

19 de junio de 2024

## COMUNICADO DE PRENSA

### **SECMCA, CEPAL, Banco de México, UNAM y AFD lanzan proyecto “Análisis de los riesgos macroeconómicos provenientes del cambio climático y desastres naturales”**

La Secretaría Ejecutiva del Consejo Monetario Centroamericano (SECMCA) en conjunto con la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y con el apoyo de la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD), el Banco de México y la Universidad Nacional de México (UNAM) realizan durante los días del 19 al 21 de junio de 2024 el lanzamiento del proyecto *“Análisis de los riesgos macroeconómicos provenientes del cambio climático y desastres naturales”*, en la ciudad de México, con la participación de personal técnico de los bancos centrales de Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, México y República Dominicana, y de la Superintendencia de Bancos de Panamá.

Este proyecto tiene como objetivos principales: promover la conformación de grupos de trabajos enfocados en temas de cambio climático en los bancos centrales de la región de Centroamérica y República Dominicana (CARD) e implementar herramientas que permitan evaluar el impacto socioeconómico del cambio climático en estos países.

Para los fines del proyecto, en la primera etapa se pretende implementar el modelo CLIMRISK, un modelo de evaluación integrada diseñado para realizar estimaciones probabilísticas de los daños económicos del cambio climático. Esta herramienta permitirá apoyar la toma de decisiones de los bancos centrales proveyendo una visión más amplia sobre las consecuencias potenciales del cambio climático y de gases de efecto invernadero en diferentes escenarios de referencia. En la segunda etapa, se busca implementar el modelo GEMMES, un instrumento de modelización macroeconómica que integra los efectos del cambio climático en las estimaciones del PIB, de la deuda de los países, entre otras variables económicas.

La implementación de estas y otras herramientas son de importancia para los países de Centroamérica y República Dominicana (CARD), región vulnerable a la ocurrencia de eventos climáticos extremos, tales como, inundaciones, sequías y huracanes que pueden generar daños y pérdidas económicas considerables con potenciales efectos sobre la estabilidad macroeconómica y financiera. En este sentido, diversos estudios han analizado el impacto del cambio climático sobre el crecimiento económico y las cuentas fiscales de países de la región CARD, concluyendo que para el 2050 el crecimiento potencial del PIB de estas economías podría disminuir entre 9 % y 12 %, debido a las

variaciones climáticas y eventos atmosféricos severos.<sup>1</sup> El desarrollo de este proyecto forma parte de los objetivos estratégicos de la SECMCA para promover la integración regional y la colaboración interinstitucional.

Por parte de la coordinación del evento, participan los economistas Santiago Lorenzo y José Eduardo Alatorre, de la CEPAL; Serafín Martínez y Rafael del Villar, del Banco de México, Francisco Estrada y Miguel Altamirano, de la UNAM. De la SECMCA participan Odalis F. Marte, secretario ejecutivo, junto a los coordinadores del proyecto Luis Ortiz, Penélope Caraballo y Juan Quiñónez Wu.

---

<sup>1</sup> Titlman, D., Pérez, N., & Hanni, M. (2023). Economic and Fiscal Implications of Climate Change for Vulnerable Countries in Central America and the Caribbean.