

**X Semana Internacional de Economía
Quito, martes 24 al jueves 26 de noviembre de 2020**

“Economía Circular y Bioeconomía: Elementos para la Transformación y Reactivación Productiva del Ecuador”

El modelo de economía tradicional considerado básicamente como lineal (desde el siglo XVIII y hasta finales del XX), ha asumido que en el planeta existía un suministro más o menos ilimitado de recursos naturales y que los ecosistemas igualmente tenían una capacidad ilimitada para absorber residuos y contaminación. Este modelo económico tradicional se centraba en la maximización de beneficios a corto plazo, la utilización de recursos no renovables y cortos ciclos de vida en los productos (obsolescencia programada). La creencia de que los avances tecnológicos y la inventiva humana encontraría nuevamente la solución a todos los problemas que se presenten en el futuro han sido el pretexto para dilatar la toma de acciones concretas a nivel mundial. No obstante, el resultado ha sido distinto y estos avances han conducido a la mayor parte de la población mundial a una senda de producción y consumo ambientalmente insostenibles.

Evidencias científicas cada vez más precisas hacen prever un escenario poco alentador para el futuro del planeta, fenómenos como el cambio climático, pérdida de biodiversidad, deforestación, la reducción de la capa de ozono o el alto índice de crecimiento poblacional principalmente urbano, han hecho que cada vez sean más las personas, organizaciones y países los que cuestionen la viabilidad de continuar con el actual modelo económico. Y si sumamos a todos estos problemas ambientales y sociales, la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19, la situación de vulnerabilidad y falta de respuestas efectivas del modelo económico actual son aún más evidentes.

La Economía circular se levanta en este contexto como un nuevo paradigma, una transición hacia un modelo de desarrollo sostenible de largo plazo. Pensar en términos de la Economía Circular implica que, en el ámbito privado y público, se reconduzcan las acciones del modelo económico vigente promoviendo hábitos de comportamiento sostenibles, que superen el modelo lineal de producción y consumo que termina en la generación de desperdicios y el despilfarro de recursos escasos. La reactivación económica debe ser también un objetivo prioritario de los países en un escenario post-pandemia, en las que la generación de oportunidades laborales y de crecimiento económico equitativo, serán un desafío en un nuevo escenario mundial.



Por su parte, la bioeconomía incluye un conjunto de actividades económicas de las que podemos obtener productos y servicios, generando valor económico, utilizando de manera ecoeficiente y directa los recursos de origen biológico. Es así que la bioeconomía parte de la transformación de productos biológicos y la emulación de procesos y principios biológicos.

Frente a este reto de conocer más sobre Bioeconomía y Economía Circular en este nuevo contexto mundial, se buscan acciones concretas para actuar bajo el principio del respeto a un mundo vivo y limitado, donde el uso prolongado, eficiente y circular de los recursos, el ecodiseño, la simbiosis industrial, la gestión del territorio, el consumo responsable, sean parte de la transformación hacia una sociedad sostenible y a una economía competitiva y generadora de nuevos empleos, a la vez que respetuosa de la conservación de sus recursos naturales y culturales.

Dentro de los objetivos principales del encuentro se pueden anotar los siguientes: 1) Identificar claramente los ámbitos de acción e implementación de la economía circular y de la bioeconomía en el nuevo panorama mundial post-pandemia; 2) Conocer proyectos y actores que están trabajando o que estarían interesados en implementar la economía circular en su negocio u organización fortaleciendo al mismo tiempo las plataformas de actores ya existentes (por ejemplo, el Consorcio Ecuatoriano para la Responsabilidad Social & Sostenibilidad, CERES); 3) Aportar de forma participativa a la discusión y construcción de la Estrategia Nacional de Economía Circular en Ecuador, identificando y ampliando los espacios ya en marcha (por ejemplo, el Foro Nacional de Economía Circular) para fortalecer las políticas públicas del sector y favorecer a la reactivación económica del país.

Se propone desarrollar el evento plenamente multidisciplinar bajo un formato de conferencias virtuales dictadas por expertos nacionales e internacionales, seguido de mesas de trabajo, actividades que, sumadas a la presentación del Libro Blanco de Economía Circular, apoyarán desde el debate académico a la implementación de la Estrategia Nacional de Economía Circular.

Con estas consideraciones, la Facultad de Economía de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador propone, para la X Semana Internacional de Economía a realizarse entre el 24 al 26 de noviembre de 2020, el tema de “Economía Circular y Bioeconomía: Elementos para la Transformación y Reactivación Productiva del Ecuador”.



Ejes y temas de la X Semana de la Economía:

1. Elementos para la discusión teórica de la Economía Circular y la Bioeconomía:

Examinar la contribución de la economía circular y la bioeconomía a la ciencia económica. Hacer especial énfasis a la discusión teórica de los puntos comunes y complementarias que se tiene entre los planteamientos de la economía circular, la bioeconomía y otras ramas de la economía como la economía ambiental y la economía ecológica serán relevantes.

Los temas que se abordarán en este eje incluyen:

- Economía circular, bioeconomía y economía ecológica, reflexiones para la transición del modelo económico.
- Estado actual y avances en el análisis teórico de la economía circular y la bioeconomía como alternativa para la sostenibilidad.
- Beneficios, límites y desafíos de la economía circular y bioeconomía para la academia, la sociedad civil, la empresa, el estado.

2. Aplicaciones del modelo de circularidad y bioeconómico: La presentación de estudios de caso que pueden dar pautas sobre las bases de buenas prácticas en la implementación de un modelo de circularidad y bioeconómico resultan relevantes para mejor entender de este nuevo paradigma económico. El análisis contrastado de experiencias exitosas en la esfera pública nacional, local (gobiernos autónomos descentralizados, organizaciones no gubernamentales, organizaciones de productores) y privada de la aplicación de la circularidad y la bioeconomía en diferentes sectores (industrial, agrícola, urbano, ambiental y de gestión territorial) y para diferentes recursos (agua, energía, residuos, territorio, ecosistemas) es fundamental.

Los temas que se abordarán en este eje incluyen:

- Economía circular y bioeconomía como herramientas para la planificación territorial.
- Oportunidades de negocio y de emprendimientos en bioeconomía y economía circular con énfasis en el sector agroalimentario, gestión de residuos, energía e industrial.
- Experiencia de redes de actores para el impulso de la bioeconomía y economía circular.



3. Incidencia de la economía circular y la bioeconomía en la toma de decisiones: Este eje aborda el estudio y evaluación de las propuestas de políticas públicas como base de una estrategia consensuada, con presupuestos e institucionalidad definida para la implementación de una estrategia nacional de economía circular y políticas de bioeconomía para Ecuador también son considerados necesarios. Esta reflexión debe incluir el estado de las diversas metodologías para generar información desde las perspectivas de la economía circular y bioeconomía. La socialización del Libro Blanco de la economía circular para Ecuador y presentación de los resultados de la sistematización de los talleres para la construcción de la estrategia nacional con la academia, sector industrial, gobiernos autónomos descentralizados (GAD) y sociedad civil, también formarán parte de esta reflexión.

Los temas que se abordarán en este eje incluyen:

- Gestión de la información como mecanismo de apoyo a la toma de decisiones en los diversos sectores para el fomento de la bioeconomía y la economía circular.
- Políticas y estrategias de fomento de la bioeconomía y economía circular.
- Financiamiento e incentivos para iniciativas de bioeconomía y economía circular.



X Semana Internacional de Economía
Quito, martes 24 al jueves 26 de noviembre de 2020

“Economía Circular y Bioeconomía: Elementos para la Transformación y Reactivación Productiva del Ecuador”

Convocatoria a presentar artículos para ponencias

El Instituto de Investigaciones Económicas, de la Facultad de Economía, de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador invita a estudiantes, profesores, investigadores y profesionales en los ámbitos públicos y privados a presentar sus trabajos de investigación en el área de la *“Economía Circular y Bioeconomía: Elementos para la Transformación y Reactivación productiva del Ecuador”*.

Envío de las propuestas*: Hasta el 01 de agosto de 2020.
Confirmación de aceptación: Hasta el 15 de agosto de 2020.
Entrega de versión final: Hasta el 30 de octubre de 2020.
Inscripciones: Abiertas

*Artículos: resumen de hasta 450 palabras o artículo de hasta 30 páginas en formato MS Word. Los artículos aceptados para presentación en el seminario serán considerados para su publicación en el libro de memorias del evento o en las revistas “Economía y Humanismo” de la Facultad de Economía y “Cuestiones Económicas” del Banco Central del Ecuador. Serán también aceptados artículos ya publicados para las memorias del evento.

La X Semana Internacional de la Economía se realizará en modalidad virtual.

Contactos: semana.economia@puce.edu.ec

Comité organizador de la X Semana Internacional de la Economía:

- Pontificia Universidad Católica del Ecuador – Facultad de Economía – Instituto de Investigaciones Económicas.
- Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca – República del Ecuador.
- Ministerio de Ambiente y Agua – República del Ecuador.
- Fundación ACRA.

