

PROGRAMA DE AUTO SOSTENIBILIDAD MEDIANTE USOS PRODUCTIVOS DE LA ELECTRICIDAD (PAMUPE)

- DIRECCIÓN GENERAL DE ELECTRICIDAD
Y MERCADOS

SEN
SECRETARÍA DE ENERGÍA



+504 2232-8500

info@sen.hn

www.sen.hn



Energía

Gobierno de la República

senhno oficial

senhno oficial

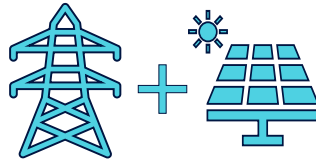
Secretaría de Energía Hn

SITUACIÓN ACTUAL



85.77%

ÍNDICE DE
COBERTURA
ELÉCTRICA (ICE)



87.53%

ÍNDICE DE ACCESO
A LA ELECTRICIDAD
(IAE)



70.80%

CENTROS
EDUCATIVOS



IAE=96%

ICE=88.43%

ESTABLECIMIENTOS
DE SALUD



“

Kaukira tiene un potencial turístico importante, además de su potencial comercial, donde se procesan unas 50 mil libras de mariscos entre las comunidades aledañas, por eso se debe realizar un plan de desarrollo integral con centros de acopio, procesamiento y revisión de calidad de los productos. Nada de esto es posible sin electricidad.

”

POLÍTICA DE ACCESO UNIVERSAL A LA ELECTRICIDAD (PAUEH)

JUSTIFICACIÓN



MEJOR EDUCACIÓN



MAYOR COBERTURA SERVICIOS SALUD



MÁS SEGURIDAD



EFICIENCIA PRODUCTIVA



INCREMENTO EN INGRESOS



MEJOR CALIDAD DE VIDA

POLÍTICA DE ACCESO UNIVERSAL A LA ELECTRICIDAD (PAUEH)

PCM-120-2021

OBJETIVO



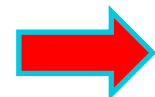
MARCO ESTRATÉGICO DE GESTIÓN, ACCIONES Y MONITOREO




FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL



FINANCIAMIENTO



ACCESO A SERVICIOS ELÉCTRICOS



PROMOVER Y FOMENTAR EL DESARROLLO ECONÓMICO, SOCIAL Y AMBIENTAL



PERSPECTIVA DE GÉNERO



Un pueblo sin energía no puede progresar. La energía nos ayuda a preservar nuestros alimentos y mejorar las condiciones de vida de los habitantes.

**Representantes del Consejo Comunal
del Mocerón, Puerto Lempira, Gracias a Dios.**

PAUEH

COMPONENTES Y OBJETIVOS ESPECÍFICOS

TÉCNICO



OE1

Mejorar la planificación en lo relativo a cobertura y acceso a la Electricidad

OE2

Promover los usos finales de la electricidad en el sector residencial

SOCIOECONÓMICO



OE3

Promover el uso de la electricidad en los sistemas productivos, de educación y salud en el sector rural

OE4

Establecer mecanismos que aseguren la sostenibilidad de los proyectos

AMBIENTAL



OE5

Contribuir en el subsector eléctrico, minimizando el impacto ambiental y reduciendo las emisiones de carbono en un marco de Desarrollo Sostenible.

EDUCATIVO



OE6

Ampliar la oferta de programas educativos referente a la gestión, diseño, construcción y operación de sistemas aislados y microrredes.

OE7

Preparar programas educativos orientados al sector rural, para la operación y mantenimiento de los sistemas aislados y microrredes.

POLÍTICA DE ACCESO UNIVERSAL A LA ELECTRICIDAD (PAUEH)

OE3R1

SE HA IMPLEMENTADO EL USO DE LA ELECTRICIDAD EN LOS PROCESOS EN EL SECTOR SALUD Y EDUCACIÓN

ELABORAR UN DIAGNÓSTICO DEL SECTOR SALUD Y EDUCACIÓN

ELABORAR EL PLAN DE ACCESO UNIVERSAL A LA ELECTRICIDAD EN CENTROS EDUCATIVOS Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD

IDENTIFICAR LOS FONDOS DE INVERSIÓN NECESARIOS Y ENTIDADES EJECUTORAS

OE3R2

SE HA LOGRADO IMPLEMENTAR PROGRAMAS COMUNITARIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA LOS PES MEDIANTE PROCESOS COMERCIALES, INDUSTRIALES Y/O TURÍSTICOS UTILIZANDO MAPAS DE POTENCIALES POR ZONAS

ELABORAR DIAGNÓSTICO SOBRE EL SECTOR PRODUCTIVO/COMERCIAL; SUS NECESIDADES ENERGÉTICAS, TOMANDO EN CUENTA UN ENFOQUE TERRITORIAL Y DE GÉNERO

ELABORAR LA ESTRATEGIA PARA IMPLEMENTACIÓN DE LOS PROGRAMAS QUE GARANTICEN VALOR AGREGADO A LA ECONOMÍA LOCAL.

IDENTIFICACIÓN DE LOS FONDOS DE INVERSIÓN NECESARIOS Y ENTIDAD EJECUTORA.



“

Con electricidad en las viviendas se pueden emprender negocios, que es un medio para fortalecer la economía local y mejorar nuestra forma de vivir.

”

Habitantes del departamento
de Gracias a Dios.



Energía

Gobierno de la República

¡Gracias!



**DIRECCIÓN GENERAL DE
ELECTRICIDAD Y MERCADOS**