

## TERMAS SOLARES:

### EQUIPOS PARA CALENTAR EL AGUA USANDO ENERGÍA SOLAR TÉRMICA.

**Terma solar de tubos al vacío y/o de placa plana con capacidad de 120-150 litros.** Permite un ahorro anual de S/150 y mitiga más de 75 kg de CO<sub>2</sub>eq.

- Las zonas urbanas, periurbanas y rurales son ideales para este producto ya que el calentado del agua no depende de una conexión a la red eléctrica nacional y reduce el consumo eléctrico de un hogar.

## TRANSPORTE SOSTENIBLE:

### VEHÍCULOS DE TRANSPORTE CON SISTEMA ELÉCTRICO PARA USO PERSONAL O PARA SERVICIOS. ESTOS VEHÍCULOS NO REQUIEREN DEL MANTENIMIENTO REGULAR.

**Moto lineal eléctrica.** Ahorra más de S/1450 en combustible (diésel) al año y mitiga casi 940 kg de CO<sub>2</sub>eq.

**Vehículo de carga liviana eléctrico.** Ahorra casi S/ 3450 anuales en combustible y mitiga más de 1720 kg de CO<sub>2</sub>eq.

**Moto taxi de pasajeros eléctrica.** Ahorra casi S/ 3450 anuales en combustible y mitiga más de 1720 kg de CO<sub>2</sub>eq.

**Conversión de sistema para vehículos.** Permite convertir vehículos con sistema de combustión interna por combustibles fósiles a sistema eléctrico.

- Las zonas urbanas, periurbanas son ideales para este producto ya que el uso de vehículos para el transporte es transversal y el acceso a la red eléctrica nacional es necesaria.

# 04. REQUISITOS DE ACCESO

## PARA ACCEDER A LOS MICROCRÉDITOS VERDES SOLO NECESITAS PRESENTAR:



### PARA PERSONA NATURAL CON Y SIN NEGOCIO:

- > Copia de DNI.
- > Copia de DNI del cónyuge.
- > Copia de recibo de luz y agua.
- > Copia de documentos que sustenten ingresos, como boletas de compra, copia de cuadernos de apuntes, etc., en el caso de las personas naturales con negocios; o boletas de pago, constancia de trabajo, etc., en el caso de las personas dependientes.
- > Copia de título de propiedad, constancia de propiedad, copia de tarjeta de propiedad de automóvil, etc.
- > Proforma del equipo a financiar, incluyendo la ficha técnica de sus componentes.



### PARA PERSONA JURÍDICA:

- > Acta de constitución de la empresa.
- > Copia literal de constitución de la empresa.
- > Vigencia de poder de los representantes legales.
- > Estados financieros de los últimos tres meses.
- > PDT de los últimos tres meses.
- > Declaración Jurada de Renta Anual.
- > Copia de DNI de los representantes legales.
- > Lista de principales clientes y proveedores.
- > Documentos que sustenten sus ingresos: facturas de venta u otros.
- > Copia de documentos que sustenten los activos de la empresa: local, vehículos, maquinaria, etc.
- > Proforma del equipo a financiar.
- > Descripción de la funcionalidad del equipo a adquirir, incluyendo ficha técnica de sus componentes.



# CARTILLA INFORMATIVA

**El Microcrédito Verde de las Cajas Municipales de Ahorro y Crédito**

# 01. ¿QUÉ SON LOS MICROCRÉDITOS VERDES?

Los microcréditos verdes buscan brindar financiamiento a la compra e instalación de equipos con tecnologías ecoeficientes, con énfasis en la eficiencia energética y las energías renovables. Estos equipos protegen el medio ambiente y tienen como objetivo:



GENERAR AHORROS ECONÓMICOS PARA LOS CLIENTES.



MEJORAR EL DESEMPEÑO AMBIENTAL PARA PERSONAS NATURALES Y/O JURÍDICAS.



REDUCIR LOS GASES DE EFECTO INVERNADERO, CON ELLO CONTRIBUYENDO A DISMINUIR LOS IMPACTOS NEGATIVOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO.



# 02. CARACTERÍSTICAS DE LOS MICROCRÉDITOS VERDES



El crédito puede financiar hasta el 100% del importe consignado en la orden de compra.



El porcentaje de financiamiento está sujeto a las políticas de crédito de la Caja Municipal.



El plazo de referencia es de 24 meses y se definirá de acuerdo a la vida útil del equipo a financiar.



La tasa de interés se establece siguiendo el tarifario de la Caja Municipal.



El crédito puede ser con o sin garantías, según la evaluación de riesgo de la Caja Municipal.



El crédito puede ser con o sin seguro, según la evaluación de riesgo de la Caja Municipal.

# 03. TECNOLOGÍAS ECOEFICIENTES FINANCIADAS

PANELES FOTOVOLTAICOS:

DISPOSITIVOS QUE CONVIERTEN LA ENERGÍA SOLAR EN ENERGÍA ELÉCTRICA. PUEDEN SER DE VARIOS TIPOS:

**Generación eléctrica + conexión a red**, con sistemas completos desde 1,000W y capacidad de abastecer en promedio hasta 6kWh por día. Permite un ahorro anual de hasta S/ 1,700 y mitiga hasta 1,100 kg de CO2eq.

- Las zonas urbanas y periurbanas son ideales para esta opción ya que tienen acceso a la red eléctrica nacional y un consumo eléctrico similar al propuesto durante el día.



**Generación eléctrica + artefactos**, para abastecer a equipos, incluidos los de bajo voltaje. Permite un ahorro anual de más de S/. 230 y mitiga más de 115 kg de CO2eq.

**Generación eléctrica autónoma sin conexión a la red eléctrica**, que abastece alrededor de 0.8 kW por día. Permite un ahorro anual de alrededor de S/ 130 y mitiga casi 65 kg de CO2eq.

- Las zonas periurbanas y rurales son ideales ya que puede que no tengan acceso a la red eléctrica nacional y esta opción ofrece el consumo de energía independiente a la red con equipos de bajo consumo energético.

SISTEMAS SOLARES PARA ILUMINACIÓN EXTERNA:

POSTES DE ILUMINACIÓN LED CON FUENTE ENERGÉTICA SOLAR PARA AL EXTERIOR DE HOGARES O NEGOCIOS.

**Poste solar de 30 W.** Ahorra casi S/ 30 anualmente y mitiga más de 15 kg de CO2eq.

**Poste solar de 50 W.** Permite un ahorro anual de aproximadamente S/ 50 y mitiga casi 25 kg de CO2eq.

**Poste solar de 100 W.** Ahorra más de S/ 95 por año y mitiga alrededor de 50 kg de CO2eq.

- Las zonas periurbanas y rurales son ideales para este producto ya que puede que los habitantes de estas zonas no tengan acceso a la red eléctrica nacional. Esta opción ofrece iluminación independiente de la red.