

Alianza entre Flux Solar de Copec y Fintech Galgo hacen más accesible los sistemas fotovoltaicos

Baja la energía solar: dan hasta 15 años de plazo con una cuota como la de la cuenta de luz

“Son una excelente opción para enfrentar las alzas y permite protegerse de lo que pueda pasar a futuro”, señala David Rau, ejecutivo de Flux Solar.

JOAQUÍN RIVEROS

Con el alza en las cuentas de luz, que en algunas comunas de la Región Metropolitana puede superar el 40%, la opción de invertir en una instalación de paneles fotovoltaicos ha cobrado mayor vigencia. El gran obstáculo para concretarla, para una familia de ingresos medios, es el financiamiento, ya que un sistema para un hogar de consumo promedio, cuesta en torno a \$4.000.000.

Una nueva opción, que apunta a la clase media, es la que entrega una reciente alianza entre la empresa Flux Solar, filial de Copec de soluciones de generación, almacenamiento y gestión de energía para residencias, y Galgo, fintech de financiamiento para vehículos eléctricos que se expandió hacia las energías renovables. La filial de Copec realiza la instalación y la fintech entrega el financiamiento.

Todo se gestiona por en el sitio de Flux Solar (<https://goo.su/VAW-dE5Q>), donde el cliente ingresa sus necesidades de energía y la plataforma le indica el sistema que requiere, y, a la vez, la vía para financiarlo.



El servicio de Flux Solar está disponible en la Región Metropolitana y en la de Valparaíso.

Entre las ventajas del nuevo modelo están plazos de pago más largos a tasas competitivas. “Como fintech hemos desarrollado tecnologías para evaluar y aprobar créditos en cinco minutos. Para comenzar estamos financiando hasta 15 años a una tasa de 1,2% mensual, pero estamos desarrollando un nuevo producto de hasta 25 años”, explica Benjamín Izikson, CEO de Galgo.

Según explica el ejecutivo, los requisitos son tener un buen comportamiento financiero y que el ahorro de energía sea conveniente comparado con la cuota mensual. Así, la familia paga el sistema fotovoltaico por un

valor mensual parecido al costo de la cuenta de la luz.

Izikson explica el trámite: “Hay dos alternativas. La más rápida y eficiente es que se evalúe con la clave única de la persona. De esta manera nos otorga acceso a evaluar información con impuestos internos, CMF y seguro de cesantía en segundos. De lo contrario tiene que cargar documentos como sus certificados de AFP y liquidaciones de sueldo”, cuenta.

Debido al avance de la tecnología, los precios de las instalaciones solares han tenido una importante baja en el último tiempo. “Los paneles desde la pandemia ahora han bajado entre

un 30% y un 35%, aproximadamente. La caída se explica principalmente por el alza que tuvimos en el silicio (el material de las placas) y de los fletes marítimos durante el Covid”, señala Fabio Rodríguez, gerente general RBR Energy, empresa que vende insumos para este tipo de instalaciones.

David Rau, gerente general de Flux Solar Copec, señala que la demanda por instalaciones se duplicó desde que se socializó el tema del alza de las cuentas de luz. “Son una excelente opción para enfrentar las alzas y permite protegerse de lo que pueda pasar a futuro”, señala.

El ejecutivo estima cuál es el costo de una instalación para una familia promedio con una cuenta de luz mensual de \$60.000. “Una familia de cuatro personas en Santiago requiere una instalación de siete paneles, de 3 kW, en total, lo que genera 4.200 kWh al año. Con eso cubre entre el 70% y el 80% de lo que gasta en su cuenta de luz”.

El sistema propuesto es netbilling, es decir que, además de generar energía para la vivienda, puede inyectar la sobrante a la red, con lo que la compañía distribuidora le genera un descuento en la cuenta mensual.

El sistema mencionado no incluye baterías. “Estas dan mayor autonomía y seguridad frente a eventos de cortes e inestabilidad de la red. Agregarlas al sistema cuesta en torno a \$4.000.000”, explica Rau.

“No son imprescindibles, porque el sistema siempre está conectado a la red. Entonces, en la noche, cuando no hay sol, la vivienda se mantiene con la luz de la red 100%, y ese cambio es automático”, agrega.