

Reconstrucción por incendios: Invierten 1.400 millones en acondicionar térmicamente viviendas



El subsecretario de Energía, Luis Felipe Ramos, acompañado del seremi, Dennis Rivas Oviedo, se trasladó hasta Ninhue, para reunirse, en primera instancia, con el alcalde, Luis Molina Melo, y la delegada provincial del Itata, Lisette Prado Stuardo, donde pudieron analizar en profundidad los alcances y proyecciones de la ejecución del programa "Mi Calor, Mi Hogar" en la comuna.

Posteriormente, el subsecretario Ramos se dirigió hasta la sede comunitaria municipal, donde participó de una especial jornada de presentación de la intervención de "Mi Calor, Mi Hogar" a las familias beneficiadas en la comuna. Así pudo conocer y conversar con las y los vecinos que verán como sus hogares son acondicionados térmicamente, quienes se mostraron entusiasmados y expectantes por la intervención.

"Encuentro fantástico, sobre todo para los adultos mayores",

comentó una de las beneficiadas en Ninhue, Ana Medina Torres.

Desde la cartera energética, el subsecretario Ramos añadió que "este es un programa del Ministerio de Energía que se está ejecutando en colaboración con la municipalidad, en la cual mejoraremos el revestimiento y el aislamiento térmico de las viviendas, lo que nos permitirá tener una casa más calentita en invierno y más fresca en verano y, de esta forma, estamos estableciendo medidas de eficiencia energética que esperamos puedan cambiar la vida de las y los beneficiarios".

La intervención se enmarca dentro del Plan de Reconstrucción del Gobierno, y abarcará 100 viviendas en la región, focalizadas en las cinco comunas más afectadas por los incendios forestales de 2023 – Coelemu, Ránquil, Quirihue, Quillón y Ninhue– totalizando una inversión de más de \$1.400 millones.

"Con estas acciones, seguimos cumpliendo el compromiso del Gobierno, de elevar las condiciones de habitabilidad en las comunas afectadas por los incendios del año pasado, propiciando viviendas con mayores estándares de confortabilidad" agregó el seremi de Energía, Dennis Rivas Oviedo.