



MUJERES EN EL FOMENTO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES DIRIGIDAS A ZONAS RURALES DE CHIAPAS

Yanhsy Hernández Portillo¹, Joel Moreira Acosta¹, Lorena del Rocío Ramírez Rodas² y Laura Velez¹

1 Instituto de Investigación e Innovación en Energías Renovables (UNICACH), 2 Universidad Autónoma de Baja California. Centro de Estudios de las Energías. yhportillo@gmail.com

Hoy en día, la participación de las mujeres en el sector energético es cada vez más reconocida. Sin embargo, muchas veces son discriminadas, tienen acceso limitado a la toma de decisiones en diversas temáticas y sobre todo no se les proporcionan las mismas oportunidades en el ámbito laboral (Moran, s/f). Por el contrario, los hombres siguen predominando en este sector, por lo que aún existen grandes brechas que superar para lograr equidad de género en el sector de la energía. A pesar de lo anterior, existen mujeres que han logrado superar las barreras que el entorno social, laboral y educativo usualmente representan, y trabajan en una de las áreas mayormente representadas por hombres, el de las ingenierías. En el presente trabajo se muestra y analiza la participación de las mujeres en el desarrollo tecnológico de sistemas energéticos renovables dirigidos a zonas rurales principalmente del estado de Chiapas. Esto con el fin de dar a conocer los dispositivos creados por ellas, los cuales han brindado una mejor calidad de vida gracias a su implementación masiva.