

**Mgtr. MYNOR GARCÍA**

Investigador

***Perfil profesional y experiencia***

Profesional estadounidense-guatemalteco especializado en ciencias agrícolas y manejo sustentable de recursos naturales. Graduado como licenciado en ciencias agrícolas y uso sustentable de los recursos naturales de la Universidad EARTH (Costa Rica), con grado de ingeniero agrónomo. Cuenta con una maestría en producción vegetal, con énfasis en protección y manejo de especies vegetales de la Universidad Federal do Piauí (Brasil).

Sus áreas de interés de investigación son: la relación ambiente natural y economía, inocuidad de alimentos y revitalización de los territorios a partir de sistemas de producción sostenibles. Ha iniciado su introducción hacia estos temas desde la dinámica de sistemas.

Ha participado en la elaboración del Perfil Ambiental de Guatemala y tiene diversas publicaciones en medios internacionales relacionados con temas de investigación sobre el diagnóstico y evaluación de resistencia de plantas a enfermedades.

Cuenta con experiencia en gestión de proyectos de investigación agrícola y fitosanidad a nivel nacional e internacional; así como en investigación y gestión de proyectos sobre adaptación de sistemas productivos. Asimismo, ha ocupado posiciones técnicas en el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA), y ha sido consultor en temas relativos al desarrollo de capacidades de investigación universitaria, producción orgánica, manejo de residuos sólidos dentro del sistema agrícola y manejo integrado de plagas.

Actualmente es investigador del Instituto de Investigación y Proyección sobre Ambiente Natural y Sociedad (Iarna) de la Universidad Rafael Landívar (URL) en temas de desarrollo rural y agricultura.