

Alcalde Burgos dice que caso ocurrido en Trafún “es un golpe de realidad”

PANGUIPULLI. *El jefe comunal espera “celeridad e independencia” en sumario.*

El alcalde de Panguipulli, Pedro Burgos, se refirió por primera vez al caso de la persona que tras sufrir problemas de salud fue trasladada en carretilla en el sector de Trafún, debido a la supuesta ausencia de una ambulancia en el Cecosf de Liquiñe.

El jefe comunal expresó: “Me parece una situación lamentable, ya que la salud debe estar a la disposición de todos los ciudadanos de la comuna, especialmente de los sectores rurales alejados de los centros poblados. Esto demuestra la precariedad con la que se encuentra la salud en espacios rurales de nuestro país”.

Y continuó: “Los hechos son lamentables, con especial afectación a las familias con las cuales nos hemos reunido, hemos atendido y por cierto estamos acompañando. Tiene que ver también con una profunda reflexión respecto a innumerables solicitudes que se vienen haciendo desde hace algún tiempo para mejorar la disposición de médicos, más ambulancias porque las ambulancias

están operativas, pero son escasas en nuestra comuna”.

Burgos enfatizó que “en definitiva, es necesario contar con un hospital en nuestra comuna, que nos permita resolver y fortalecer nuestro sistema de salud. Por lo tanto, a partir de una situación que no es la primera vez que ocurre en nuestra comuna y tampoco en la región de Los Ríos y mucho menos en nuestro país efectivamente es un golpe de realidad, pero también de oportunidad para trabajar por la atención primaria de salud en nuestra comuna de Panguipulli”.

En relación al sumario administrativo en curso, el alcalde comentó que “un sumario es un instrumento legal que permite una investigación objetiva, que busca deslindar responsabilidades si es que las hubiese. En ese sentido, yo espero que la fiscal definida para esta tarea pueda realizar su rol con celeridad, con independencia y por cierto recién una vez tenida a mi vista lo que sería la vista fiscal poder tomar una resolución”.

CS