

EN EL MUNICIPIO MOLINENSE

Lanzan “Plan de Invierno” para evitar catástrofes

- Se establecieron los sectores con mayor riesgo y se analizaron los planes de acción.



Varios organismos participaron en reunión para analizar los puntos críticos de la comuna.

MOLINA. Adelantándose a lo que los expertos han anunciado como un año de fuertes precipitaciones, la Municipalidad de Molina presentó su “Plan de Invierno 2026”.

En el marco del Comité de Gestión de Riesgo de Desastres (Cogrid) Comunal, el alcalde Felipe Méndez recibió un informe detallado de los trabajos que se han venido realizando en los denominados “puntos críticos”.

Es así como se da cuenta de un avance del 72,5% en las labores de limpieza de esas zonas, mientras que hay un 15% que será complemen-

tado con faenas de excavadora y otro 12,5% pendiente de obras.

Estas últimas corresponden a sectores como el canal Lord Cochrane de Casa Blanca, la Escuela Agrícola del sector Quechereguas Norte, el canal de población Santa Julia, la cancha de desagüe de Casa Blanca y el canal de Wagner Stein. Además, se definieron los establecimientos educacionales que actuarán como albergues en caso de alguna emergencia climática, llegando a los 10 recintos disponibles con hasta 100 cupos en algunos casos.

Para la instancia concurre-

ron diversos servicios municipales y representantes de instituciones como Carabineros, PDI, Hospital Santa Rosa, ACHS y radioaficionados, entre otros.

Se informó que los riesgos son la saturación urbana, desbordes y aislamiento rural; los puntos críticos de nivel alto están en el Fundo Las 25 de Pichingal, El Pedregoso, Carrizales y canal La Patagua, mientras que en un nivel medio está calle Quechereguas, Villa Bicentenario, Lontué, San Camilo y curva de Pichingal; y en nivel bajo están las zonas altas de cordillera y pre-cordillera.