

Creador de la "Tómbola" defiende el modelo de selección

La Hora

Actualizada hace 15 mins.



La "Ley de Inclusión" promulgada bajo el gobierno de Michelle Bachelet y vigente en cinco regiones del país –Magallanes, Tarapacá, Coquimbo, O'Higgins y Los Lagos– busca garantizar que todos los alumnos tengan la misma oportunidad de ingresar a algún colegio público, sin importar su nivel socioeconómico, notas o desempeño previo.

A casi dos años desde que comenzó la implementación del proyecto, y justo cuando tocaba el turno de la Región Metropolitana, la Cámara de Diputados decidió votar a favor de postergar la puesta en marcha para la capital hasta el 2019.

La decisión se tomó luego de que el Departamento de Ingeniería Civil Industrial de la Universidad de Chile, creador de la plataforma de selección junto al Instituto Milenio Mipp, decidiera mejorar el algoritmo antes de que llegue a la urbe más grande de nuestro país.

El creador

José Correa (43), docente y director del proyecto, viene trabajando en desarrollar este algoritmo desde fines de 2015 junto a un equipo interdisciplinario compuesto por más de 10 profesionales. El experto defendió su obra y señaló que "no se trata de una tómbola, pues el azar sólo se aplica en una segunda fase. La prioridad para asignar a los estudiantes siempre será la preferencia de los padres".

–¿Entonces qué es? En la práctica es una página web que funciona de forma similar a lo que hace el Consejo de Rectores con la PSU, es decir, los apoderados llenan la postulación con todas sus preferencias y el sistema busca darles en el gusto. En la parte científica, es un algoritmo que se basa en una teoría económica y matemática que incluso se ganó el Nobel de Economía durante 2010 y que es aplicada en todo el mundo.

–¿Qué tan efectivo es?

Hasta el momento lo hemos aplicado en cinco regiones con excelentes resultados. En Punta Arenas, por ejemplo, más del 55% de los alumnos quedó en su primera opción. Eso sí, en zonas urbanas grandes esa cifra debería bajar, pero no inferior al 30% que marca el algoritmo en Nueva York.

–¿Qué cambios se van a realizar?

En este momento el principal desafío es llevarlo a zonas urbanas más grandes. Durante este año en Concepción, Valparaíso, Viña del Mar y Talcahuano y para el 2019 en todo el país. Los cambios que haremos apuntan en adaptarse a las complejidades de una urbe, donde entran en juego muchos más colegios y alumnos, además las personas están dispuestas a viajar más para llegar hasta los establecimientos.



PAPEL DIGITAL



LO MÁS VISTO

- Sepa cómo prevenir riesgos con tarjetas del tipo 'contactless'
- Película solidaria se estrena el 9 de agosto
- Inmigrantes irrumpen en radiografía del fútbol chileno
- Técnica anticaries promete eliminar fobia al dentista