



## **ROBERTO ANTONIO MORALES LIMA**

### **Resumen Biográfico:**

Posee el título de Ingeniero Agrónomo de la Universidad Rafael Landívar (campus Central). Ha participado en 25 eventos de capacitación, entre los cuales sobresalen: Curso práctico de Virología. Tomado en el Centro Internacional de la papa. –CIP- Perú. 1990. Taller de Virología de papa. INIFAP- Instituto de Investigaciones Forestales y Agropecuarias. Toluca, México. 1992. Capacitación en Servicio Técnicas de Manejo del Nematodo del Quistes de la Papa. *Globodera rostochiensis* y *G. pallida*. Cerró Punta, Chiriquí. Panamá 2003. Manejo Integrado de Plagas y Métodos de Extensión Agrícola. MAGA- Centro de Cooperación Internacional para el desarrollo Agrícola. Estado de Israel. Guatemala. 1988. Módulo de Capacitación sobre conceptos básicos de Manejo Integrado de Plagas Agrícolas. PROYECTO CATIE/INTA MIP. 1996. Conferencista 42ª Reunión Sociedad Americana de Fitopatología – División Caribe y 5to. Seminario de Manejo Integrado de Plagas en Cultivos No tradicionales de Exportación. Antigua Guatemala. 2002. Entrenamiento en la producción de inóculo y evaluación de *Phaeoisariopsis griseola* y *Rhizoctonia solani*. Patógenos causantes mancha angular y mustia hilachosa del frijol. Zamorano, Honduras. 2005.

El ingeniero Morales ha ocupado varios cargos con responsabilidad, entre los que sobresalen, Encargado del Laboratorio de Parasitología, Encargado del área de Fitopatología, y Asistente del Laboratorio. Actualmente Encargado del Laboratorio de Parasitología Agrícola.

La especialidad más importante del ingeniero, es el conocimiento en prospección y diagnóstico de enfermedades, formulación de proyectos de investigación para la protección de cultivos y métodos para la evaluación del control biológico y de daños de los patógenos a las plantas.