



# CONSEJO MONETARIO CENTROAMERICANO

Secretaría Ejecutiva

05 de febrero de 2026

## COMUNICADO DE PRENSA

### **SECMCA expone avances de estudio sobre impacto del cambio climático en la inflación**

Como parte del compromiso institucional de incluir la dimensión climática en los análisis macroeconómicos y financieros, la Secretaría Ejecutiva del Consejo Monetario Centroamericano (SECMCA) participó en la conferencia de alto nivel "Combinaciones de políticas para una transición resiliente y baja en carbono: Una perspectiva de América Latina y el Caribe", que tuvo lugar en la Ciudad de México, los días 3, 4 y 5 de febrero de 2026.

Esta importante reunión a la que asistieron como invitados especiales el secretario ejecutivo, Odalis F. Marte Alevante, y los economistas, Penélope Caraballo y Wilfredo Díaz, fue organizada por la Comisión Económica para América Latina y El Caribe (CEPAL), la Agencia Francesa para el Desarrollo y la Secretaría de Hacienda y Crédito Público de México.

El eje central del evento fue la complementariedad de políticas y cómo los Ministerios de Finanzas/Hacienda pueden articular portafolios que integren la descarbonización, la resiliencia y la productividad. En un contexto de restricciones fiscales, se debaten soluciones que combinan innovación verde, compras públicas sostenibles, el fortalecimiento de cadenas de valor regionales, y coordinación con otras políticas como la monetaria.

Durante las sesiones, se abordaron temas críticos para la sostenibilidad de la región tales como la gestión del riesgo fiscal y adaptación a través del uso de instrumentos financieros para enfrentar eventos climáticos extremos sin comprometer la sostenibilidad de la deuda. También el diseño de políticas climáticas bajo criterios de inclusión social para asegurar que la transición energética no profundice las desigualdades existentes.



# CONSEJO MONETARIO CENTROAMERICANO

Secretaría Ejecutiva

En este sentido, el secretario ejecutivo del Consejo Monetario Centroamericano, Odalis F. Marte Alevante, planteó la necesidad de fortalecer la coordinación de políticas económicas (monetaria y fiscal) para lograr una efectividad óptima en la implementación de medidas de adaptación a los efectos del cambio climático sobre la estabilidad macroeconómica y financiera, particularmente en Centroamérica y República Dominicana (CARD).

De su lado, el economista Rafael van der Borgh, consultor de la CEPAL, expuso los avances de un estudio realizado en conjunto con la SECMCA sobre los efectos del cambio climático en la inflación de los países CARD, mismo que contó con el apoyo de personal técnico de los bancos centrales de la región y la coordinación de la economista Penélope Caraballo, de la SECMCA.

Van der Borgh presentó hallazgos preliminares en donde se observan los efectos del cambio climático en la inflación de alimentos y, por consiguiente, en la inflación general en varios países. Este análisis se publicará en el transcurso del año.

Entre tanto, los economistas Santiago Lorenzo y José Eduardo Alatorre, de la CEPAL, destacaron la experiencia de colaboración con la SECMCA en el estudio de impacto del cambio climático sobre el crecimiento económico en CARD que se publicó en 2025 y de la herramienta divulgada en la web de la institución, donde se pueden consultar los efectos según distintos escenarios de calentamiento global sobre las economías de la región.

En reuniones bilaterales, se presentaron nuevos espacios de colaboración con la CEPAL y otros organismos regionales para lo cual se acordó aprovechar los grupos de trabajo existentes, tanto de riesgos macroeconómicos provenientes del cambio climático, como los grupos que involucrar personal técnico de los ministerios de hacienda y las superintendencias de bancos.

Sobre ese particular, el economista Wilfredo Díaz, coordinador del grupo de estadísticas fiscales, comentó sobre las buenas prácticas de cooperación entre ministerios de hacienda o finanzas públicas y los bancos centrales de la región en el mejoramiento de las estadísticas fiscales, con el apoyo del FMI.