



## Dr. Lauro Soto Rojas

**Especialidad:** Manejo Integrado de Plagas y Ciencia de datos

**Curso:** Patología de Insectos

**Puesto:** Profesor Investigador Titular

### EDUCACIÓN:

2017 Doctorado en Ciencias, Colegio de Postgraduados, Posgrado en Fitosanidad-Fitopatología. México.

2010 Maestría en Ciencias, Colegio de Postgraduados, Posgrado en Fitosanidad-Fitopatología. México.

2004 Licenciatura en Estadística. Universidad Autónoma Chapingo. Departamento de Estadística Matemática y Cómputo.

### DOCENCIA, LÍNEA DE TRABAJO Y ÁREAS DE INVESTIGACIÓN:

Curso: Manejo Integrado de Plagas

Línea: Análisis de conocimiento teórico y práctico de la dinámica poblacional, el control natural y el umbral económico como base para lograr una estrategia de Manejo Integrado de Plagas.

### PUBLICACIONES:

Ricardo Villalvazo-Valdovinos, Ariel W. Guzmán-Franco, Jorge Valdez-Carrasco, Marcelino Martínez-Núñez, **Lauro Soto-Rojas**, Margarita Vargas-Sandoval, Ma. Teresa Santillán-Galicia. 2023. Berry species and crop management approaches affect species diversity and abundance of predatory mites (Acari: Phytoseiidae). *Experimental and Applied Acarology* 89:215–230.

Isabel Ruiz-Galván, Néstor Bautista-Martínez, **Lauro Soto-Rojas**, Samuel Pineda-Guillermo, Jesús Romero-Nápoles. 2023. Identification and distribution of leafrollers (Lepidoptera, Tortricidae) associated with berries (Rosaceae) cultivated in Mexico. *ZooKeys* 1146: 185–196.

José Martínez-Ortega, **Lauro Soto-Rojas**. 2023. Fluctuación Poblacional de *Dendroctonus mexicanus* Hopkins y *Dendroctonus frontalis* Zimmermann, en Dos Gradientes Altitudinales en San Miguel Cajonos, Oaxaca. *Southwestern Entomologist*. 48 (2).

Ma. Irene Emma Sandoval-Martínez, Mónica Osnaya-González, **Lauro Soto-Rojas**, Cristian Nava-Díaz. 2022. Fungi associated to rice grain discoloration: a review. *Rev. Fitotec. Mex.* Vol. 45 (4): 509 – 517.

Juan Eduardo Murillo-Hernández, J. Refugio Lomeli-Flores, Esteban Rodríguez-Leyva, **Lauro Soto-Rojas**, Alfonso Torres-Ruiz, Ma. Teresa Santillán-Galicia, Érica Muñiz-Reyes. 2022. Effect of Pepper Variety on the Susceptibility of Pepper Weevil Parasitoids. *Journal of Insect Science*, 22(6): 10; 1–7.



TELÉFONO:  
9520200 Ext: 1650

SITIO WEB:  
[www.colpos.mx](http://www.colpos.mx)

CORREO ELECTRÓNICO:  
[rojo@colpos.mx](mailto:rojo@colpos.mx)