

Expertos dicen que no estamos listos para otro megaincendio

Panel de especialistas convocados por la CCHC entregó un diagnóstico tras la emergencias de febrero y también consejos: ¿La clave? el trabajo preventivo desde lo micro a lo macro. Las acciones deben apuntar a "ganar tiempo".

Francisca Palma Schiller
francisca.palma@estrellavalpo.cl

Todos quienes habitamos en la Región de Valparaíso tenemos absoluta conciencia de que el megaincendio de febrero nos dejó enormes desafíos como también tareas pendientes que no solo deberán gestarse a nivel gubernamental, sino también a través de coordinaciones de la sociedad civil: los cambios, como dice el refrán, deben también comenzar por casa.

Más de seis meses han transcurrido desde esta tragedia y objetivamente, pareciera que mucho no hemos aprendido y menos avanzado.

Con el objetivo de examinar qué tan preparados estamos para la nueva temporada, la Cámara Chilena de la Construcción de Valparaíso organizó este miércoles el conversatorio "Gran Valparaíso en llamas: ¿Cómo enfrentaremos el próximo megaincendio?", conferencia que tuvo por finalidad, bajo el análisis de dos expertos, hacer un llamado a la acción conjunta de todos los actores relevantes para enfrentar los desafíos de estas emergencias y la gestión de riesgos en nuestra región, punto clave para prevenir este tipo de situaciones que, en este caso, dejó tristemente más de 130 víctimas fatales.

Dando el puntapié inicial, el presidente de la Cámara de la zona, Fernando Bustamante, subrayó que considerando que "este trágico evento puso de manifiesto la insuficiencia de nuestro actual sistema de gestión de riesgos", es relevante "actuar ahora".

En ese sentido, "es fundamental la colaboración de todos los actores de la ciudad. Desde el sector pú-



CONVERSATORIO TUVO COMO PREMISA ANALIZAR CÓMO ENFRENTARÁ EL GRAN VALPARAÍSO EL PRÓXIMO MEGAINCENDIO.

blico, las empresas privadas, las instituciones académicas y la sociedad civil, debemos unir esfuerzos para desarrollar un enfoque integral basado en la gestión de riesgos".

"EL SISTEMA FALLO"

Tras este llamado, fue el turno de Pedro Reszka, ingeniero civil mecánico y doctor en Ingeniería de Seguridad Contra Incendios, quien abordó las fallas en el sistema actual de gestión de riesgos de incendios.

"El sistema falló catastróficamente el día 2 de febrero de este año. No fue capaz de garantizar la seguridad de las personas, proteger la propiedad, ni asegurar el funcionamiento de la ciudad", adelantó a modo de diagnóstico.

"El problema que tenemos actualmente en Chile es que el sistema de diseño



LOS EXPOSITORES PEDRO RESZKA (IZQ) Y CAROLINA MUÑOZ.

no es capaz de responder ante los desafíos que se están imponiendo, que son estos incendios forestales que se propagan hacia las zonas urbanas, hacia las zonas de interfaz", señaló.

En ese sentido, el experto aseguró que la clave está en responder a estos desafíos convirtiendo la in-

terfaz en un sistema de ingeniería, como también protegiendo las estructuras, trabajar en la ralentización de la propagación y en una evacuación segura bajo la necesidad de gestionar una notificación oportuna y clara.

"Lo principal es que tenemos que rediseñar o re-

formular el plan, el sistema de gestión, y eso debe incorporarse una serie de medidas que van desde la ingeniería, la biología, el estudio de los ecosistemas, hasta temas sociales, como por ejemplo, cambios culturales y generar conciencia en la población. Y, ciertamente, también necesitamos leyes, por ejemplo, que regulen la construcción en zonas riesgosas", comentó Reszka.

"Somos bastante eficientes en Chile para combatir los incendios, más o menos el 1% de los incendios son los que se salen de control, por lo tanto, esto va más en las acciones por el lado urbano, en donde ocurre la intersección entre el sector urbano y el silvestre y eso implica cambios en la regulación, sobre todo, en la ordenanza general de urbanismo y

SERNAFOR

Cabe indicar que en la instancia también participaron algunas autoridades de la región, tales como el senador de la zona, Francisco Chahuán, quien, aprovechando la oportunidad, informó sobre el avance del proyecto de Ley que crea el Servicio Nacional Forestal (SERNAFOR), que tiene como finalidad la creación de un servicio público descentralizado, con personalidad jurídica y patrimonio propio, que para todos los efectos será el continuador y sucesor legal de la Corporación Nacional Forestal. "Desde la comisión de Medio Ambiente y Agricultura del Senado logramos sacar adelante el proyecto SERNAFOR, el que esperamos fortalecer las capacidades para enfrentar este tipo de emergencias", aseveró.

construcciones", agregó.

Entendiendo, en ese contexto, que no hay una sola fórmula para combatir estos siniestros, el también académico de la UAI aseveró que "también tenemos que generar un cambio de cultura, es decir, que todos estemos conscientes de que los incendios forestales ocurren. Asimismo, tenemos que formar profesionales que entiendan de incendios forestales y que en un futuro trabajen en las municipalidades, en el gobierno central y en empresas relacionadas en esta materia, para gestar diseños de edificaciones, de barrio más resistentes".

MIRADA PESIMISTA

Con un diagnóstico claro, y a propósito también de la participación de la geógrafa Carolina Muñoz, directora de Formulación de Proyectos de la Agrupación Ca-



AGENCIA UNO (ARCHIVO).

EL CLAMADO EJEMPLO DE VILLA BOTANIA: PREVENCIÓN ES CLAVE.

nal Chacao para la Prevención de Incendios Forestales y Seguridad de Quilpué, ambos expositores pudieron responder a la interrogante establecida por la audiencia: ¿estamos preparados, entonces, para un próximo megaincendio?

“Soy un poco pesimista; si viene un próximo megaincendio en esta ciudad, si tenemos suerte, no vamos a tener la catástrofe que tuvimos, pero nos falta mucho, en mi opinión, ya que tenemos que implementar una serie de medidas antes para enfrentarlos (...), ya mucho se quemó, por lo que tendremos unos años más para que los barrios se vean expuestos”, respondió Pedro Reszka.

Por su parte, Muñoz aseveró que para ello debemos “partir a nivel familiar: así como tenemos kits de emergencia para terremotos, debemos tener un kit para incendios y en estos casos, saber qué hacer, como por ejemplo, salir envueltos en una toalla mojada, empapada, a la calle. Tener una mochila con agua y comida suficiente para dos días, y saber hacia dónde arrancar y para ello, se deben hacer capacitaciones constantes para saber despejar los domicilios”.

“Tenemos que dejar de tirar bolsas de basura a las quebradas, dejar de acumular ‘cachureos’ en el patio y de no limpiar las canaletas. Tenemos que sellar las rendijas de nuestras casas, al salir, aunque haya 30 grados, dejar las ventanas cerradas... uno nunca sabe. No vamos a poder tener cambios estructurales de un día para

otro, pero sí podemos cambiar la conciencia, partir en nuestras casas, ya que eso es más fácil que esperar cambios desde arriba, desde la normativa”, agregó a modo de recomendación.

EL EJEMPLO DE CANAL CHACAO

Y los consejos expuestos por Carolina Muñoz tienen fundamento: junto a su equipo, fueron los encargados del victorioso ejemplo del condominio Villa Botania.

“Se hizo tratamiento de microbasurales, desmalezamiento, limpieza, poda para evitar efecto escalera y cortafuegos y hay una clara diferencia en donde se intervino en Canal Chacao y donde no. En Botania, en particular, hubo preocupación de los vecinos por participar y sin esa preocupación, sin ese interés, es muy difícil que llegue alguien desde arriba para decirte que tienes que desmalezar. El interés tiene que partir de la gente, a nivel de la comunidad”, valoró Carolina.

Y estas acciones, precisó la representante de la asociación, lejos de evitar los incendios, ya que estos seguirán ocurriendo producto de una serie de factores, lo que permiten “es ganar tiempo para evacuar... tiempo que hace la diferencia, que nos permite tener la menor cantidad de pérdidas”.

Es importante señalar que quienes estén interesados en el trabajo que realiza esta agrupación, pueden dirigirse a sus redes sociales (@canalchacao_quilpué en Instagram). 📍