

Superintendencia de Educación Inhabilita al Alcalde de Ancud como Sostenedor Educativo

06/10/2023



ChaitenTV, 3 de octubre de 2023 – Un importante desarrollo ha sacudido el ámbito educativo en la provincia de Chiloé. En una decisión sin precedentes, la Superintendencia de Educación ha anunciado la inhabilitación perpetua del alcalde de Ancud, Carlos Gómez, para ejercer como sostenedor educativo. Esta medida drástica se debe a que la Corporación Municipal, presidida por el alcalde Gómez, no cumplió con la entrega oportuna de información que acreditara la disponibilidad de los saldos de subvenciones y/o aportes del Estado percibidos durante el año 2021, según lo informado por el organismo fiscalizador.

El monto de los saldos no acreditados ha experimentado un aumento significativo, pasando de \$1.840.279.875 en la primera

sanción en 2018 a \$6.306.529.262 en la sanción actual. Cabe destacar que en los años 2018, 2019 y 2021, la Corporación Municipal de Ancud ya había sido sancionada por la Superintendencia debido a problemas similares.

Fernando Pérez, director regional de la Superintendencia, calificó este hecho como «grave» y señaló que durante este año, la prestación continua del servicio educativo se vio comprometida. Pérez destacó que esto podría haber afectado el derecho a la educación de miles de niñas, niños y adolescentes en la provincia de Chiloé.

El diputado por el Distrito 26, Jaime Sáez, se unió a las voces críticas y señaló que esta situación sentará un precedente para otras municipalidades y administraciones. Hizo hincapié en la importancia de no inflar las deudas educativas antes de traspasarlas al Servicio Local de Educación y enfatizó la responsabilidad en el uso de los recursos públicos como un elemento esencial para quienes administran servicios educativos, salud municipal y atención a adultos mayores e infancia.

Este caso genera un debate relevante sobre la gestión de los recursos públicos y la responsabilidad en la prestación de servicios educativos en la provincia. ChaitenTV seguirá de cerca este desarrollo y proporcionará actualizaciones a medida que se disponga de más información.