

INFORME DE MESA

Departamento de: Francisco Morazán



Área Municipal



Área Económica



Área Ingeniería



Área Investigación



Digitalización
de documentos



Área Recursos
Naturales y
Ambiente



Área Mercadeo



Área Social

Consultoría

DESARROLLO DEL PROGRAMA DE AUTOSOSTENIBILIDAD MEDIANTE USOS PRODUCTIVOS DE LA ELECTRICIDAD EN LA REPÚBLICA DE HONDURAS (PAMUPE)

Presentado a: **Secretaría de
Estado en los Despachos
de Energía**



Energía

Gobierno de la República

Tabla de Contenido

1. Introducción	3
2. Objetivos.....	3
3. Metodología.....	4
4. Desarrollo de la mesa de consulta	4
5. Resultados.....	5
6. Recomendaciones	5

1. Introducción

En Honduras ha persistido una baja cobertura de acceso a la energía eléctrica; ya para el año 2019 se determinó que el Índice de Acceso a la Electricidad (IAE) era del 86.97%, índice que incluye todas aquellas viviendas que cuentan con un suministro de energía eléctrica. El índice de cobertura eléctrica para el departamento de Francisco Morazán es menor al 80%, La mayor parte de los municipios del departamento de Francisco Morazán cuentan con energía eléctrica troncal, pero sus aldeas y caseríos la usan principalmente para consumo doméstico y no para realizar actividades productivas.

El departamento de Francisco Morazán cuya cabecera departamental es el Distrito Central (Tegucigalpa), tiene una superficie de 8,619 kilómetros cuadrados y una población de 1,891,056 de habitantes. Consta de 28 municipios: Distrito Central, Alobaren, Cedros, Curarén, El Porvenir, Guaima, La Libertad, La Venta, Lepaterique, Maraita, Marale, Nueva Armenia, Ojojona, Orica, Reitoca, sabana Grande, San Antonio de Oriente, San Buena Ventura, San Ignacio, San Juan de Flores, San Miguelito, santa Ana, Santa Lucía, Talanga, Tarumbra, Valle de Ángeles, Villa de san Francisco y Vallecillo.

La actividad comercial del departamento de Francisco Morazán se centra en las ciudades de Tegucigalpa, Comayagüela y Talanga.

Las ciudades de Tegucigalpa y Comayagüela albergan los principales centros industriales del departamento, con instalaciones lácteas, cerámicas, de transformación, refrescos, licores, estructuras metálicas, fábricas de todo tipo y muy importante industria de la construcción. En agricultura destaca el cultivo de hortalizas, frutales, granos básicos y ganadería.

La Mesa Departamental desarrollada en Tegucigalpa, contó con asistencia de 28 personas en representación de 18 instituciones y organizaciones establecidas en Tegucigalpa y algunas pequeñas empresas productoras de hortalizas (PROVIAZA). CCIT, CHOEP, SENASA, CADERH, PRONADERS, ENEE, CANATUR, AMDC, SETUR/IHT, CDR, PROVIAZA, SDE, AHPEE, Proyecto Aldea Global, COLPROCAH, IHGEOMIN, FEDECAMARAS, FUNDER. Del equipo coordinador asistieron seis técnicos (ANED Consultores / SEN).

Esta información será utilizada para formular el Programa de Autosostenibilidad mediante Usos Productivos de la Electricidad en la República de Honduras (PAMUPE), de la Secretaría de Energía (SEN), mediante la contratación de los servicios técnicos de Asesores Nacionales Especializados en Desarrollo (ANED Consultores).

2. Objetivos

2.1 Objetivo general

Desarrollar un Programa de Autosostenibilidad Mediante Usos Productivos de la Electricidad (PAMUPE), definido con base en el diagnóstico de la información georreferenciada, identificando modelos de demanda energética caracterizados según las zonas productivas por sector y/o con potencial turístico/comercial e Industrial, como un componente para brindar las soluciones técnicas para la expansión de la cobertura y acceso a la electricidad, de manera que se fomenten mejoras en la calidad de vida dentro de las comunidades, incremento en los ingresos, la asequibilidad para los servicios de electricidad, así como, el mantenimiento y operación de los sistemas de manera

INFORME DE MESAS DEPARTAMENTALES FASE I
Desarrollo del Programa de Autosostenibilidad Mediante Usos Productivos
de la Electricidad en la República de Honduras (PAMUPE)

sostenible, empleando criterios e indicadores socioeconómicos, técnicos y ambientales, con un enfoque transversal de género.

2.2 Objetivo específico

Identificar las zonas productivas y actividades prioritarias con potencial productivo a través de la consulta a los diferentes representantes de los sectores: Agroalimentario, Turismo, Eléctrico, Industria y Comercio a nivel departamental, para ubicar las áreas geográficas de las actividades económicas.

3. Metodología

La Secretaría de Energía (SEN), ha considerado diseñar el Programa de Autosostenibilidad Mediante Usos Productivos de la Electricidad en la República de Honduras (PAMUPE), utilizando para ello una metodología participativa a fin de obtener aportes de los actores identificados de los sectores productivos: Agroalimentario, Turismo, industria y Comercio.

Las Mesas Departamentales de Consulta constituyen una de las primeras instancias que la SEN ha dado prioridad para su desarrollo con representantes de instituciones gubernamentales, privadas, sociedad civil, organismos de cooperación y emprendedores independientes.

Para el desarrollo de la Mesa Departamental de Consulta en el departamento de Francisco Morazán, se procedió de la siguiente forma:

- Elaboración de un listado de actores a invitar considerando que hubiera representación por sector y de los diferentes municipios (28 invitados).
- Invitación al evento por parte de la empresa consultora.
- Facilitación del conversatorio por parte de ANED Consultores, contándose con el acompañamiento del personal técnico de la SEN.
- Elaboración del informe de resultados de cada Mesa Departamental desarrollada por parte de ANED Consultores.

4. Desarrollo de la mesa de consulta

El evento de consulta inició a la 1:30 pm del día 16 de septiembre de 2022, en el salón Interactivo de la Secretaría del Ambiente (MIAMBIENTE) de Tegucigalpa, contándose con la asistencia de 34 participantes de (28 invitados y seis del equipo coordinador), iniciando el proceso con la autopresentación de los asistentes y del equipo coordinador.

La representante de la secretaria de Energía (SEN), explicó las funciones de la Secretaría y las diferencias con otras instancias vinculadas al mercado energético nacional como ENEE, CREE, FOSODE, EEH.

El representante de ANED Consultores presentó ante la Mesa Departamental un resumen del Programa de Autosostenibilidad Mediante Usos Productivos de la Electricidad en la República de Honduras (PAMUPE) y los objetivos de la consulta departamental.

Seguidamente se explicó el trabajo realizarse en grupos por sector (Agroalimentario, Turismo e Industria y Comercio) y las matrices a utilizar para la recolección de la información. No obstante, los asistentes manifestaron no contar con

INFORME DE MESAS DEPARTAMENTALES FASE I
Desarrollo del Programa de Autosostenibilidad Mediante Usos Productivos
de la Electricidad en la República de Honduras (PAMUPE)

la información específica, a la vez que se invirtió bastante tiempo en preguntas y respuestas sobre el Programa, las estrategias de la SEN y sobre la crisis actual que enfrenta el sector eléctrico del país. Luego de solventar las inquietudes, se repartieron las fichas de trabajo, algunos trabajaron en grupo y otros individuales, generando importante información sobre áreas geográficas y rubros potenciales en el departamento. Algunos voluntarios aceptaron llevar matrices para completar en sus oficinas y reenviarlas al equipo consultor.

5. Resultados

- La mesa departamental se conformó con 28 representantes de 18 instituciones con incidencia en el departamento. Luego, por la vía electrónica se contactó a actores de Cedros, Maraita y Monte Redondo.
- Los rubros de alto potencial productivo entre los pequeños productores del departamento y señalados por los asistentes destacan la producción de hortalizas, café, mora silvestre, ganadería, piña, cacao, yuca, naranja, plátano, maíz, frijol, producción de tilapia y extracción de minerales (Cedros).
- Turismo con hoteles, artesanías, gastronomía, paisaje, pueblos coloniales.
- En industria y comercio producción de energía, cal, piedra de enchape, antimonio. Comercio e industria tanto agropecuaria, como ganadera y toda la cadena de producción. Extracción de minerales.

6. Recomendaciones

La convocatoria geográfica por departamento debe revisarse, considerar una agrupación por sectores, a fin de que municipios muy alejados de las cabeceras puedan asistir a otro departamento donde la ubicación geográfica sea más cercana. Por ejemplo, a Güinope, El Paraíso, le es más fácil movilizarse a Tegucigalpa.

Para completar información es necesario abordar vía zoom o presencial a los actores clave de municipios representativos de la pequeña producción agropecuaria y a las MiPyME.