26 de agosto de 2025

COMUNICADO DE PRENSA

La SECMCA y el Banco Central de Honduras realizan taller regional de series de tiempo en R

Entre el 25 y 29 de agosto se lleva a cabo en Tegucigalpa, en modalidad híbrida, el "Taller Regional de Series de Tiempo en R", organizado conjuntamente por la Secretaría Ejecutiva del Consejo Monetario Centroamericano (SECMCA) y el Banco Central de Honduras (BCH), con la participación de funcionarios de los bancos centrales de la región.

Durante esta actividad, un equipo de economistas de la SECMCA, integrado por Wilfredo Díaz y Juan Quiñónez, comparten sus conocimientos y experiencias en torno a la presentación, análisis, modelización y pronóstico de datos de series de tiempo utilizando el software R, así como la aplicación de inteligencia artificial en la generación de código.

El taller incluye la revisión de rutinas que aprovechan la capacidad de procesamiento y visualización de datos en R, además de ejercicios prácticos sobre la automatización de procesos cuantitativos para garantizar su reproducibilidad y eficiencia. También es importantes mencionar que la utilización de R como software de libre acceso permite impulsar la democratización e integración de herramientas estadísticas avanzadas en la región.

La SECMCA agradece al Banco Central de Honduras el apoyo a esta iniciativa de capacitación para el personal técnico de los bancos centrales de la región, así como a los participantes de este evento, considerado fundamental para fortalecer las competencias técnicas en programación aplicada a metodologías econométricas. Con este esfuerzo, se busca que el personal capacitado contribuya a mejorar la calidad de la información y el análisis económico que respalda la toma de decisiones en los bancos centrales de la región.