

GÉNERO Y ENERGÍA: UNA MIRADA NECESARIA

Maritel Yanes Pérez
Hans Van Der Wal



Proyecto: PLATAFORMA MULTI-ACTOR PARA LA
DEMOCRATIZACIÓN ENERGÉTICA DESDE INICIATIVAS
DE ECONOMÍA SOCIAL Y SOLIDARIA EN COMUNIDADES
RURALES-URBANAS EN TABASCO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



ECOSUR



HORIZONTES CREATIVOS
Talleres experimentales de innovación social





La igualdad entre los géneros es la base necesaria para conseguir un mundo pacífico, próspero y sostenible, así como, la energía es central para casi todos los grandes desafíos y oportunidades a los que hace frente el mundo actual, ya sea para los empleos, la seguridad, el cambio climático, la producción de alimentos o para aumentar los ingresos, el acceso a la energía para todas y todos es esencial (Organización de las Naciones Unidas, ONU 2016).



LA ENERGÍA EN MÉXICO

El modelo energético en México depende de manera dominante de la quema de combustibles fósiles.

En 2010, el sector energético fue responsable del 63% de las emisiones totales de gases de efecto invernadero.

La transición hacia fuentes renovables de energía se hace cada vez más apremiante (De Luca et al, 2018).

MUERTES ATRIBUIBLES A LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN MÉXICO

Entre 1990 y 2015 se incrementaron casi en 60% (IHME, 2016).

Al menos 1 680 niñas y niños menores de 5 años de edad mueren cada año por enfermedades relacionadas con la mala calidad del aire (Greenpeace México y la Red por los Derechos de la Infancia en México, 2018).



LA ENERGÍA Y LAS BRECHAS DE GÉNERO

La leña es el principal combustible para la preparación de alimentos en localidades rurales del sureste mexicano, lo cual está ligado a la cultura regional.

Su combustión genera altos niveles de compuestos tóxicos que contaminan el aire dentro de los hogares y exponen la salud de la población femenina principalmente

Los daños a su salud que puede manifestarse a corto, a mediano y a largo plazo (Durán y Vargas, 2007; Ramírez et al, 2020).

Es necesario comprender los diferentes roles que mujeres y hombres desempeñan en el sistema energético y en la gestión de los recursos para que el desarrollo sea efectivo, eficiente y sostenible,

La forma en la cual se produce, distribuye y consume la energía puede ayudar a eliminar o a ensanchar las brechas de género en las condiciones de salud, educación, bienestar y actividades productivas de mujeres y hombres, niñas y niños (Martínez y Cubero, 2020).



DEMOCRATIZACIÓN ENERGÉTICA EN TABASCO DESDE UNA PERSPECTIVA DE GÉNERO

En marzo de 2022 inició el proyecto PRONAI (Proyectos nacionales de Investigación e Incidencia) “Plataforma multi-actor para la democratización energética desde iniciativas de economía social y solidaria en comunidades rurales-urbanas en Tabasco”, con el objetivo de buscar iniciativas para la generación y distribución de energía con sustento en la economía social y solidaria en los municipios de Cunduacán, Comalcalco, Jalpa de Méndez y Nacajuca, del estado de Tabasco.

El proyecto lo realizan ECOSUR, Alternativas de Vida Solidaria AC y la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en colaboración con la Universidad Politécnica del Golfo de México (UPGM), y es financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT),

EL COMPONENTE GÉNERO

Nos enfocamos en conocer cómo las mujeres y los hombres se relacionan con el uso de la energía en el ámbito doméstico, laboral y comunitario, y en la construcción de alternativas para mejorar el acceso y uso de la energía en sus viviendas y en las comunidades para disminuir su costo económico y ambiental.



TALLERES

Realizamos cinco talleres (agosto-octubre 2022).

El primero en la comunidad de Guaytalpa en Nacajuca con el grupo artesanal “Las Mariposas”, integrado por cinco mujeres originarias.

El segundo taller en la Ranchería Miguel Hidalgo, del municipio de Comalcalco, en la chocolatería Don Isidro con cinco participantes -3 mujeres, 2 hombres-.



El tercer taller en la comunidad de Tapotzingo en Nacajuca con un grupo de artesanas y artesanos -7 hombres, 7 mujeres-.

El cuarto taller en la Ranchería La Piedra, segunda sección, en el municipio de Cunduacán con el grupo “Chocolate Artesanal Agroecológico, ARHAC” -2 hombres y 2 mujeres-.



El quinto taller en la Ranchería Occidente primera sección, en Comalcalco, Tabasco (con la participación de tres mujeres). Y 4 entrevistas aplicadas con chocolateras, artesanas y carpinteros.

RESULTADOS PRELIMINARES

- Todas las personas participantes están interesadas en la implementación de energías limpias en sus comunidades.
- Existen diferencias en los usos de energía entre hombres y mujeres. Los hombres relacionan más el uso de energía con sus actividades laborales. Las mujeres, además de enlazarlo con su actividad económica también lo vinculan con el ámbito doméstico.
- El uso de leña es constante en todas las comunidades y se visualizan consecuencias en la salud de las mujeres de distintas edades.
- El intercambio de saberes es esencial, dado que la apropiación del conocimiento se aprecia como una clave para que la adaptación de tecnologías limpias sea exitosa.