

Tras incendios: anuncian obras de muros de contención y redes de aguas lluvias en Lirquén

En su visita a Lirquén, comuna de Penco, el ministro de Vivienda, Iván Poduje, se reunió con vecinos de los sectores de Séptimo de Línea, Los Pescadores y Malaquías Concha, donde pudieron comentar avances en la entrega de subsidios y el trabajo que comenzarán a realizar con muros y redes de aguas lluvias para canalizar el agua en el invierno y evitar remociones en masa posterior a los incendios forestales.

Desde la Municipalidad de Penco señalaron que se estiman que sean más de \$1.000 millones y ya existe la partida presupuestaria asignada por la Dirección de Presupuestos. Asimismo, agregaron que se espera que en las próximas semanas se presenten todos los proyectos de manera unificada. En concreto se contemplan 118 muros en terrenos privados y 20 en bienes nacionales de uso público, además de canalizaciones de aguas lluvias que generarían estabilidad en el suelo de los cerros y quebradas de Lirquén.

El Ministro de Vivienda y Urbanismo, Iván Poduje, co-

mentó que "estuvimos explicando con el Serviu las obras que vamos a hacer con los muros, con los colectores de agua lluvia. Ya firmamos la plata para esas obras y además de los subsidios que deberían empezar a asignarse masivamente a partir de la próxima semana".

Estos proyectos están a cargo del Serviu en la Región y el levantamiento se está ejecutando en conjunto con el equipo territorial del municipio, quienes ya tienen los puntos identificados.

Rodrigo Vera, alcalde de Penco, ratificó que este es un anuncio muy importante por parte del Minvu referente al trabajo que se realizará en las redes secundarias y muros de los sectores afectados por los incendios. "Hoy la buena noticia es que nos ha comunicado que la Dipres ha liberado y ha financiado los recursos para la urbanización, sobre todo de los esteros y la canalización de aguas lluvias que nos tenía muy preocupados frente a las condiciones adversas que pueden venir en invierno", dijo.

FOTO: CAROLINA ECHAGÜE M.

