

CURRICULUM VITAE

Nombre: José Hermenegildo Mata Espinosa

Experiencia Profesional:

- Director de Sanidad Vegetal. Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos de San Luis Potosí. Periodo del 2015 a la fecha.
- Director de Sanidad Vegetal. Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos de San Luis Potosí. Periodo del 2012 al 2015.
- Director de Sanidad Vegetal y encargado de la Dirección de Salud Animal. Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos de San Luis Potosí. Periodo de 2010 al 2011.
- Director de Agricultura y Sanidad Vegetal. Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos de San Luis Potosí. Periodo de 2006 al 2009.
- Enlace Técnico del Comité Estatal de Sanidad vegetal de San Luis Potosí. Periodo de 1997 al 2005.
- Profesional Fitosanitario en las campañas contra la mosquita blanca, moscas de la fruta e Inspección de la Movilización. Comité Estatal de Sanidad Vegetal de San Luis Potosí. Periodo de 1994 a 1996.

Conocimientos y habilidades técnicas:

Conocimientos avanzados en el uso de Excel, Word, Power Point, Corel Draw, Adobe Reader, Windows, Photoshop, Premier, Outlook, Sistemas de Información Geográfica (Arc GIS, Mapsource, IRIS, Arc View, Google Earth). Manejo de Correo electrónico en Yahoo, Gmail, Hotmail, Manejo de GPS, Equipos MAC, Cámara fotográfica Réflex, manejo de teodolitos y niveles de topografía. Conocimiento en el uso de equipo de laboratorio para el diagnóstico de enfermedades fungosas y bacterianas de cultivos.

Conocimientos en el área de identificación en campo de sintomatología y patología agrícola; manejo de grupos toxicológicos para el control químico; conocimiento en el uso de microorganismos para el uso del control biológico de plagas agrícolas. Conocimientos en la normatividad estatal y federal en el ámbito de la administración pública y en la normatividad para la mejora de la sanidad vegetal.

Capacidad para trabajar en equipo, habilidades para investigar y redactar, resolución en áreas de conflicto, fomento a la armonía laboral, con responsabilidad y por objetivos.

Trayectoria académica:

Licenciatura de Ingeniero Agrónomo especialista en Fitotecnia. Universidad Autónoma Chapingo. 1991-1994. Texcoco, Estado de México.

Preparatoria Agrícola. Universidad Autónoma Chapingo. 1987-1990. Texcoco, Estado de México.

Pasante de la Especialidad en Sanidad Vegetal. Facultad de Agronomía. Universidad Autónoma de San Luis Potosí. 2000-2003.

Trabajos realizados:

Implementación de campañas fitosanitarias para el control de plagas agrícolas de los principales cultivos el estado.

Coordinación Interinstitucional para el control de la movilización de embarques agropecuarios que representan un riesgo de diseminación de plagas y enfermedades.

Colaborador técnico en la propuesta de Ley de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria del Estado de San Luis Potosí, vigente a partir del 1° de enero del 2013.

Promoción de la agrupación de productores agrícolas en Organismos Auxiliares de Sanidad Vegetal para coadyuvar con la SAGARPA y el Gobierno del Estado en la implementación de campañas fitosanitarias en el estado.

Coordinación de la estrategia para minimizar la presencia de la plaga de la mosca de la fruta en 11 municipios de la zona media del estado de San Luis Potosí, alcanzando el reconocimiento de la SAGARPA como una zona de baja prevalencia que favorece la comercialización del producto e incrementa el ingreso de más de 1000 familias.

Expedición por primera vez del documento oficial denominado Guía de Tránsito Estatal para la movilización de productos agrícolas que inició a partir del año 2013 y que coadyuva en la regulación para evitar la diseminación de plagas y enfermedades entre regiones del estado.

Fomento y formación de grupos para la certificación orgánica de cultivos agrícolas como hortalizas, maguey, frijol y naranja, así como piloncillo granulado y vainilla.

Impulso a la técnica de la agricultura de conservación en las 4 regiones del estado, con la finalidad de mejorar la fertilidad y productividad del suelo en los cultivos de maíz, frijol, sorgo y soya.

Implementación del primer censo de agricultura protegida en el estado, así como del primer congreso estatal para el intercambio de experiencias en la implementación de la agricultura bajo esta modalidad.

Desarrollo del sistema computacional en línea para la expedición y registro de las guías de tránsito para la movilización de vegetales y sus productos en el estado.

Formación del grupo interinstitucional para evitar el uso del clenbuterol en la engorda de bovinos, con la participación de la PGR, PGJ, SAGARPA, Secretaría de Salud del Estado, COEPRIS, SEDARH y rastros municipales.

Capacitación a los cuerpos de seguridad pública en el tema de la guía de tránsito para la movilización de animales y sus productos.

Idiomas:

Inglés escrito: 90%

Inglés hablado: 50%