



**Dr. Miguel Ángel Silva Flores.** Es ingeniero Agroecólogo egresado de la Facultad de Agronomía de Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Estudio la Maestría en Entomología en el Colegio de Postgraduados en Montecillos y Doctorado en Biología Molecular y Celular en Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica. Ha sido Investigador anfitrión en el verano de la ciencia que organiza la Academia Mexicana de la Ciencia, Reconocido como parte del Sistema Nacional de Investigadores, es Autor y coautor de más de 25 reportes técnicos y publicaciones relacionadas con el manejo sustentable de los cultivos hortícolas así como del manejo integrado de plagas y enfermedades. Ha participado como asesor de más de 20 tesis y reportes de residencias profesionales de licenciatura, encaminadas al desarrollo de productos e insumos orgánicos para la fertilidad del suelo y de control biológico en fitosanidad, destacan trabajos como: “Caracterización de metabolitos secundarios de extractos vegetales para el control y manejo de agentes fitopatógenos” con esta tesis en el 2015 se ganó el tercer lugar el certamen que organiza la Sociedad Mexicana de Agricultura Sostenible. Ha desarrollado como responsable y corresponsable proyectos de investigación como: “Alternativas de control biológico de *Fusarium* sp y su manejo en Cítricos”, “Generación de un modelo holístico para el manejo sustentable de cultivos hortícolas semi protegidos y protegidos en San Luis Potosí”, este último financiado con recursos de FOMIX-San Luis. Ha participado como autor o coautor en más de 30 eventos nacionales e internacionales entre simposios, congresos. Actualmente es Profesor el Instituto Tecnológico Superior de Rioverde, adscrito a la carrera de Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable, desarrollando actividades de investigación en alternativas de producción sustentable, fungió como Subdirector de Investigación de esta institución. Es asesor técnico en campos agrícolas desde hace más de 15 años trabajando esquemas de producción de hortalizas tanto en cielo abierto como agricultura protegida, siempre bajo el esquema de manejo integrado de cultivos que tiendan a la sostenibilidad.