

Rodolfo Vera Bustos

Gerente SITC en México

rvera@oirsa.org

Rodolfo Vera Bustos, de nacionalidad mexicana, estudió Ingeniería Agronómica en la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco, graduándose en 2013. Asimismo, posee una Maestría en Seguridad Alimentaria por la UnADM.



En 2014, el ingeniero Vera inició su carrera profesional en la empresa Grupo Mexicana de Alimentos y Servicios, S.A. de C.V., como asistente de Aseguramiento de Calidad en la implementación del Sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (HCCP) y Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) a productos y subproductos de origen vegetal y animal.

En 2015, ingresó al Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) como personal técnico de los Departamentos de Aprobación y Certificación Fitosanitaria de la Dirección General de Sanidad Vegetal (DGSV). En 2016, fue promovido como responsable del Departamento de Tratamientos Fitosanitarios, en la misma Dirección General, teniendo bajo su responsabilidad a las Empresas Prestadoras de Servicios de Tratamientos Fitosanitarios autorizadas por el SENASICA en México.

En 2019, se incorporó al OIRSA como gerente del Servicio Internacional de Tratamientos Cuarentenarios (SITC) en México. El ingeniero Vera dispone de una amplia experiencia en auditorías técnicas y administrativas en materia de verificación y certificación de tratamientos fitosanitarios (químicos y físicos).

Asimismo, tiene experiencia en verificación y certificación de mercancías vegetales reguladas por el SENASICA para su importación, movilización nacional y exportación mediante la verificación de sus procesos y establecimientos, a fin de verificar la aplicación de las Normas Oficiales Mexicanas, Requisitos Fitosanitarios, Planes de Trabajo y demás Disposiciones Fitosanitarias. El ingeniero Vera ha participado en diversos cursos, talleres, simposios y seminarios nacionales e internacionales de su especialidad. Además, cuenta con certificado en la Norma Australiana de Fumigación (AFAS).