

"Estamos en cada una de las comunas"

Así lo indicó el Delegado Fabio López refiriéndose en detalle al apoyo y monitoreo efectuado en distintos sectores afectados por el frente de mal tiempo.

“Tal como indiqué el viernes en plena emergencia, hemos estado distribuidos en terreno recorriendo comuna a comuna y viendo las necesidades que dejó el frente de mal tiempo, todo ello en coordinación con equipos municipales, y a través de los seremis que están actuando como enlaces para abarcar toda la región”. Así destacó el Delegado Presidencial de O'Higgins, Fabio López, al término de una jornada donde junto a seremis y directores de servicios se desplegaron por las tres provincias.

“Si bien las precipitaciones cesaron por unos días, nuestro trabajo obviamente que no, y por ello todo el fin de semana y hoy lunes, y mientras la emergencia esté latente, estaremos en los territorios viendo las necesidades y buscando las medidas de apoyo necesarias. Es el caso de Graneros, donde nuestro enlace con la comuna es la seremi del Deporte, Macarena Chandía, quien ha estado

en el sector La Cabaña, donde producto de la inundación se vieron afectadas más de 20 familias, y en coordinación directa con el alcalde y su encargado de emergencias, se programó un proceso de vacunación con Seremi de Salud y Salud Municipal”.

“Asimismo, por petición del mismo alcalde, se coordinó con ESSBIO un camión de agua potable, el que ya está en la comuna, instalado donde mismo pidió el municipio, en el sector poniente de La Cabaña. Respecto a otros apoyos en Graneros -explicó el delegado- se trasladaron hoy los seremis de Gobierno, Transportes y Salud, y el director regional de Vialidad, sumándose a la seremi del Deporte, a objeto de ver distintos ejes de interés para la comunidad afectada, en especial apoyo en el proceso de extracción de agua en el sector inundado, donde la municipalidad tiene motobombas trabajando, coordinándose además, una reunión con los

vecinos, para este martes con los directores de Seremi y Vialidad”.

Respecto a lo anterior, el director regional de Vialidad, Maurice Dintrans, explicó que trabajaron en obras de mitigación en Graneros para sacar el agua de un canal que subió su caudal producto de las lluvias, “vinimos hoy a bombearla y generar un curso rápido y así secar el sector La Cabaña, precisamente buscando una solución al problema de la inundación, haciendo obras de mitigación en torno al camino, para que en esta etapa, que es la prioridad en este momento, sacar el agua del entorno, hacer tiraje y derivarla”.

Pero obviamente que Graneros no es la única comuna con afectados, “tenemos varias más, por ejemplo -indicó el DPR Fabio López- es el caso de los vecinos de Santa Elena en Rancagua, donde he estado en varias ocasiones durante el fin de semana y todo el día de hoy, junto a las seremis del MOP y de



Desarrollo Social, y el Director General de Aguas, para ver las vías de solución para lo que hoy aqueja a los vecinos, y es que a pesar que ya pararon las lluvias, el nivel del agua siguió subiendo producto de que el estero La Cadena es, lamentablemente, el punto de desagüe de encuentro de todas las aguas que vienen de Machalí, Graneros y San Francisco, es decir, todo lo que está aguas arriba, provocando la inundación de muchas viviendas”.

Respecto a los trabajos realizados, resaltó Fabio López que “llegamos con maquinaria pesada para trabajar en algunos puntos que ayer identificamos en vuelo de dron, con la finalidad de intentar que el nivel

del agua empiece a bajar, y digo intentar, porque las aguas buscan sus cauces, y no es sacar de un lado para vaciarla a otro, y que se retorne a donde estaba inundado. Ello fue ampliamente hoy explicado a los vecinos durante varias reuniones que sostuvimos en terreno. Paralelamente, se está trabajando en la limpieza desde Punta de Cortés, para dar más tiraje en el encuentro del estero La Cadena con el río Cachapoal”.

Resaltó finalmente el delegado, que “nuestro gabinete ha estado en terreno, desplazándonos con medidas concretas por la región, y el trabajo realizado en estas dos comunas, se ha multiplicado en cada una de las zonas afectadas”.