

OFICINA PRESUPUESTARIA PARA SEPTIEMBRE

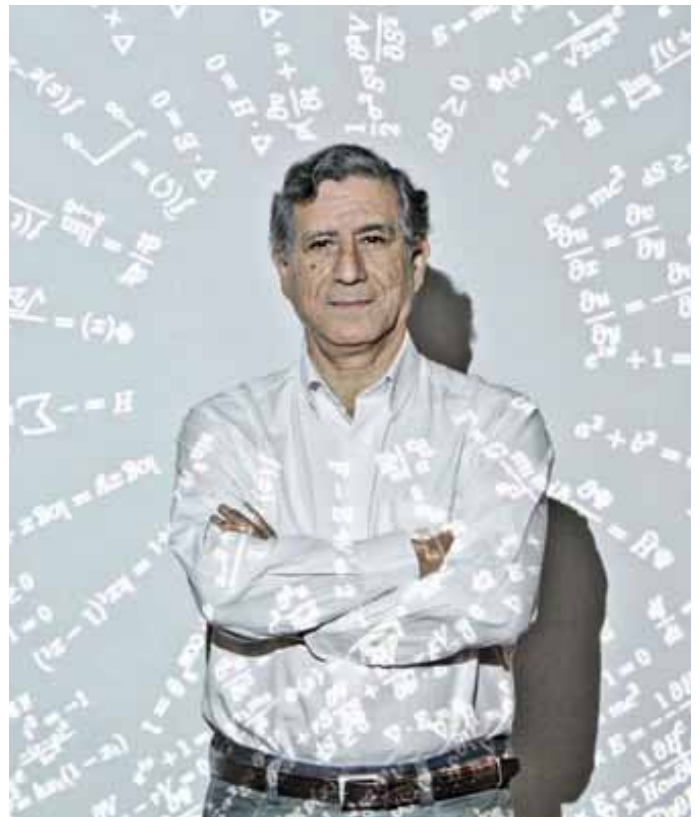
Tras el debate entre el actual ministro de Hacienda, Felipe Larraín, y sus antecesores en el cargo, Nicolás Eyzaguirre y Rodrigo Valdés, por los gastos comprometidos —o presiones de gasto— ante la Comisión Mixta de Presupuestos, una cosa les quedó clara a los parlamentarios: necesitan contar lo antes posible con una oficina presupuestaria que sirva de contraparte al gobierno en estas materias.

Por esa razón, sus impulsores están trabajando intensamente en concretar la idea, de manera que en septiembre de este año esté ya funcionando. Tanto modelo como costo están definidos: sería una versión más modesta de la Congressional Budget Office (CBO) de Estados Unidos y requeriría entre 500 y 700 millones de pesos. El mayor conflicto es cómo repartirse el gasto entre el Senado (que cuenta con una unidad de asesoría parlamentaria) y la Cámara de Diputados.



CAPACITACIÓN EN RN

Sorprendidos quedaron en Renovación Nacional tras el lanzamiento el lunes 7 de la Escuela de Formación Política de la tienda, enfocada en la formación de jóvenes liderazgos con miras a las Elecciones Municipales de 2020. Esto, porque inicialmente contaban con 100 cupos y apenas dos horas luego de iniciada la convocatoria había más de 250 inscritos. Por esa razón, primero, están buscando un nuevo lugar para dar abasto a la demanda, y segundo, evalúan realizar un nuevo ciclo de capacitación.



BUSCAN EXPORTAR SOFTWARE DE CIENTÍFICO CHILENO

La ubicación de escuelas, liceos y colegios es clave no sólo para hacer más eficiente un sistema escolar, y su cobertura, sino también para la calidad de la educación, ya que determina la distribución de recursos.

Para hacer frente a este tema, Jorge Amaya, investigador del Centro de Modelamiento Matemático de la Universidad de Chile, junto con su equipo, creó un *software* que permite optimizar la decisión sobre la localización de las escuelas. El programa acaba de lanzarse a la industria el 3 de mayo y buscan exportarlo a diversos países de la región de la mano de U-Planner, empresa premiada por Microsoft como Partner of the year 2017. Con el programa se pueden apoyar las decisiones del Ministerio de Educación considerando indicadores que inciden en la calidad, como el número de alumnos por curso, la distancia entre las escuelas y las viviendas de los alumnos, las horas que debe tener cada ramo, el número óptimo de profesores por colegio, los límites presupuestarios y otros. Así, estas cifras se cruzan con variables sociales, económicas y demográficas, como la población del lugar, los niveles de empleo, los tiempos de traslado, entre otros, para estructurar la oferta pública de educación.