

# Procedimiento para adquirir su solución energética

## Afiliación al FOCOST

Presentación de propuesta y visita al proyecto (identificación de necesidad energética)

Asesoría y acompañamiento Técnico Focost

Elaboración de proyecto (diseño predial, diagnóstico energético, estudio de pre factibilidad y cotizaciones, diseños técnicos)

Presentación de proyecto a delegados de la organización que avala

Terminación de Proceso

Carta de aval y codeudor aprobada por asamblea de la organización

Solicitud de crédito ante FOCOST (anexar carta aval)

Compra de materiales y equipos

Desembolso (5 días hábiles)

Firma de documentos y soportes (letra de cambio, pagaré, acta de entrega, acuerdo de pago) por deudor y representante de la organización que avala

Llenar formulario (tipo de proyecto, monto, objetivos, distribución de presupuesto, Etc.)

Instalación y puesta en marcha (entrega de documentos de garantías y manuales)

Entrega de soportes y evidencias de inversión al FOCOST (1 mes)

Pagos mensuales según plazo acordado (entrega consignación)

Estudio de viabilidad por comité FOCOST

Terminación de proceso

Cancelación de crédito y entrega de paz y salvo por FOCOST

Usuario asegura el mantenimiento de la solución energética



# ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y COMUNITARIAS

LA ENERGÍA: MOTOR DE DESARROLLO LOCAL

En nuestra región la energía es clave para la vida, pero no contar con energías suficientes, seguras y económicas nos afecta de modo negativo. Así mismo, tenemos problemas ambientales que nos ponen a pensar en el cuidado del territorio y del planeta. Hemos estudiado y desarrollado soluciones que pueden cambiar los proyectos de manera positiva y lo hemos estamos haciendo con distintas energías alternativas y comunitarias.

Contacto

✉ [focost@semillas.org.co](mailto:focost@semillas.org.co)

☎ 3132045179

Asesoría Técnica FOCOST



## ¿Conoce Usted las ventajas u oportunidades de instalar un sistema energético alternativo?

A veces, las familias y comunidades tienen muy buenos proyectos productivos, pero los altos costos y la inestabilidad de la energía se “comen” una parte de las ganancias y nos hacen fracasar.

Haciendo una inversión en una solución energética alternativa, usted podría cambiar esta situación. Pero, ¿tiene capital para hacer dicha inversión?



Si no lo tiene, con un crédito del Fondo Comunitario del sur del Tolima, usted puede instalar un sistema energético alternativo adaptado a sus necesidades y puede mejorar las ganancias a través del tiempo. Podría contar además con energía limpia y segura, al tiempo que valoriza su propiedad.

El Fondo Comunitario brinda oportunidades con préstamos de recursos y asesoría a disposición de sus asociados. ¡Aprovecha la 4ª línea de crédito destinado a proyectos energéticos!

## ¿Qué debo tener en cuenta para acceder al crédito y que me funcione el proyecto?

**1.** Tener una necesidad energética para fortalecer un proyecto productivo, como, por ejemplo:

- Riego para la agricultura y para animales.
- Cercas eléctricas para control de pastoreo
- Producción de especies menores
- Iluminación, oxigenación y refrigeración en la producción piscícola.
- Producción y conservación de pulpas, helados, lácteos, Etc.
- Elaboración de concentrados para animales y harinas para consumo humano.
- Producción de hielo.
- Acceso doméstico al agua.

**2** Ser un individuo, una familia o un grupo que está vinculado al Fondo Comunitario- FOCOST. ¿Sabe que el FOCOST puede ofrecerle un crédito con plazos hasta de 5 años, a una tasa de interés de 1,5% y un monto máximo de capital de 15 millones, para realizar su sistema energético alternativo?

**3.** Elaborar un estudio y un plan de manejo para su proyecto productivo. Si no lo tiene, ¿sabe que podemos ayudarle a formular un plan de sustentabilidad del proyecto y así garantizar el pago del crédito, el mantenimiento del sistema y así, tener ganancias?



## Alternativas de sistemas energéticos que pueden financiarse

- Bomba solar para uso agropecuario
- Cercas eléctricas
- Paneles solares para el funcionamiento de incubadoras, refrigeradores.
- Secadores solares para procesar alimentos
- Biodigestores para la producción de gas
- Pequeñas plantas biodiesel.
- Bici máquinas.
- Estufas ahorradoras y huertos leñeros.
- Otros sistemas energéticos alternativos.
- Oxigenadores para estanques piscícolas
- Calefacción para estanques piscícolas en zonas de montaña.
- Compra de electrodomésticos eficientes