



SIMPOSIO INNOVACIÓN EN LA APICULTURA Y MELIPONICULTURA

**25 AL 28
DE OCTUBRE, 2017**



Innovar en mi organización: Modelos y tendencias con enfoque abeja

M.Sc. Paola Hernandez Ching
Email: paohch@gmail.com

El lema “todos los caminos llegan a Roma”, es afín a quienes amamos a las abejas. Esto es, no importa si el motivo fue por tradición o vocación, por casualidad, fuimos convencidos, o una mezcla de las anteriores: admiramos a estos maravillosos insectos por lo que hacen y representan.

Entonces, lo interiorizamos de tal forma que se convierte en un estilo de vida, y procuramos, que quienes nos rodean lo asimilen de igual forma: más que miel... es la supervivencia del planeta. Pero ¿podemos vincular esta misión con una actividad productiva? ¿Cómo procuramos ser creativos e innovadores a la hora de diseñar nuestros productos y servicios? ¿Está de verdad el mercado saturado en materia de apicultura y meliponicultura?

Estas interrogantes nos enfrentan al primer paso para instaurar un modelo de gestión innovación: la autoevaluación. Eugeni Terré (2002), propone monitorear la cultura de innovación, el desarrollo y redefinición de productos así como la gestión del conocimiento y la tecnología. Lo anterior, procura preparar el terreno para implementar actividades hacia la generación de cultura de innovación, la gestión de recursos y vigilancia permanente del entorno, que permita la generación de ideas, las cuales se reviertan en proyectos específicos con resultados medibles.

M.Sc. Paola Hernandez Chin

Graduada en Administración de Negocios y Contaduría Pública en la UCR. Es Máster en Apicultura Tropical y en Gestión de la Innovación Tecnológica en la UNA, siendo gestora de innovación certificada por el MICITT. Cuenta con especializaciones en gestión de proyectos, mercadeo en las organizaciones y auditoría para Sistemas Integrados de Gestión. Ha trabajado por más de 12 años en gestión de proyectos y en procesos de mejora continua en las organizaciones, y desde hace cuatro años en el campo de la apicultura y meliponicultura.