

# Expertos, alcaldes y estudiantes se oponen a extensión de jornada escolar

► Señalan que más que aumentar los días de clases, se debe mejorar la eficiencia en el aprendizaje.

## C. Araya y J. Peña

Aumentar la jornada escolar y reducir las vacaciones. La propuesta que hizo el Presidente Sebastián Piñera el domingo pasado, en el programa de televisión *Tolerancia cero*, no tuvo la mejor recepción: expertos, estudiantes y alcaldes se opusieron a la idea.

Para el ex ministro de Educación e investigador de la U. Diego Portales José Joaquín Brunner, no es necesario aumentar los días de clases, sino que la eficiencia en la sala. "No es un problema de disponibilidad de tiempo para los procesos de enseñanza y aprendizaje, sino que el problema radica en la utilización del tiempo".

Según la Ocede, Chile es uno de los países con mayor cantidad de horas en las aulas. Los estudiantes de nueve a 11 años en los países de

la Ocede tienen 810 horas anuales, Chile, en tanto, realiza 1.094.

En esto coincide el presidente de los Colegios Particulares Subvencionados, Rodrigo Bosch, quien señaló que "hoy estamos destinando en la enseñanza media cerca de 42 horas a la semana, y aumentar las semanas de clases suena bastante extraño sin antes mejorar la efectividad del uso de ese tiempo".

La investigadora del programa social del Instituto LyD María Paz Arzola, en

tanto, señala que "no hay evidencia concluyente que muestre que el mayor tiempo en la sala de clases se relacione con tener un mayor o mejor aprendizaje".

Para el vocero de la Coordinadora Nacional de Estudiantes Secundarios, Rodrigo Rivera, "el gobierno debe centrarse en la calidad y no en la cantidad. El Instituto Nacional tiene media jornada y es uno de los colegios con mejores resultados".

En esta misma línea, el alcalde Pablo Zalaquett se mostró partidario de "abrir los colegios en enero para hacer talleres o reforzamientos, pero no para más clases". Y su par de La Granja, Claudio Arriagada, afirmó que "más horas para una fórmula que está dando malos resultados no resuelve el problema". ●