

## Alcalde de Calbuco anunció una reunión con la ministra de Salud por caso Emilia

**RESPUESTAS.** Autoridad solicitará mayor especialización médica para el hospital. También planteará inquietud por quien lleva sumario por muerte de la menor.

Para la jornada de hoy tiene contemplado el alcalde de Calbuco, Marco Silva, reunirse con la ministra de Salud, Ximena Aguilera, oportunidad en la que espera darle a conocer los problemas surgidos respecto de la necesidad de mayores especialistas médicos en la comuna, tras el fallecimiento de Emilia Pinto de 3 años, quien concurrió dos

veces al hospital local, sin que pudiera ser atendida por un pediatra, ya que la Unidad de Urgencia no cuenta con este profesional.

Según Silva, el objetivo es que la ministra Aguilera conozca de primera voz cuáles son los problemas que enfrenta ese hospital en la actualidad y las propuestas que se mantienen, para una mejor atención.

Según la autoridad comunal, el lamentable deceso de Emilia no es el único hecho trágico que se ha registrado en el hospital, ya que "existen otros que buscamos visualizar para que las medidas que se adopten sean efectivas en bien de la salud de los calbucoanos".

Silva manifestó que también expondrá la posibilidad que el sumario interno, tras el

deceso de Emilia, sea encabezado por otro fiscal, no por quien fue nombrado por el Servicio de Salud del Reloncaví. Se trataría de la ex pareja de la directora, Bárbara del Pino.

"Eso es inaceptable, eso es burlarse de la comunidad calbucoana. Este caso debe ser legalmente tramitado, con justicia, transparencia y equidad", sentenció.



DIVERSAS MANIFESTACIONES SE HAN REALIZADO EN CALBUCO.

Ese servicio emitió una declaración en la que asegura que la elección del profesional respondió estrictamente a criterios técnicos.

Según señalaron, se optó por un médico con reconocida

trayectoria en unidades críticas pediátricas, con el objetivo de asegurar el máximo rigor en la investigación, dada la complejidad del caso y el foco público puesto en la actuación de los equipos clínicos. 