

8 de mayo de 2024

COMUNICADO DE PRENSA

SECMCA y Banco Central de Nicaragua realizan seminario sobre análisis de series de tiempo en R

Entre los días 7 y 9 de mayo de 2024 se lleva a cabo de manera híbrida, tanto presencial como virtual, el seminario "Introducción al análisis de series de tiempo utilizando R" en Managua, Nicaragua. Este evento fue organizado conjuntamente por la SECMCA y el Banco Central de Nicaragua. Se cuenta con la participación de funcionarios de los Bancos Centrales de la región de Centroamérica y República Dominicana.

Durante esta actividad un equipo de economistas de la SECMCA, integrado por el Sr. Wilfredo Díaz y el Sr. Juan Quiñonez, compartirán sus conocimientos y experiencias en relación con la presentación, análisis, modelización y pronóstico de datos de series de tiempo utilizando el software R.

R es una herramienta informática reconocida a nivel internacional debido a su capacidad para incorporar una amplia gama de técnicas de procesamiento y visualización de datos. Este software permite la elaboración de procesos cuantitativos reproducibles, fiables y repetibles, todo dentro de un entorno de código abierto.

La SECMCA, como parte de sus objetivos institucionales establecidos en su Plan Estratégico 2020-2024, espera que este evento brinde a los funcionarios de los bancos centrales la oportunidad de fortalecer sus habilidades en programación aplicada a metodologías econométricas. 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.