

Más de 40 mil postulaciones recibió el Sistema de Admisión Escolar



Tras el cierre de las postulaciones, se inició la asignación de cupos.

El 94,2% de estudiantes obligados a postular en el Biobío participaron del periodo regular de postulación. Los resultados estarán a partir del 17 de octubre.

El Sistema de Admisión Escolar (SAE) finalizó el viernes de la semana pasada su primera etapa de postulación, proceso que recibió más de 473 mil postulaciones a nivel país. De las postulaciones recibidas, 180 mil corresponden a niños y niñas que están entrando al sistema escolar (prekínder, kinder o 1° básico) y el ministro de Educación, Nicolás Cataldo, agregó además que "el 94% de los estudiantes que estaban obliga-

dos a participar del proceso, por que sus establecimientos no ofrecen su siguiente nivel educativo. Esto es bien importante, porque de esta forma se garantizan las trayectorias educativas, que nos permite el monitoreo y seguimiento de estos casos".

En cuanto al proceso desarrollado en el Biobío, el seremi de Educación, Carlos Benedetti, detalló que "el SAE recibió 40 mil 824 postulaciones. A su vez, el 94,2% de estudiantes obligados a postular en la Región partici-

paron en el periodo regular de postulación". Los resultados de las postulaciones se conocerán entre el 17 de octubre y el 23 de octubre.

Respecto a la asignación de cupos, luego del cierre de las postulaciones se determinarán según la cantidad de vacantes que tengan los establecimientos y las postulaciones que recibieron. Si un establecimiento tiene más vacantes que postulaciones, todos los postulantes ingresarán. Por el

contrario, si un establecimiento tiene menos vacantes que postulaciones, entonces el SAE realizará un ordenamiento aleatorio de esos postulantes, aplicando criterios de prioridad, para determinar quiénes tendrán un cupo. Los criterios son: postulantes que tengan hermanos en el establecimiento, 15% estudiantes prioritarios por nivel, postulantes cuyos padres trabajen en el establecimiento y postulantes que sean exestudiantes no expulsados.