

Incendio estructural en Victoria marcó fin de semana de altas temperaturas

El fin de semana, que se vivió con altas temperaturas en Victoria, dejó como principal emergencia un incendio estructural en Calle Arica que consumió gran parte de una vivienda y afectó una bodega aledaña, con una persona damnificada y dos atenciones médicas, según manifestó el Comandante del Cuerpo de Bomberos, Álvaro León.

Andrea Jaque

El Comandante informó que el sábado se registró un incendio estructural en Calle Arica, entre Sotomayor y Saavedra, donde una vivienda resultó consumida en un 80%. El fuego también afectó una bodega aledaña, dejando a una persona damnificada. Según las primeras indagaciones, el origen del siniestro estaría relacionado con la reparación de una motocicleta, que debido al calor habría sufrido combustión, propagando las llamas al inmueble.

Durante la emergencia,

una vecina adulta mayor, presentó complicaciones de salud vinculadas a enfermedades de base, hipertensión, diabetes y problemas cardíacos, por lo que fue atendida por personal del SAMU y trasladada al hospital de Victoria. Asimismo, una bombera sufrió problemas respiratorios producto del esfuerzo físico y el calor extremo. Fue estabilizada en el lugar por el equipo médico institucional, recibiendo oxígeno y quedando fuera de riesgo.

Ese mismo sábado, Bomberos debió concurrir a una explosión en la subestación Los Peumos, ubicada en el camino que conecta Victoria con Curacautín. El incidente provocó un

corte de energía eléctrica que afectó gran parte de la ciudad y otras comunas de la provincia. La emergencia fue controlada por personal especializado de la subestación, con apoyo de Bomberos.

El domingo, en tanto, se registraron algunos incendios menores, que fueron controlados sin mayores complicaciones.

El Comandante León destacó el compromiso de los bomberos y reiteró el llamado a la comunidad a mantener medidas de prevención y autocuidado, especialmente en jornadas de altas temperaturas, donde el riesgo de emergencias aumenta considerablemente.

