



LAS AUTORIDADES INSPECCIONARON LAS OBRAS DE CORTAFUEGO.

Región suma 298 kilómetros de cortafuegos construidos

TEMPORADA. Autoridades fiscalizaron el desarrollo de estas faenas.

Un total de 298 kilómetros de cortafuegos ha construido el Ministerio de Obras Públicas (MOP) y la Corporación Nacional Forestal (Conaf) durante la presente temporada estival con el objetivo de prevenir el avance de los incendios forestales en la Región de Los Lagos.

La delegada presidencial regional, Paulina Muñoz, junto al seremi de Obras Públicas, Juan Fernando Alvarado y al director regional de Conaf, Marco Inarejo, se desplegó a terreno para monitorear las faenas en construcción y mantención de los cortafuegos, además de la limpieza de la faja vial para evitar la presencia de vegetación combustible.

“Como Gobierno, acá en la región, hemos desarrollado un esfuerzo muy importante de colaboración con el Ministerio de Obras Públicas en conjunto con Conaf, para hacer la limpieza de las fajas fiscales llevando cerca de 94% de ejecución de lo comprometido en un plan junto con distintas instituciones del Estado”, detalló.

Lo anterior, según dijo, con el objetivo de proteger a las familias y la infraestructura crítica.

94%
de avance registra la construcción de cortafuegos en la región, según informaron ayer las autoridades.

ca que tiene este territorio.

PLAN PREVENTIVO

Marco Inarejo, en tanto, explicó que, en el marco de este plan preventivo, proporcionaron la información de los mapas de riesgo sobre la ocurrencia de incendios forestales, con el objetivo que Vialidad pudiese construir los cortafuegos y así evitar la ocurrencia y propagación de estos siniestros a sectores poblados y el riesgo que implica para las personas.

Por su parte, el seremi del MOP, manifestó que la generación de estos cortafuegos responde a un convenio entre su cartera y el ministerio de Obras Públicas, con la finalidad de prevenir incendios en la región.

Además, precisó que a nivel regional se ha limpiado un total de 396 kilómetros de faja fiscal.

CG