

Elsa Chávez García

- Profesora Investigadora Asociada
- 2012, Doctorado en Agroecología, Un enfoque Sostenible de la Agricultura Ecológica, Universidad Internacional de Andalucía, España.
- 2008, Master en Agroecología, Sociología y Desarrollo rural Sostenible, Universidad Internacional de Andalucía, España.
- 1995, Maestría en Ciencias en Botánica, Colegio de Postgraduados, México.
- 1992, Licenciatura en Biología, Universidad Veracruzana, México.
- S.N.I: Nivel 1
- elsa@colpos.mx



Es veracruzana de nacimiento, con más de 30 años en Tabasco.

La actividad de investigación la ha realizado en torno a los saberes campesinos de Tabasco y Veracruz, así como el impacto que ha tenido la modernización en las formas de vida rural.

Desde 2015, impulsó el proyecto Saberes Campesinos y apropiación de agroecotecnologías en comunidades rurales de Tabasco, que tiene como objetivos: a) generar un manejo campesino sustentable en los agroecosistemas ancestrales del cacaotal, milpa y solar, mediante la apropiación de agroecotecnologías, el rescate de los saberes campesinos y la valoración de la espiritualidad, b) favorecer la apropiación de los procesos de transformación y comercialización de sus cultivos y c) promover el empoderamiento individual y colectivo de l@s campesin@s mediante procesos de participación y aprendizaje horizontal.

Se utilizan plataformas virtuales para fortalecer los vínculos de apoyo entre campesin@s, estudiantes y profesores al interior del proyecto, pero también se han logrado colaboraciones con otras instituciones y colectivos sociales, nacionales e internacionales.

La apertura, el respeto, la tolerancia, la espiritualidad, el contacto con la naturaleza, la humildad, el convivio, la confianza, el trabajo y el apoyo mutuo son los valores que se comparten en el proyecto.

L@s amig@s, la lectura, la música, los gatos, el canto de los pájaros, su hija, su hijo y su casa perfumada por las flores son sus mejores tesoros guardados.

La alimentación sana, la valoración de lo rural y la conciencia ecológica son los retos en su vida cotidiana por la vida y la libertad que disfruta día a día.

Artículos recientes

Artículos en JCR y CONACYT: 4

Libros/capítulos recientes

Libros: 1

Estudiantes graduados

Maestría en Ciencias: 2
Licenciatura: 2

Cursos que imparte

CAT-620 Agroecosistemas tradicionales y desarrollo endógeno.

PAT-612 Producción campesina de Alimentos.
PAT-687 Paradigmas de investigación



Proyectos financiados

Número de proyectos: 2

Instituciones financiadoras: CONACYT, COLPOS



Aplicaciones de la investigación:

Aportaciones del proyecto 381.

Saberes Campesinos y apropiación de agroecotecnologías en comunidades rurales de Tabasco al Plan Estatal de Desarrollo de Tabasco 2019-2024.

Eje 2 rector. bienestar, educación y salud

- Eliminación de exposición de campesin@s a agrotóxicos
- Modelo educativo horizontal y humano
- Integración de Jóvenes construyendo el Futuro

Eje 3 Rector desarrollo económico

- Cadenas cortas de comercialización de productos agroecológicos, valor agregado en manos campesinas
- Ahorro al dejar de consumir agroquímicos. Ingreso con valor agregado

Ahorro y mayor ingreso. Se eliminó el gasto económico por agroquímicos, se mejoró el ingreso por venta de cosechas agroecológicas y el valor agregado del cacao



Relación de la investigación con la Agenda 2030



Autoctonía alimentaria. Se promueve el autoabasto y el consumo de alimentos locales, limpios y nutritivos

Energía limpia. Se generó un prototipo de agrosecador solar, evaluado por los campesinos (registro en trámite). Con ello se mejora el tiempo de secado en tiempo de calor, permite el secado en época de lluvia, con 100% de energía solar

Elimina impactos de agroquímicos. Se generó manejo campesino agroecológico del cacaotal sin uso de agroquímicos para eliminar la exposición de los campesinos a sustancias peligrosas reportadas por daños graves e irreversibles en la salud y medio ambiente

Mayor producción y trabajo para jóvenes. Se incrementó la producción del cacaotal bajo manejo agroecológico, se fomenta el relevo generacional con la capacitación de más de 50 personas del programa Jóvenes Construyendo el Futuro

Cuidado de la naturaleza. Se eliminó el uso de agroquímicos y combustibles derivados del petróleo y con ello el impacto al medio ambiente

Consumo solidario. Se promueve el consumo consciente con ventas demostrativas, participación ecoturística, mediante cadenas cortas de comercialización campesino-consumidor

Alianzas locales, nacionales e internacionales. Alianza con las cooperativas campesinas Amanecer de la Chontalpa, C-23 y Guerreros Unidos; el Consejo Indígena IK' NH' KIN' JHA, Chocolatería La Rifa CDMX, Slow Food de Barcelona y Teika de Alemania

Empoderamiento colectivo. Participan grupos campesinos de 7 comunidades rurales de la región de la Chontalpa, Tabasco quienes fortalecen los vínculos de amistad, apoyo mutuo e intercambio de experiencias con estudiantes y profesores