



La Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL),  
El Banco Central de Costa Rica, y  
La Alianza Estratégica CEPAL - BMZ/giz

Le invitan al webinar:

**Metodología para construcción de Cuentas Satélite de Bioeconomía y resultados preliminares para 12 países de América Latina**

Fecha: miércoles 1 de marzo 2023

Hora: 09:00 – 10:30 (hora Costa Rica)

Registro:

[https://cepal-org.zoom.us/webinar/register/WN\\_83\\_RrF2LQ7GVMkWwwzVBUw](https://cepal-org.zoom.us/webinar/register/WN_83_RrF2LQ7GVMkWwwzVBUw)

Número de reunión: 876 0801 6203

Código: 589116

---

## ANTECEDENTES

El Proyecto “Reactivación transformadora: superando las consecuencias de la pandemia de Covid-19 en América Latina y el Caribe (LAC)” reconoce que frente a los cambios en el escenario global causados por la pandemia y a las exigencias en materia de sostenibilidad la región debe impulsar una profunda transformación de sus estructuras productivas.

La CEPAL considera que la bioeconomía es uno de los motores del crecimiento sostenible e incluyente, como parte de los esfuerzos en favor dicha transformación, destacando su contribución a la diversificación de la estructura productiva, a la agregación de valor, a la incorporación de conocimientos modernos en el ámbito de las ciencias biológicas y tecnologías relacionadas, así como a potenciar conocimientos tradicionales.

En línea con la caracterización propuesta por el *Consejo Asesor Internacional sobre Bioeconomía Global* (IACGB, por sus siglas en inglés), la CEPAL entiende por bioeconomía *la producción, utilización, conservación, y regeneración de recursos biológicos, incluidos los conocimientos, la ciencia, la tecnología y la innovación relacionados, para proporcionar información, productos, procesos y servicios en todos los sectores económicos, con el propósito de avanzar hacia una economía sostenible e inclusiva.*

La importancia de comprender el aporte total de la bioeconomía fue destacada en el informe de la Cumbre Global de Bioeconomía 2020 (IACGB, 2020). Trabajo pionero para proveer una medición del peso de la bioeconomía ha sido desarrollado por el *Joint Research Center – ISPRA* (JRC, 2020). En América Latina y el Caribe (ALC) se han realizado ejercicios ad hoc de cuantificación en varios países, incluyendo Argentina (Wiorny y otros, 2015; Coremberg y otros, 2019), Colombia (Alviar y otros, 2021), y el Uruguay (IICA, 2021). Un primer ejercicio de elaboración de una cuenta satélite de bioeconomía integrada al Sistema de Cuentas Nacionales se realizó en Costa Rica (Vargas y otros, 2022), apoyado por la CEPAL,

colaborando con el Área de Estadísticas Ambientales, Departamento de Estadística Macroeconómica del Banco Central de Costa Rica, entidad oficial encargada de la elaboración de las cuentas nacionales en Costa Rica.

Tomando como referencia la experiencia de Costa Rica, el subproyecto “*Innovación en bioeconomía en actividades de alto valor agregado para el cambio estructural y una reactivación transformadora*” incluye el desarrollo de una metodología para la construcción de cuentas satélite de bioeconomía, a partir de las cuentas de oferta y utilización (COU) que han sido sistematizadas por la División Estadística de la CEPAL, las cuales son de acceso público.

## OBJETIVO

Discutir la metodología desarrollada para la construcción de Cuentas Satélite de Bioeconomía a partir de los cuadros de oferta y utilización (COU) y presentar resultados preliminares para 12 países de América Latina y el Caribe.

## PROGRAMA:

Tiempo	¿Qué?	¿Quién?
05'	Bienvenida	<b>Jeannette Sánchez</b> directora, División de Recursos Naturales, CEPAL
05'	La colaboración CEPAL – Banco Central de Costa Rica en la elaboración de una Cuenta Satélite de Bioeconomía para Costa Rica.	<b>Rigoberto Torres</b> , director, Departamento de Estadística Macroeconómica, Banco Central de Costa Rica (BCCR).
05'	El Consejo de Cuentas Ambientales y el desarrollo de la Cuenta Satélite de Bioeconomía de Costa Rica	<b>Cynthia Córdoba</b> , secretaria técnica, Consejo Nacional de Cuentas Ambientales
40	El desarrollo de cuentas satélite de bioeconomía: metodología y resultados preliminares para 12 países de América Latina y el Caribe.	<b>Renato Vargas</b> , Consultor de la CEPAL.
30	Discusión	<b>Irene Alvarado</b> , Área de Estadísticas Ambientales, Departamento de Estadística Macroeconómica, BCCR. -Moderadora
05'	Cierre	<b>Romina Laumann</b> , Programa de Cooperación CEPAL-BMZ/giz. <b>Adrián Rodríguez</b> , jefe de la Unidad de Desarrollo Agrícola y Biodiversidad, División de Recursos Naturales, CEPAL.