



JOSÉ LUIS ZEA MORALES

Resumen Biográfico:

Posee el título de Ingeniero Agrónomo otorgado por la Universidad de San Carlos de Guatemala. Además tiene estudios de Filosofía en la Universidad de San Carlos y de Ciencias Jurídicas y Sociales en la Universidad Mariano Gálvez, ambas de Guatemala. Ha participado en varios cursos de capacitación a nivel nacional e internacional, entre los que se pueden resaltar: "Curso de Adiestramiento en Producción Agrícola", ICTA, Guatemala, 1982; "Análisis económico de resultados de experimentación agrícola", CIMMYT, El Salvador, 1986; "Curso de mejoramiento para tolerancia a sequía", CIMMYT, México, 1993; "Análisis Estadístico de Experimentos utilizando Microcomputadora" (CIMMYT, México, 1994); "Computer Simulation for Crop and Nutrient Management" (International Fertilizer Development Center, Muscle Shoals, Alabama, U.S.A., 1995); "Sistemas de Siembra con Coberturas- Sistemas Sostenible? (Turrialba, Costa Rica, 1992); Científico Visitante en Mejoramiento para Pudrición de Mazorca en Maíz (CIMMYT, México, 1989); "Elaboración y Evaluación de Proyectos" (UFRH, MAGA, octubre 1982); "Técnicas Modernas en la Administración de Instituciones de Investigación y Desarrollo Tecnológico" (CONCYT-11CA, Guatemala, 1997); "Planificación y gestión de las actividades científicas y tecnológicas en centros de investigación y desarrollo tecnológico" (CONCYT-MAGA-ABC Brasil, Guatemala, 1998). Tiene varias publicaciones como autor principal y coautor en diversas revistas y documentos de circulación internacional, entre ellas Agronomía Mesoamericana y Síntesis de Resultados Experimentales del Programa Regional de Maíz.

A nivel técnico administrativo ha desempeñado diversos cargos de dirección dentro de la institución, entre los que se pueden mencionar: Delegado Subregional en Zacapa, Director Regional en Jutiapa, Gerente del Área de Promoción y Apoyo Tecnológico. Actualmente se desempeña como Sub director del Centro de Investigación de Oriente y Técnico en Innovación Tecnológica en Granos Básicos. Fue representante del ICTA por más de diez años ante el Programa Regional de Maíz, como líder de los proyectos de sequía y de agronomía, También desempeña cargos docentes en el Centro Universitario de Sur Oriente de la Universidad de San Carlos en Jalapa.

La especialidad más importante es el mejoramiento, agronomía y producción de semillas de granos básicos, así como aspectos relacionados con manejo de agua para riego.