



INSTALACIÓN EN UNA DE LAS CASAS DE LAS 25 FAMILIAS FAVORECIDAS EN CHONCHI.

Familias chonchinas fueron favorecidas con proyecto de eficiencia energética

Carolina Ruiz Díaz
 cronica@laestrellachiloe.cl

Iniciativa busca producir agua caliente sanitaria, generar ahorro en consumo y promover energías renovables.

25 familias del sector de Pucatué en Chonchi fueron beneficiadas con el Proyecto de Colectores Solares, que involucra un monto de inversión de aproximadamente 120 millones de pesos, los cuales son financiados por el Ministerio de Vivienda y Urbanismo (Mínvu), a través del Programa de Habitabilidad Rural.

Esta iniciativa denominada sistemas solares térmicos (SST) o colectores solares, financia una instalación que ayuda a calentar el agua para que la gente ahorre en gas y que va dirigido a familias de ingresos medios y más bajos que no cuentan con presupuesto para realizar trabajos de este tipo en sus viviendas.

María Inés Colicoy, encargada de la Oficina de la Vivienda de Chonchi, detalló que este proyecto "está bajo la categoría o tipología de la línea de eficiencia energética, llamada colectores solares, que están enfocados en la reducción de, por ejemplo, el gasto y el consumo de leña, del gas y en algunos casos de la ducha eléctrica".

Agregó la profesional que la instancia "se ubica tanto para la zona urbana como también rural. La

que salió beneficiada ahora es la Junta de Vecinos de Huicha-Pucatué, que es un sector rural de la comuna, en ese sentido, esto se realiza donde tengamos personas disponibles que quieran postular, porque igual se trata de una iniciativa que es desde los usuarios".

"Por ahora, estamos en las inscripciones, organizando la demanda habitacional para poder desarrollar el proyecto y en marzo analizaremos si ya están disponibles las fechas de cuándo se puede ingresar los proyectos al Serviu, porque igual tenemos un periodo de como 60 a 90 días de diseño, que lo realizamos nosotros como oficina técnica municipal", explicó la funcionaria.

DIRIGENTE

En tanto, Walter Bórquez, presidente de la Junta de Vecinos Huicha-Pucatué, expresó que los pobladores beneficiados "están muy contentos, salió todo bien el tema relacionado a la instalación, esto viene a ayudar inmensamente a la billetera de cada una de las familias, porque con esto se generan grandes ahorros y cambia un poco la vida de

los vecinos".

"Muchas veces no se tienen los recursos necesarios para hacer este tipo de proyectos y hoy las familias beneficiadas ya cuentan con algo que tiene un costo bastante elevado, entonces es un gran beneficio para ellos, me hablaban de la Oficina de Vivienda de que se vienen otros proyectos y como organización estamos dispuestos a seguir ayudando para que muchas más familias puedan ser beneficiadas", sostuvo el dirigente.

Los SST son equipos domésticos que aprovechan la energía y dentro de sus beneficios permiten a las familias que no cuentan con otro medio para producir agua caliente sanitaria, acceder a este servicio; generan un ahorro importante en el consumo de energía, el cual se traspa al presupuesto familiar, y el uso de energías renovables no convencionales, como la solar, permite reducir la emisión de contaminantes al interior y exterior de las viviendas, contribuyendo a la conservación de los recursos naturales y a la disminución del consumo de energía a nivel país. ☺