



Alcalde Tomás Gárate desayunó con estudiantes puertovarinos que obtuvieron puntajes destacados en la PAES

En la sala de Concejo Municipal el alcalde Tomás Gárate se reunió con jóvenes puertovarinos, para hacer un reconocimiento a aquellos estudiantes destacados que rindieron la Prueba de Acceso a la Educación Superior, PAES.

En ese contexto, participaron jóvenes de los colegios Puerto Varas, Alemán, Germania, Inmaculada Concepción y Colegio Patagonia, quienes obtuvieron el máximo puntaje en matemática 1, además de jóvenes destacados que participaron del preuniversitario municipal entre ellos estudiantes del Liceo Pedro Aguirre Cerda, Colegio Altas Cumbres, Felmer Niklitschek y Colegio Terravida.

Durante la instancia, el Alcalde Tomás Gárate destacó a las y los

estudiantes por el esfuerzo y logro obtenido que les permitirá acceder a la educación superior, así como también destacó el preuniversitario municipal como una política pública relevante para estudiantes de la comuna de Puerto Varas. Asimismo, cada una de las y los presentes, intercambiaron opiniones con el jefe comunal respecto a los nuevos desafíos que enfrentarán en su etapa universitaria.

Sobre el hecho de compartir con estudiantes que al igual que él obtuvieron puntajes destacados en la PAES, Max Acuña estudiante del Colegio Inmaculada Concepción, indicó que “fue una experiencia muy placentera, reencontré amigos de otros colegios también vi a nuevas caras, hablé con distintas personas para ver sus realidades y



la verdad tuvimos todos un proceso bastante parecido ya todos nos esforzamos harto en estos cuatro años de media para llegar a lo que queríamos y al final fue bueno ver que tantas personas pudieron llegar al resultado que querían y al máximo de la prueba también”.

Por su parte, Paz Curril estudiante del Colegio Felmer Niklitschek, sobre el aporte del preuniversitario municipal expresó “fue increíble nos aportaron con muchos libros, al principio habían textos de matemáticas y lenguaje donde

aparecían las habilidades, en el libro de matemáticas aparecían resumidas las fórmulas y eso ayudó mucho, habían formas de cómo calcular más rápido y los profes eran increíbles”.

A su vez, Constanza Sepúlveda, estudiante del Colegio Germania sostuvo que “me gustó conocer las visiones de cada uno de los estudiantes, ver que al final todos somos un poco distintos y que quieren hacer en el futuro. Yo voy a estudiar ingeniería civil industrial en la Universidad Federico Santa María en Viña del Mar”.