





Construyendo las economías del futuro en América Latina y el Caribe

Impulsando la transformación verde y el desarrollo sostenible a través de políticas industriales o de desarrollo productivo y cooperación regional

Martes 27 y miércoles 28 de mayo, 2025

Sala de Secretarios, Secretaría de Economía de México C. Pachuca 189, Colonia Condesa, Cuauhtémoc, 06140 Ciudad de México, CDMX, México

Nota conceptual y programa tentativo

I. Contexto

La región de América Latina y el Caribe (ALC) enfrenta una crisis de desarrollo marcada por tres trampas: i) baja capacidad de crecimiento; ii) alta desigualdad, baja movilidad y cohesión social; y iii) débiles capacidades institucionales y de gobernanza. Abordar estos desafíos requiere un enfoque integral, con énfasis en aprovechar el potencial de la región para la transformación verde y el desarrollo sostenible a través de políticas industriales o de desarrollo productivo.

Las políticas industriales o de desarrollo productivo son un conjunto de estrategias horizontales, sectoriales, colaborativas y tecnológicas diseñadas para transformar la estructura de la actividad económica. Si bien estas políticas son esenciales para superar las trampas de desarrollo, que actualmente obstaculizan el progreso de la región, hoy deben ir más allá de los objetivos tradicionales de aumentar la productividad, los ingresos y el empleo; necesitando abordar también preocupaciones ambientales y compromisos climáticos. El desafío de avanzar hacia una economía sostenible mientras se fomenta el crecimiento económico representa tanto una necesidad crítica como una oportunidad única.

Las economías de ALC están particularmente bien posicionadas para esta transición y para acelerar el progreso hacia objetivos de desarrollo económico, social y ambiental. La contribución de la región en las emisiones globales de gases de efecto invernadero es proporcional a su participación en la población mundial (8,4%), ligeramente superior a su participación en el producto interno bruto (PIB) mundial (6,4%), pero inferior a las emisiones per cápita de otras regiones con niveles de desarrollo similares. Además, la región cuenta con una matriz energética más limpia, con iniciativas exitosas que aprovechan sus abundantes recursos eólicos y solares, así como sus ríos

caudalosos. Actualmente, el 33% del suministro total de energía en ALC proviene de fuentes renovables, en comparación con solo el 13% a nivel global.

Más allá de los avances para un perfil energético sostenible, la región también posee importantes recursos materiales. Controla más de la mitad del litio mundial, utilizado en baterías para vehículos eléctricos; produce más de un tercio del cobre del mundo, esencial para el cableado eléctrico; y genera más de la mitad de la plata mundial, clave para los paneles solares. Asimismo, alberga aproximadamente la mitad de la biodiversidad del planeta y una cuarta parte de sus bosques. Estos recursos brindan la base para que ALC emerja como una potencia verde en los próximos años.

Sin embargo, aunque la riqueza natural de la región ofrece un enorme potencial, también enfrenta desafíos significativos. La perspectiva a largo plazo para los minerales críticos es altamente incierta debido a los riesgos de disrupción tecnológica y a los esfuerzos globales de investigación y desarrollo para crear tecnologías alternativas basadas en materiales sustitutos, como baterías de fosfato o de hidrógeno en lugar de baterías de iones de litio. Además, avanzar en la cadena de valor de los minerales y en las cadenas de energía limpia depende críticamente de la capacidad de innovación de los países, su evolución en el comercio internacional, el tamaño del mercado y su poder de negociación frente a las principales empresas multinacionales.

Para superar estos desafíos, los gobiernos nacionales desempeñan un papel clave en el fomento de economías competitivas, inclusivas y sostenibles. En este contexto, resulta necesario reforzar la implementación de una amplia gama de políticas industriales o de desarrollo productivo verde, incluyendo el apoyo a la investigación y el desarrollo (I+D), programas de desarrollo de habilidades y la promoción de clústeres industriales de bajas emisiones de carbono. En este sentido, se ha observado el diseño de nuevas políticas en la región, como los casos de Brasil (Nova Industria Brasil), Colombia (Política de Reindustrialización) y México (Plan México). No obstante, el éxito de estas políticas será limitado sin cooperación regional. Los países de ALC pueden aportar fortalezas distintas—ya sea en riqueza mineral, experiencia en manufactura, capacidades de innovación o acceso a rutas comerciales globales—que, combinadas, pueden crear un ecosistema industrial regional sólido enfocado en tecnologías de bajas emisiones de carbono, incluyendo políticas de contenido regional para fomentar una mejor integración productiva entre países.

En última instancia, la coordinación e integración regional son fundamentales. En este contexto, la CEPAL y la UNCTAD, junto a la Secretaría de Economía de México, unen esfuerzos para organizar un taller regional que servirá para forjar una plataforma política estratégica destinada a definir prioridades clave en política de desarrollo productivo verde y fomentar el consenso en la región de ALC. Como parte del proyecto *Integración Regional y Política Industrial para el Cambio Transformacional y la Resiliencia en América Latina*, este taller regional sentará las bases para una serie de talleres nacionales orientados a fortalecer la capacidad de los formuladores de políticas para diseñar e implementar estrategias que promuevan políticas industriales o de desarrollo productivo verde y faciliten la integración efectiva de sectores estratégicos en las cadenas de valor regionales.

II. Objetivos

El objetivo principal del taller regional es fortalecer el diálogo intergubernamental y público-privado necesarios para el diseño y la implementación de políticas industriales o de desarrollo productivo verde. Este diálogo servirá como piedra angular para la creación de una agenda regional transformadora que se alinee con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), promoviendo la sostenibilidad ambiental, el crecimiento inclusivo y la resiliencia económica.

El taller tiene como objetivos:

- Fortalecer el consenso entre los países participantes sobre las prioridades clave de política para la transformación productiva verde y la integración regional.
- Impulsar acciones políticas coordinadas que mejoren la integración de las cadenas de valor regionales y aceleren la transición hacia economías verdes y sostenibles.
- Explorar la necesidad de establecer marcos de gobernanza que permitan esfuerzos regionales coordinados en políticas industriales o de desarrollo productivo verde.
- Examinar temas relacionados con las políticas industriales o de desarrollo productivo verde y de integración regional para identificar perspectivas clave para una serie de estudios en curso, así como para posibles investigaciones futuras sobre sectores y cadenas de valor estratégicas.

El primer día comenzará con una mesa redonda de alto nivel con responsables de la formulación de políticas, con el fin de obtener información sobre las prioridades nacionales y generar impulso para la acción política coordinada. Esto será seguido por dos sesiones técnicas que ofrecerán un análisis detallado de las políticas nacionales de desarrollo productivo verdes, los esfuerzos de transformación energética y las estrategias de integración regional. Los expertos temáticos invitados, junto con los representantes de los países, compartirán sus perspectivas sobre la relación entre las políticas de desarrollo productivo, la transformación verde y la integración de las cadenas de valor regionales, identificando oportunidades comunes para sinergias y colaboración regional.

El segundo día se centrará en una **mesa redonda multisectorial de partes interesadas**, con el objetivo de fomentar sinergias entre diferentes actores, alentando la colaboración a través de sectores y fronteras en el desarrollo, implementación y coordinación de políticas industriales o de desarrollo productivo verde.

III. Agenda

Día 1: Martes, 27 de mayo de 2025		
(GMT-6)		
Hora	Agenda	
8:00-8:30	Registro	
8:30-9:00	Palabras de apertura	
(30 mins)	José Manuel Salazar-Xirinachs, Secretario Ejecutivo, CEPAL (virtual)	
	Rebeca Grynspan, Secretaria General, UNCTAD	
	Marcelo Ebrard Casaubon, Secretario, Secretaría de Economía, México	
	Geraldo Alckmin, Vicepresidente y Ministro de Industria y Comercio, Brasil	
9:00-9:45	Discurso inaugural I: Plan México: Estrategia Nacional de Industrialización y Prosperidad	
(45 mins)	compartida	
	Marcelo Ebrard Casaubon, Secretario, Secretaría de Economía, México	
9:45- 10:30	Discurso inaugural II: ¿ Qué son las políticas industriales o de desarrollo productivo verde y por	
(45 mins)	qué son importantes?	
	Laura Carvalho, Directora Global de Economía y Cambio Climático en la Open Society	
	Foundations	
10:30-11:00	Pausa café	
(30 mins)		
11:00-13:00	Mesa redonda de alto nivel con responsables de la formulación de políticas: Generando el	
(120 mins)	impulso para la acción política coordinada en el desarrollo productivo verde y la	
	integración de cadenas de valor regionales	
	Moderador: Jorge Mario Martínez Piva, Director a.i., Sede subregional de la CEPAL en México	

Panelistas: Vidal Llerenas Morales, Subsecretario de Industria y Comercio, Secretaría de Economía, México Uallace Moreira Lima, Secretario de Desarrollo Industrial, Innovación, Comercio y Servicios, Ministerio de Desarrollo, Industria, Comercio y Servicios, Brasil Cinthia Arteaga, Subsecretaria de Desarrollo Empresarial y Comercio Interior, Secretaría de Desarrollo Económico, Honduras Lorenzo Castillo Barvo, Viceministro de Desarrollo Empresarial, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Colombia Fantino Polanco, Viceministro de Desarrollo Industrial, Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes, República Dominicana Valeria Mancilla Pardo, Viceministra de Inversión y Competencia, Ministerio de Economía, Guatemala Preguntas guía: ¿Cuáles son las prioridades nacionales que marcan la transformación productiva en la región? ¿Cómo pueden los hacedores de políticas alinear efectivamente las prioridades nacionales con objetivos regionales más amplios de transformación verde? ¿Cuáles son las principales barreras para la implementación coordinada de políticas industriales o de desarrollo productivo verde en la región, y cómo pueden ser superadas? 13:00-14:30 Foto de grupo (90 mins) Almuerzo 14:30-16:00 Sesión Técnica I: Transición verde en América Latina y el Caribe y diseño de políticas (90 mins) industriales o de desarrollo productivo para la integración de cadenas de valor regionales Moderador: Piergiuseppe Fortunato, Oficial Principal de Asuntos Económicos, UNCTAD Panelistas: Luz Maria de la Mora, Directora de la División de Comercio Internacional y Productos Básicos, UNCTAD Martín Abeles, Director de la División de Recursos Naturales Verónica Robert, Profesora de la Universidad de San Martín e Investigadora CONICET Edgar Barassa, Doctor en Política de Ciencia y Tecnología de la UNICAMP José María Valenzuela, Investigador del Instituto de Ciencia, Innovación y Sociedad, Universidad de Oxford Jorge Valverde, PhD Fellow, UNU-MERIT Preguntas guía: ¿Cuáles podrían ser las acciones prioritarias de los gobiernos para motivar la transformación productiva verde? ¿Cómo impulsar la integración regional alrededor de cadenas de valor verdes y qué tipo de diseño de políticas se necesitan? 16:00-16:30 Pausa café (30 mins) 16:30-18:00 Sesión Técnica II: Coordinación de Políticas industriales o de desarrollo productivo verde (90 mins) en la región

Moderadora: Carina Arvizu, Directora General de Innovación, Secretaría de Economía, México

Panelistas: Antonio Andreoni, Profesor de Economía del Desarrollo, University of London Gary Gereffi, Profesor Emérito de Sociología y Director del Centro de Cadenas de Valor Globales, Universidad de Duke Camila Gramkow, Directora a.i., Oficina de la CEPAL en Brasil Jefferson Gomes, Director de Desarrollo Industrial y Economía de la Confederación Nacional de la Industria (CNI), Brasil Mario Valencia, Subdirector General de Prospectiva y Desarrollo Nacional, Departamento Nacional de Planeación (DNP), Colombia Carlo Pietrobelli, Profesor de Economía, Universidad Roma Tre Laura Ripani, Representante para México, BID Preguntas guía: ¿Cuáles son los principales mecanismos de coordinación de políticas industriales o de

	desarrollo productivo verde en los países?	
	• ¿Cuáles son los principales mecanismos regionales de coordinación y acceso a financiamiento para el desarrollo productivo verde en la región?	
D(0 M) (1 00 1 1 000 7		
Día 2: Miércoles, 28 de mayo de 2025		
(GMT-6)		
Hora	Agenda	
8:30-9:00	Registro	
9:00-9:15	Palabras de apertura	
(15 mins)	• Ramón Padilla Pérez, Coordinador de Investigaciones, Sede subregional de la CEPAL en	

México Sergio Silva Castañeda, Titular de la Unidad de Fomento y Crecimiento Económico, Secretaría de Economía, México

Secretaría de Economía, México 9:15-10:45 Panel inaugural: Promoviendo la integración regional a través de políticas de desarrollo

Moderador: Nicolo Gligo, Oficial de Asuntos Económicos, División de Desarrollo Productivo, CEPAL

Panelistas:

productivo

(90 mins)

- Jose Miguel Benavante, Vicepresidente ejecutivo, Corporación de Fomento a la Producción (CORFO), Chile
- Johannes Dobinger, Representante para México y Centroamérica, ONUDI
- Bruce Mac Master, Presidente, Asociación Nacional de Empresarios de Colombia (ANDI)
- Annalisa Primi, Jefa de la División de Transformación Económica y Desarrollo, Centro de Desarrollo, OCDE
- Lorena Rodríguez, Directora de la Facultad de Economía, UNAM, México
- Flavia Royón, Secretaria Ejecutiva, Mesa del Litio, Argentina
- Saúl de los Santos, Subsecretario de Economía e Innovación de Baja California, México

Preguntas guía:

• ¿Cómo pueden las políticas de desarrollo productivo fortalecer la integración regional y cuáles son los principales desafíos?

¿Qué ejemplos de integración regional impulsada por políticas de desarrollo productivo se han observado en otras regiones, y qué lecciones se pueden aplicar a la región de América Latina y el Caribe? ¿De qué manera la innovación tecnológica puede actuar como un catalizador para la integración regional? 10:45-11:00 Pausa café (15 mins) 11:00-13:00 Mesa redonda de actores intersectoriales I: ¿Qué iniciativas de colaboración existen entre (120 mins) los sectores público y privado para fortalecer los sectores estratégicos relacionados con la transición verde? Moderador: Nahuel Oddone, Jefe de la Unidad de Comercio Internacional e Industria, Sede subregional de la CEPAL en México Panelistas: Perpétua Almeida, Directora, Sustentabilidad de la Asociación Brasileña de Desarrollo Mario E. Pujols, Vicepresidente ejecutivo de la Asociación de Industrias de la República Dominicana (AIRD) Francisco Cervantes, Presidente del Consejo Coordinador Empresarial de México (CCE) Anabel Gallardo, Presidenta, Consejo Hondureño de la Empresa Privada (Cohep) Bruce Mac Master, Presidente, Asociación Nacional de Empresarios de Colombia (ANDI) Marco del Prete, Secretario de Desarrollo Económico de Querétaro y Presidente de la **AMSDE** Flavia Rojón, Secretaria Ejecutiva, Mesa del Litio, Argentina Preguntas guía: ¿Cómo puede el sector privado contribuir y beneficiarse de las políticas industriales o de desarrollo productivo verde? ¿Cuáles son los principales desafíos para fomentar sinergias entre los sectores público y privado en el contexto de la transformación verde? 13:00-14:30 Almuerzo (90 mins) 14:30-16:30 Mesa redonda de actores intersectoriales II: ¿Qué mecanismos de gobernanza se (120 min) requieren para apoyar una agenda regional para la transformación productiva verde? Moderador: Marco Llinás, Director, División de Desarrollo Productivo, CEPAL Panelistas: Jose Miguel Benavante, Vicepresidente ejecutivo, Corporación de Fomento a la Producción (CORFO), Chile Anabel Gallardo, Presidenta, Consejo Hondureño de la Empresa Privada (Cohep) Gertrudis Mercado, Directora General de Industrias Ligeras y Coordinadora de la Estrategias de Sectores, Secretaría de Economía, México Josefina Navarro, Vicepresidenta Senior de Comunicación Corporativa y Responsabilidad Social, Banco BHD León, República Dominicana Jefferson Gomes, Director de Tecnología e Innovación de la Confederación Nacional de la Industria (CNI), Brasil Angel Checo, Director de Economía Industrial de República Dominicana

	Preguntas guía:
	• ¿Qué tipo de arreglo de gobernanza se necesitaría para soportar agendas regionales de desarrollo productivo verde?
	¿Qué actores deberían participar? ¿Cómo debería operar?
	• ¿Cuáles son las experiencias más relevantes en la región o fuera de ella que podrían
	adaptarse para trabajar agendas de desarrollo productivo verde? ¿Qué factores clave han
	contribuido a su éxito y cómo se podrían replicar?
16:30-17:00	Palabras de cierre
(30 mins)	Jorge Mario Martínez Piva, Director a.i., Sede subregional de la CEPAL en México
	Stephanie Blankenburg, Jefa de la Unidad de Cooperación Económica e Integración entre Países en Desarrollo de la División de Globalización y Estrategias de Desarrollo, UNCTAD
	Vidal Llerenas Morales, Subsecretario de Industria y Comercio, Secretaría de Economía,
	México

^{*} Varios participantes todavía se encuentran sujetos a confirmación.