

## CARLOS ELADIO TRABANINO VARGAS

### Resumen Biográfico:

Ingeniero Agrónomo Egresado de la Universidad de San Carlos de Guatemala en 1981. En 1980 participo en el Curso de Adiestramiento Técnico en Producción Agrícola impartido por el ICTA en el departamento de Jutiapa de donde salio adiestrado para incorporarse al trabajo científico en el Equipo de Prueba de Tecnología en la misma institución, laborando primeramente en Chimaltenango y aún hasta la fecha en el departamento de Zacapa. En 1984 fue becado a México para participar en el Curso de Postgrado en adiestramiento en Producción Agrícola en el CIMMYT. En 1987 participa en el curso/taller, Estimación de Niveles de Daño Económico para plagas insectiles en Costa Rica. En 1987 va a la Universidad de Florida en Estados Unidos de Norte América a participar en el Curso Farming System Research para luego formar parte de los equipos multidisciplinarios del MAGA en el Proyecto de Generación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria y Producción Artesanal de semilla Mejorada (PROGETTAP). En 1988 vuelve a México para participar en el Curso del cultivo del Nopal Tunero en San Luis Potosí. De 1990 a 1996 a participado en Congresos y Seminarios sobre Manejo Integrado de Plagas (MIP) a nivel nacional como internacional. En 1997 recibe el Curso de Buenas Practicas de Manufactura y Curso de Análisis de Riesgo y Puntos Críticos de Control (Método HACCP) en la AGEXPRONT en la Ciudad de Guatemala, de aquí participa en la capacitación a personal y supervisión de las empresas meloneras establecidas en el nororiente de Guatemala. En 1997 se incorpora al equipo de trabajo ICTA-UNIDO, Proyecto de las NNUU para la búsqueda de sustitutos al Bromuro de Metilo en el cultivo del melón, siendo así que en 1999 viaja a Almería, España, a participar en la Capacitación en Biofumigación y en la realización de injertos en melón para luego incorporarse a equipo que trabaja en Evaluaciones de alternativas de Sustitutos al Bromuro de Metilo en los cultivos de Melón, Tabaco y Tomate y Evaluación de Portainjertos de melón, Alternativa Biológica al uso de Bromuro de Metilo en el Valle de la Fragua, Zacapa en convenio ICTA-UNIDO-COOR ESPAÑOLA en los años de 1998 al 2002.

El Ing. Trabanino Vargas, ha ocupado varios cargos con responsabilidad, como el de Coordinador del Equipo de Prueba de Tecnología en Zacapa, Director Regional interino del ICTA en la región de Zacapa, Chiquimula, Jutiapa e Izabal. Inspecciones Fitosanitarias en Plantas Empacadoras de Melón por parte de AGEXPRONT y capacitaciones a personal de Plantas Empacadoras de Melón.

La especialidad más importante del ingeniero, es el conocimiento en el manejo agronómico de cultivos de granos básicos y hortalizas de clima cálido, manejo de frutales exóticos como la Guayaba tailandesa, Carambola dulce, Jujube y Manzana de agua, y análisis estadístico en investigación agrícola.