerzo realizado para facilitar el trabajo de más de 40 medios de comunicación nacionales y extranjeros que se encuentran acreditados para cubrir la jornada electoral. "Aquí, en este centro de cómputos hay un gran esfuerzo computacional y tecnológico detrás, que va a estar a disposición de ustedes, los periodistas, y por cierto a disposición de todos los representantes de todos los partidos políticos, todos los cuales están invitados también a participar en este lugar".

Asimismo, el Jefe de Estado relevó el esfuerzo técnico realizado por el Ministerio del Interior en el desarrollo de canales de información en línea a través de Internet, los que incorporarán información sobre los procesos electorales registrados desde 1989 a la fecha, además de los resultados parciales el domingo 31 de octubre. Estos datos podrán ser consultados en el sitio www.elecciones.gob.cl. Al respecto el Presidente Lagos señaló que "desde aquí, el día domingo la ciudadanía estará informada, como ha dicho el ministro, tan pronto el subsecretario dé a conocer los resultados estarán disponibles, vía Internet, para todo Chile, respecto de cada una de las comunas de Chile".

Consultado sobre la habilitación de un centro de cómputos paralelo que realizará la oposición, el Jefe de Estado señaló que "es lo que nosotros hicimos hace muchos años atrás, cuando aquellos que estaban en el gobierno se demoraban tanto en dar los cómputos. Ahora no es necesario, ellos están acá, están invitados. Pero, como es un país libre, cada uno hace lo que le parece el día de la elección", explicó.

Finalmente, el Mandatario recalcó la importancia del proceso electoral y la necesidad de que los chilenos cumplan con su deber cívico. "Me parece muy importante el que la gente pueda conciliar el deseo de descansar con el deseo de cumplir con su deber cívico", indicó. Añadió que los centros comerciales deben cumplir con la normativa orientada a que sus trabajadores puedan ejercer su derecho a sufragar puesto que "hay una disposición legal, hay una decisión del Parlamento de Chile, y creo que esas cosas deben respetarse", concluyó.