

Castro: reactivan mesa de gestión de riesgos

Buscando establecer una hoja de ruta común entre actores institucionales y técnicos para enfrentar las condiciones de riesgo en la población Camilo Henríquez y las villas Yungay y La Esperanza, se reactivó la Mesa de Laderas del Barrio Tejiendo Sueños en Castro.

En el Parque Municipal Mario Uribe Velásquez se realizó la reunión que buscó articular esfuerzos para definir acciones preventivas, medidas de mitigación y compromisos institucionales

claros en un sector que, el 9 de diciembre de 2021 sufrió un devastador incendio que destruyó más de 120 inmuebles.

Francisco Tapia, jefe provincial del Servicio de Vivienda y Urbanismo, destacó que se avanzó en una planificación a tres años para la reducción de riesgos de desastres (RRD).

“Queremos ejecutar acciones que disminuyan el riesgo en las zonas de ladera. La idea es mantener un control más efectivo, ya que el

peligro de incendio sigue en aumento. Nos acercamos a la época más compleja del año, con mayor vegetación, acumulación de basura y microbasurales, riesgo de desprendimientos y, además, ocupaciones ilegales que incrementan la vulnerabilidad de las familias”, expresó.

El alcalde de Castro, Baltazar Elgueta (PS), indicó que “nuestro compromiso es trabajar unidos para prevenir una emergencia como la de 2021. Como municipio,

estaremos atentos y dispuestos a entregar todo el apoyo necesario”.

Durante el encuentro se presentó la actualización del Informe de Estado de las Laderas, elaborado por el equipo provincial del Departamento de Prevención de Incendios Forestales, junto a alternativas de manejo y reducción de riesgos existentes.

Christian Aguilera, funcionario de esta área del Servicio Nacional Forestal (ex Conaf) en Chiloé, adelantó que la propuesta técnica



SE PRESENTÓ ACTUALIZACIÓN DEL INFORME DE ESTADO DE LADERAS.

contempla “un trabajo mixto que incluye fajas libres de vegetación, eliminando por completo la cobertura en

áreas estratégicas, y labores de corta-combustible para reducir la carga vegetal alrededor de la población”.