



COMUNICADO DE PRENSA

Análisis de los riesgos macroeconómicos provenientes del cambio climático y desastres naturales

El 15 de marzo se realizó la vídeo conferencia “Análisis de los riesgos macroeconómicos provenientes del cambio climático y desastres naturales”, un evento organizado de manera conjunta por la CEPAL y la SECMCA y con la colaboración del Banco de México (BANXICO). En este encuentro los ponentes resaltaron los efectos adversos del cambio climático sobre las economías y se motivaban a los bancos centrales a utilizar un conjunto de herramientas analíticas para evaluar escenarios en el corto y largo plazo.

En la apertura del evento, el secretario ejecutivo del Consejo Monetario Centroamericano, señor Odalis F. Marte, destacó que, estando los bancos centrales comprometidos con la estabilidad de precios, la estabilidad financiera y el buen funcionamiento de los sistemas de pago, los impactos macroeconómicos del cambio climático no les son ajenos debido a las pérdidas que implican para la producción y los riesgos que ponen sobre el sistema financiero. Por eso agradeció la colaboración de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, el Banco de México, la Universidad Autónoma Nacional de México y agencias internacionales cooperantes su colaboración en transferir a los bancos centrales de Centroamérica y República Dominicana capacidades analíticas que serán de gran importancia para la toma de decisiones antes los riesgos del cambio climático.

El BANXICO, representado por Serafín Martínez, compartió su experiencia en el desarrollo e implementación de herramientas de análisis de cambio climático, y mostró los resultados de algunos de los estudios de escenarios que realiza esta institución.

Por otro lado, Francisco Estrada, académico de la Universidad Autónoma de México (UNAM), presentó la herramienta CLIMRISK, enfocada en el análisis del riesgo físico y su impacto en diferentes indicadores de riesgo. La UNAM compartió un vistazo general de los módulos que componen esta herramienta y se enfocó en diferentes análisis que la misma puede facilitar. Se destacó que este modelo puede brindar información global y granular (en cuadrículas de 50 km), lo que permite a las autoridades identificar zonas de alto riesgo climático y analizar el impacto de medidas (o escenarios) sobre variables macroeconómicas.

Este evento culminó con palabras de la CEPAL, a cargo de Santiago Lorenzo y Jose Alatorre, invitando a los bancos centrales a incorporar estos análisis. Asimismo, se formalizó el compromiso de los organizadores a colaborar con los bancos centrales de la región a desarrollar e implementar un conjunto de herramientas de análisis de impacto de cambio climático. Este proyecto tendrá como fecha de inicio a finales de mayo en Ciudad de México.



La SECMCA, en miras de fomentar la cooperación entre los bancos centrales miembros y otras instancias institucionales, coordina actividades promueven el intercambio de experiencias y contribuye al proceso de integración de la región.