

HOGAR SUSTENTABLE Y CONSCIENCIA DE CONSUMO.



Elizabeth López López estudiante de Ingeniería en Energías Renovables, su experiencia incluye desarrollo de proyectos de investigación, divulgación e impacto social y ambiental. Sus trabajos incluyen aplicaciones de energías alternativas para uso y consumo doméstico, además imparte cursos y talleres a niños para aprender sobre energías renovables y sustentabilidad. Como parte del proyecto es encargada de diagnóstico y análisis de energías renovables. Su motivación, generar un cambio en la sociedad, para que tengan un mayor conocimiento sobre impacto ambiental y acciones que se pueden ejecutar para contribuir al cuidado y preservación del medio ambiente. Dar a conocer las alternativas de energías renovables y contribuir en su desarrollo y ejecución.



María de los Ángeles Niño Machorro. Abogada egresada de la BUAP, es originaria de Tecamachalco, Puebla, Mex. Es activista, ejerce la abogacía y es docente en nivel medio superior, cuenta con experiencia en generación de proyectos sociales a través de diversas ONG y OSC's, algunas de ellas "Acción Social y Cultural Samatla, A.C.", integrante de la primer generación nacional "Tlawanáh" lucha por la equidad de género, miembro activo del proyecto internacional "Mujeres Líderes de las Américas", actualmente desarrollando el proyecto "Redes Solidarias en Acción" en 27 municipios del Estado de Puebla trabaja sobre el cuidado del agua y medio ambiente. Tiene a su cargo el análisis del impacto social, generación de convenios de colaboración y gestión. Su motivación es generar conciencia en la sociedad para contribuir al cuidado de los bienes naturales y respeto a los derechos humanos.



Ricardo Daniel Niño Machorro de Tecamachalco Pue. Mex. Egresado de la licenciatura en Arquitectura BUAP, su experiencia se desarrolla en la investigación de la arquitectura y el impacto en la sociedad, ha desarrollado proyectos de arquitectura con propuestas de alternativas para la mejora de vivienda, trabajó en el programa de reconstrucción "Iniciativa Tamakepalis" del sismo del 19 septiembre en Tochimilco Pue. México. En el proyecto es encargado del análisis bioclimático y diseño de programa arquitectónico. Su motivación es generar un cambio en la visualización de la arquitectura con la conservación y aprovechamiento de los bienes naturales, y despojando la industrialización de la construcción que muchas veces limita el aprovechamiento de estos recursos en el mundo.



Yesenia Rincón Aragón, Tochimilco, Pue, Mex. Ing. en Producción Vegetal egresada de la Facultad de Agronomía (UAEM), Diplomado en Agricultura Orgánica, Permacultura, Cromatografía y Microbiología de suelos. (Universidad Autónoma Metropolitana), es parte de una Asociación Civil para proteger los bienes naturales del municipio de Tochimilco, Activista y Representante legal de Agricultores del Quetzaltepetl SPR de RL, ha participado en actividades de reforestación en los ejidos de Tochimilco. Tiene a su cargo el diseño y desarrollo de huertos productivos englobando cadenas de valor (abonos orgánicos – valor agregado de los productos) Su motivación principal es que la población en general tenga idea de la importancia que tienen los ciclos productivos y eslabones que se crean dentro una vivienda protegiendo los bienes naturales que tiene cada región.