

20 de junio 2025

COMUNICADO DE PRENSA

SECMCA organiza taller "Matriz insumo – producto para Centroamérica: usos y aplicaciones en el análisis del comercio regional".

Durante los días 18 al 20 de junio de 2025 se realiza el taller: "Matriz insumo – producto para Centroamérica: usos y aplicaciones en el análisis del comercio regional", en las instalaciones de la Secretaría Ejecutiva del Consejo Monetario Centroamericano (SECMCA) en San José, Costa Rica. En esta capacitación en formato híbrido participa personal técnico de los bancos centrales de Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y República Dominicana.

El taller es impartido por Ramón Padilla, Roberto Orozco y José Manuel Iraheta, funcionarios expertos del área de la Asuntos Económicos de la Comisión Económica para América Latina (CEPAL) con quienes se ha estado trabajando conjuntamente en el desarrollo de este tipo de actividades.

A través de los años, el tema de la matriz insumo producto se ha trabajado de forma conjunta entre la SECMCA y CEPAL, sobre el cual se han desarrollado una serie de documentos técnicos respecto al tema, y a propuesta de este último surgió la propuesta de organizar dicho taller. El objetivo del taller es difundir el uso de las matrices insumo-producto para Centroamérica (MIPCA), como una herramienta para el análisis de las relaciones comerciales y de los indicadores de especialización vertical entre los países de la región CARD.

La SECMCA tiene entre sus objetivos institucionales el fortalecimiento de las habilidades técnica, así como la cooperación entre los bancos centrales de la región, establecidos en su Plan Estratégico Institucional, por lo que espera que este evento brinde a los funcionarios de los bancos centrales la oportunidad de fortalecer sus habilidades en analizar todos los indicadores que de este tipo de herramientas se pueden obtener. A su vez, permitirá proporcionar una mejor información y elementos analíticos para respaldar el proceso de toma de decisiones por parte de sus respectivas instituciones.