

¿Municipales sin feriado y con comercio abierto?

La UDI adelanta apoyo a la idea de hacer las elecciones en dos días, pero con claras condiciones.

D. H. P.

La idea del posible fraude va quedando atrás entre quienes se oponen a la idea del Servel de realizar las elecciones municipales y regionales de octubre en dos días, en vez de uno. Aunque incluso

la carta presidencial de Chile Vamos, Evelyn Matthei, fue quien declaró que temía de una decisión como esa, en la derecha nunca le cerraron la puerta a la idea, y ahora se muestran más dispuestos, aunque la línea roja es eliminar el feriado irrenunciable que implica un día de comicios.

Radicalmente opuesta a la idea que propusieron hace unos días los parlamentarios del Partido Liberal de no sólo respetar los feriados, sino

también darles el día lunes siguiente libre a los vocales de mesa, en Chile Vamos han manifestado que mantener el comercio abierto el fin de semana completo es clave.

Desde la derecha habían indicado que estaban abiertos a escuchar razones y, tras eso, el diputado Jorge Alessandri (UDI) expuso que “las Fuerzas Armadas nos han dicho que tienen la posibilidad de hacer un mayor despliegue, los municipios, con los colegios, también,



El comercio debe cerrar en días de elecciones. / AGENCIAUNO

y que se pueden resguardar las urnas y habrá que ponerle extra cuidado a ese tema. Pero lo que va a levantar la

bancada de la UDI es que no pueden ser feriados”.

José Pakomio, presidente de la Cámara Nacional de

Comercio (CNC), expresó que “el proyecto de ley debería considerar el funcionamiento del comercio los días de elecciones. Llevamos tiempo señalando que es posible avanzar hacia una democracia moderna compatibilizando el ejercicio del voto con mantener la actividad económica”.

Por su parte, Héctor Sandoval, presidente de Conapyme, que reúne a las pequeñas y medianas empresas, agregó que “el gobierno no ha enviado el proyecto, pero estamos ya preguntándonos cómo va a funcionar esto, si va a ser en dos días, no puede ser feriado irrenunciable”.