

07 de octubre de 2024

COMUNICADO DE PRENSA

Primer taller para la estimación de una función de daños provenientes del cambio climático en los países de la región CAPARD

El 07 de octubre de 2024 se realizó el primer taller para la estimación de una función de daños empírica en los países de la región CAPARD, en modalidad virtual. Este taller forma parte del plan de trabajo del grupo ad-hoc de análisis de los riesgos macroeconómicos provenientes del cambio climático y desastres naturales, conformado por representantes de los bancos centrales de Centroamérica y la República Dominicana y de la Superintendencia de Bancos de Panamá.

El objetivo principal de estos talleres es capacitar a los funcionarios en torno a las diversas metodologías implementadas para el análisis de los riesgos provenientes del cambio climático, así como elaborar un documento de investigación para estimar los potenciales efectos de las variaciones en la temperatura y en las precipitaciones sobre el crecimiento económico de la región.

En este sentido, durante el primer taller, se expuso sobre la evidencia empírica existente sobre los efectos de los choques climáticos en las variables económicas, qué tan prolongados son estos choques y cómo afectan a los distintos sectores económicos, entre ellos, la agricultura, la energía y el sector industrial. Además, se detallaron las distintas fuentes de datos meteorológicos para la estimación de este tipo de modelos econométricos.

El taller fue impartido por el economista José Eduardo Alatorre, Oficial de Asuntos Económicos de la Unidad de Economía del Cambio Climático – DDSAH de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), con la asistencia de Lucía Rezza, Consultora de la CEPAL. Por parte de la SECMCA, participaron Odalis F. Marte, secretario ejecutivo, así como Penélope Caraballo, Juan Quiñónez y Luis Ortiz, economistas de la secretaría.