Oportunidad de tesis sobre el manejo tradicional de plagas agrícolas en Guatemala





En Guatemala se utilizan diversas tecnologías agrícolas, aunque no todas son aprovechadas a larga escala.

La Universidad McGill y el Instituto de Investigación y Proyección sobre Ambiente Natural y Sociedad (IARNA) de la Universidad Rafael Landívar llevan un año desarrollando el proyecto *Qatikon*, para establecer intercambios entre agricultores para el manejo de plagas agrícolas. Para ello, se está documentando el uso de pesticidas orgánicos que pueden mejorar la producción agrícola y mantener la salud del medio ambiente.

¡Esta es una oportunidad para hacer tu tesis en un proyecto concreto con colaboración internacional!

¿Qué harías con el proyecto?

- Recolectar datos de campo sobre manejo y tecnologías agrícolas en varias regiones en Guatemala.
- Recolectar insectos benéficos para mostrar la eficiencia de la producción orgánica.
- Facilitar intercambios y pruebas de tecnologías locales.
- Organizar talleres de producción agroecológica.

Requisitos:

- Hablar el idioma local de la región dónde vas a trabajar.
- Ser estudiante que va a empezar su tesis este año.

Interesado/as mandar su CV y carta de interés (incluyendo el tema de tesis) antes del 15 de julio a julien.malard@mail.mcgill.ca (Tel.: 3487 9933)







