

Henry Miller

Calle Miraflores s/n frente al kínder
Comunidad de Tilaco, Landa de Matamoros, Qro.
Tel: 441.596.0000 Cel: 441.108.8217
hanksta45@gmail.com

EXPERIENCIA

Más de veinticinco años labrando en el campo mexicano desde la sociedad civil, interactuando directamente con la población rural e indígena, fungiendo como intermediario entre culturas, representantes de organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, recabando información y transfiriendo conocimientos relacionados con el desarrollo comunitario, producción de alimentos y manejo sustentable de recursos naturales.

Director/Co-fundador de la asociación civil “El Maíz Más Pequeño” cuya misión es: Hacer todo lo posible para preparar a la sociedad para el cambio climático. Hacemos estos a través de programas educativos que promuevan la participación de los profesores, estudiantes y la comunidad en el cuidado del paisaje, y creando oportunidades para jóvenes de participar en acciones concretas para la regeneración de los recursos naturales por medio del ordenamiento comunitario planificado y la producción local de alimentos.

2020 Coordinador del Proyecto: “Instalación de Huertos de Traspatio y Sistemas de Captación de Lluvia en Localidades de Alta y Muy Alta Marginación” en colaboración con la Secretaría de Desarrollo Agropecuario del Estado de Querétaro (SEDEA). El objetivo del proyecto fue de capacitar cuarenta promotores y apoyar sus acciones para el establecimiento de cuarenta módulos demostrativos para la producción de alimentos y la captación de lluvia dentro del marco estatal de Seguridad Alimentaria, con una perspectiva de cuencas como sistema de vida bajo condiciones de pandemia.

2016-2019 Coordinador del Proyecto: “Cuencas, Gente, Agua y Cambio Climático: Procesos de Adaptación en la Sub-Cuenca Támbula Picachos en el Alto Río Laja” en colaboración con la Fundación Gonzalo Rio Arronte IAP. El objetivo general del proyecto fue de “Generar un modelo replicable de intervención y gestión en la Sub-Cuenca Támbula-Picachos mediante procesos participativos que promuevan la rehabilitación de sus funciones de ser proveedor de servicios ecosistémicos. El modelo de intervención fue reconocido por la cooperación Alemana GIZ y por el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC), y el Maíz Más Pequeño A.C. fue designado como actor específico para el desarrollo de medidas de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) presentando las obras de regeneración en la comunidad de Doña Juana como ejemplo para el proyecto de ADAPTUR en San Miguel de Allende. <https://www.adaptur.mx/dona-juana.html>

2015- 2019 Consejero para el Instituto Municipal de Planeación (IMPLAN) de San Miguel de Allende, Gto. dentro de la Comisión de Agua y Saneamiento.

2015 Observador participante representando la sociedad civil en la 21ª *sesión de la Conferencia* de las Partes (COP 21), Convención Marco sobre el Cambio Climático. París, Francia.

2012-13 Consultor: Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y Alimentación (**ONU/FAO**), bajo el proyecto UTF/MEX106 “Fortalecimiento a la estrategia del Programa Estratégico de Seguridad Alimentaria (**PESA**), Propuesta para un Sistema de Monitoreo y Evaluación de Procesos y Resultados de Operación”. Responsable por la transferencia tecnológica del Método de Cultivo Biointensivo a técnicos y productores en los estados de: Puebla, Hidalgo, Edo. de México, San Luis Potosí, Nayarit, Michoacán, Guerrero, Morelos, Chihuahua, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.

2012 Autor de la iniciativa “Aprender Sembrando:” Iniciativa que busca la integración de conceptos relacionados con la producción sustentable de alimentos, frente al cambio climático, dentro de todos los niveles de educación. Este proyecto ha alcanzado impactar más de 2000 niños y jóvenes de nivel pre-escolar hasta medio-superior incluyendo padres de familia, con la participación de las instituciones estatales de Unidad de Servicios de Educación Básica del Estado de Querétaro (USEBEQ) y Colegio de Bachilleres del Estado de Querétaro (COBAQ).

<http://www.eluniversalqueretaro.mx/metropoli/16-02-2013/fomentan-agricultura-sustentable>
<http://www.sagarpa.gob.mx/Delegaciones/queretaro/boletines/2012/octubre/Documents/B0782012.pdf>

2008-2012 Autor de un paquete tecnológico para la implementación del Método de Cultivo Biointensivo en la Sierra Gorda queretana y la elaboración de un plan de capacitación para técnicos y la replicación del proyecto en los seis municipios del Semi-desierto queretano en coordinación con la Secretaria de Desarrollo Agropecuario del estado de Querétaro (SEDEA).

2007-09 Director de Proyectos en Campo para la Asociación Civil “México Tierra de Amaranto.” Actividades incluyeron la promoción y coordinación interinstitucional y con pequeños productores para la introducción de Amaranto como cultivo alternativo en el estado de Querétaro.

2006-07 Jefe de Gestión, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), adscrito a la Dirección de la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda, Querétaro, México.

2005 Fotógrafo contribuyente al archivo fotográfico del Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA), México.

2000-01 Fotógrafo e Investigador comisionado por la Asociación Civil **CASA** (Centro de Adolescentes en San Miguel de Allende) para producir una exposición fotográfica permanente en honor de la primera generación de parteras profesionales en la historia de México. San Miguel de Allende, Guanajuato, México.

1995-99 Fotógrafo e Investigador del proyecto arqueológico Cañada de la Virgen, bajo la dirección del **INAH** (Instituto Nacional de Antropología e Historia). San Miguel de Allende, México.

1995 Voluntario, **CANTE A.C.** (ahora el Charco del Ingenio A.C.)
Responsable por la creación del primer inventario de aves residentes y migratorias del Jardín Botánico y reserva natural.

EXPERIENCIA UNIVERSITARIA

1992-95 Plymouth State College, Carreras: Meteorología & Climatología

SERVICIO MILITAR

1987-91 Fuerzas Armadas de los Estados Unidos, Especialista en Operaciones

IDIOMAS: 100% español e 100% inglés