



MIGUEL ÁNGEL GARCÍA DE LEÓN

Resumen biográfico:

Posee el título de Maestro en Ciencias en Tecnología de Semillas de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (UAAAN) de México, el título de Ingeniero Agrónomo de la Universidad de San Carlos de Guatemala, El título de Perito Agrónomo de la Escuela Nacional Central de Agricultura (ENCA) y un postgrado en Agronomía de cultivos, con énfasis en el cultivo de trigo en CIMMYT, México. Ha participado en varios cursos entre los más relevantes se encuentran: Detección de patógenos en semillas, en México, Primer simposio internacional de trigo, CIMMYT, Ciudad Obregón, Sonora México 1997. Curso internacional de Actualización en fitomejoramiento y agricultura sostenible, Coahuila, México 1996, Séptimo curso sobre gerencia de proyectos, INAP, 1994. Curso de Planificación estratégica, INAP, 1994, Investigación aplicada a las ciencias agronómicas USAC, 1994.

El Ingeniero García, ha ocupado varios cargos de responsabilidad, entre los que sobresalen: Investigador del programa de maíz, investigador del programa de trigo, Investigador de Socioeconomía Rural, Investigador de Prueba de tecnología, Investigador encargado de la disciplina de semillas del altiplano, Delegado Subregional del sur, ICTA, La Máquina Suchitepequez, y actualmente como investigador de innovación tecnológica de la planta de semillas del Instituto de Ciencia y tecnología Agrícolas, ICTA.

La especialidad más importante del ingeniero, es el conocimiento en Tecnología de Semillas, dominando técnicas de investigación en producción de semillas, acondicionamiento, almacenamiento, control de calidad, distribución, mercadeo y comercialización de semillas así como el manejo de estrategias para la determinación de problemas limitantes de producción de cultivos diversos y de la calidad de las semillas que se están produciendo y suministrando al consumidor final. La capacitación a los clientes y agricultores es otra de las actividades que él ha realizado.