

Capacitan sobre eficiencia energética y energías renovables a vecinos y vecinas de San Clemente

La actividad liderada por la Secretaría Regional Ministerial de Energía del Maule, congregó a más de 25 vecinas y vecinos de la comuna para interiorizarse respecto a la temática energética.



Con el objetivo de acercar las acciones del Ministerio de Energía a la comunidad con temáticas de eficiencia energética en el hogar, se llevó a cabo una charla que congregó a más de 25 vecinas y vecinos, liderada por profesionales

de la seremi de Energía del Maule, con colaboración con la oficina de medio ambiente de la Municipalidad de San Clemente.

De esta manera, la «Charla: Cambio Climático, eficiencia energética y energías renovables», con-

templó interiorizar a los participantes sobre cuál es la matriz energética de Chile; los principales componentes del sistema eléctrico; lectura de la boleta de luz; cuáles son las energías renovables, no renovables; cambio climático y qué ha-

cer en caso de cortes de electricidad.

Respecto a ello, el seremi de Energía, Carlos Muena, enfatizó que «es indispensable contar con acciones en el territorio que permitan que la ciudadanía se informe sobre materia energética. Buscamos tener un trabajo en las treinta comunas del Maule, estar con las personas y explicar que la eficiencia energética es clave, no solo para reducir costos, sino que, también al cambio climático y el impacto de las energías renovables».

Entre los consejos para la vivienda, están: aislar correctamente la vivienda desde el techo, muro, cortinas y ventanas, para finalmente climatizar los ambientes, elegir artefactos que cuente con sello de eficiencia y apagar los equi-



pos que no se están usando.

En caso de utilizar leña para calefaccionar el hogar, ésta debe ser seca, es decir, contener menos de un 25% de humedad, ser liviana, de corteza desprendida y con grietas en los extremos, lo que ahorra un 30% más de energía que la leña húmeda.

«Como equipo estamos disponibles para estar con los vecinos y vecinas que requieran recibir información sobre eficiencia energética y que estos conocimientos les permita ahorrar durante el invierno, ya sea en electricidad o calefacción», concluyó el seremi de Energía, Carlos Muena.