

INKATERRA ORGANIZA TALLER DE MANEJO DE CACAO Y PRODUCCIÓN DE CHOCOLATE

Una de las principales actividades en Inkaterra Hacienda Concepción es la excursión del cacao, excelente oportunidad para aprender más sobre el milenario árbol del cacao que fue venerado por civilizaciones prehispánicas. No solo permite a los viajeros descubrir su historia y propiedades, sino también conocer el rol fundamental que desempeña en el desarrollo sostenible de Puerto Maldonado, ya que el cacao es uno de sus proyectos agroforestales de mayor éxito.

Con el objetivo de mejorar la producción de cacao y chocolate, Inkaterra y el experto en cacao, Iván Murrugarra, organizaron un taller en Inkaterra Hacienda Concepción. El evento se llevó a cabo del 9 al 11 de junio. Estuvo dirigido al personal a cargo o involucrado en los diversos aspectos de producción, cosecha y procesamiento de cacao, y los procesos para conseguir diversos productos derivados de este fruto.

Fue ocasión para determinar la viabilidad de los proyectos futuros relacionados con el cultivo y producción de cacao en todos sus aspectos, además de capacitar a los Guías Exploradores de Inkaterra sobre los estándares de la excursión del cacao, que ofrece una visita a las plantaciones de árboles de cacao y permite a los viajeros participar en la producción de chocolate en Inkaterra Hacienda Concepción.

Los aspectos clave en la gestión del cacao fueron cubiertos durante el taller, así como los pasos para producir varios productos como licor de cacao y pasta de cacao. El taller dio a los asistentes un enfoque empresarial hacia el cacao, y los expertos llegaron a conclusiones importantes antes de que concluya. Tras el análisis de la planta del cacao y la morfología del fruto, tres especies de cacao y un híbrido del género *Theobroma* se clasificaron a través de las plantaciones de Inkaterra Hacienda Concepción y la Estación de Campo Gamitana.

Por otro lado, una especie poco común fue encontrada en los jardines del hotel, que podría incluso ser una especie nueva para la ciencia. Estudios científicos se llevarán a cabo para confirmar esta información, lo que podría traer muchos beneficios a la zona.