

CEBRI

CENTRO BRASILEIRO DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS



El papel de la Economía Circular en la lucha contra el cambio climático



Izabella Teixeira

Consejera del CEBRI y ex Ministra de Medio Ambiente de Brasil

 **KONRAD
ADENAUER
STIFTUNG**

 Programa Regional
Seguridad Energética y Cambio Climático
en América Latina (EKLA)

Sobre el CEBRI

PENSAR
DIALOGAR
DISEMINAR
INFLUENCIAR

#2 Think tank de América del Sur y Centroamérica

*University of Pennsylvania's Think Tanks
and Civil Societies Program 2020 Global
Go To Think Tank Index Report*

El Centro Brasileño de Relaciones Internacionales (CEBRI) es un think tank independiente que contribuye a la construcción de la agenda internacional de Brasil. La institución se dedica desde hace veinte años a promover un debate plural y propositivo sobre el escenario internacional y la política exterior brasileña.

El CEBRI prioriza en su actuación temáticas de gran importancia para potenciar la inserción internacional del país en la economía mundial, proponiendo soluciones pragmáticas en la formulación de políticas públicas.

El CEBRI es una institución sin fines lucrativos, con sede en Río de Janeiro y reconocida internacionalmente. Actualmente, reúne a aproximadamente 100 asociados, que representan múltiples intereses y segmentos económicos, y moviliza una red de profesionales y organizaciones en todo el mundo. Además, tiene un activo Consejo Consultivo formado por figuras prominentes de la sociedad brasileña.

www.cebri.org

Programa Regional Seguridad Energética y Cambio Climático en América Latina (EKLA) - KAS

Libertad, justicia y solidaridad son los principios base de la labor de la **Fundación Konrad Adenauer (KAS)**. La KAS es una fundación política, vinculada al partido político Unión Demócrata Cristiana de Alemania (CDU). Konrad Adenauer (1876-1967), cofundador del CDU y primer canciller alemán, logró unir las tradiciones social-cristiana, conservadora y liberal. Su nombre es sinónimo de la reconstrucción democrática de Alemania, la consolidación de políticas exteriores en una comunidad de corte transatlántico, la visión sobre la Unión Europea y la orientación de la economía social del mercado. Su legado intelectual continúa siendo para nosotros tanto una misión como un compromiso.

Para la KAS, la seguridad energética y el cambio climático se han convertido en una pieza importante en la estructura y el mantenimiento de un orden social democrático. En este contexto, el **Programa Regional de Seguridad Energética y Cambio Climático en Latinoamérica (EKLA)** ha sido diseñado como una plataforma de diálogo, con el fin de impulsar el proceso de toma de decisiones políticas sobre estos temas.

Para esto organizamos foros de discusión regional, conferencias y seminarios en colaboración estrecha con las oficinas locales y otros programas regionales de la Fundación Konrad Adenauer en Latinoamérica, así como con organizaciones asociadas nacionales e internacionales, e igualmente se entregan informes, **publicaciones especializadas y estudios**.

En éste contexto, el cambio climático representa una oportunidad para una nueva forma de desarrollo con un enfoque en sostenibilidad ambiental, económica y social. **El papel de la Economía Circular en la lucha contra el cambio climático**, tema de este proyecto, es un asunto de extrema importancia para el mundo y de gran interés para nosotros. Por lo tanto, desde el Programa Regional EKLA realizamos 2 Workshops a lo largo de 2021, con expertos de la región, que fueron la base de este informe, en cooperación con nuestro socio El Centro Brasileño de Relaciones Internacionales (CEBRI).

¡Esperamos que éste informe cumpla su objetivo de fortalecer la colaboración entre los gobiernos locales y regionales por una acción climática mejor! ¡Les deseamos una agradable lectura!

Todos los derechos reservados.
CENTRO BRASILEÑO DE RELACIONES INTERNACIONALES
Rua Marquês de São Vicente, 336 - Gávea - Rio de Janeiro / RJ
CEP: 22451-044
Tel: +55 21 2206-4400 - cebri@cebri.org.br - www.cebri.org

Imágenes de portada: Chuttersnap; Nana Smirnova;
Nick Fewings para Unsplash



CENTRO BRASILEIRO DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS

El papel de la Economía Circular en la lucha contra el cambio climático

Izabella Teixeira

Consejera del CEBRI y ex Ministra de
Medio Ambiente de Brasil

Septiembre 2021



Tabla de contenido

Introducción	07
Economía circular y value supply chain: producción y consumo sostenibles	08
Alianzas para la Economía Circular en Latinoamérica	12
Participantes	15

El año 2021 es un hito central para la agenda internacional del medio ambiente y del clima. Se espera que en la COP 26, en Glasgow, Escocia, se concluyan las normas de aplicación del Acuerdo de París. Con la COP 15, la definición de una nueva plataforma post-2020 para la protección y conservación de la biodiversidad debería proporcionar un realineamiento de las agendas del clima y de la biodiversidad. La expectativa es que dicha ordenación permita la convergencia de agendas y ambiciones para hacer frente a las crisis medioambientales globales que marcarán este siglo.

Además, hay que tener en cuenta que el surgimiento de estas nuevas vías debe responder a los desafíos de la recuperación económica y social mundial posterior a la pandemia de COVID-19. Por esta razón, el contexto actual es el de promover procesos de recuperación económica verde guiados por valores del futuro y ya no del pasado. Hay que tener claro que para hacer frente a las crisis medioambientales globales, la humanidad necesita establecer una nueva relación con la naturaleza y que el uso eficiente de los recursos naturales es una poderosa clave para promover resiliencia y la capacidad de carga de los sistemas naturales.

La necesidad de buscar formas sostenibles para la recuperación económica es una oportunidad global para reafirmar compromisos y aumentar las ambiciones. La naturaleza y la ciencia han evidenciado que hemos entrado en una etapa irreversible de daños al planeta, con pérdidas humanas y materiales en todo el mundo. Los alarmantes datos del sexto informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) y los recientes fenómenos meteorológicos extremos demuestran que la adaptación, la mitigación y los cambios estructurales en los modelos de producción serán necesarios si queremos garantizar la seguridad climática. Los retos son aún más urgentes en la región latinoamericana, donde los modelos de producción de alta tecnología y los abundantes recursos naturales coexisten con graves crisis sociales.

La búsqueda de reflexiones sobre formas concretas de salir de esta situación ya no se limita a las iniciativas gubernamentales. El cambio ya es visible en el sector empresarial, en la emergencia de nuevas pautas de consumo por parte de la sociedad civil y en el papel de los think tanks y las fundaciones. En este sentido, el Centro Brasileño de Relaciones Internacionales (CEBRI), en colaboración con el Programa Regional de Seguridad Energética y Cambio Climático en América Latina (EKLA) de la Fundación Konrad Adenauer (KAS) promovió el proyecto “El papel de la Economía Circular en la lucha contra el cambio climático”. El objetivo de la iniciativa era debatir las posibilidades y perspectivas de nuevos modelos de economías verdes en la región latinoamericana. En este documento se resumen los principales argumentos y propuestas resultantes de las actividades del proyecto.

Economía circular y value supply chain: producción y consumo sostenibles

El siglo XXI es un siglo marcado por dos eras: la era climática y la era digital y tecnológica. Este nuevo escenario exige una nueva ciudadanía, en la que se acentúen las relaciones de corresponsabilidad de todos los actores (gobierno, sociedad, sector privado). Estos agentes son actores clave para dar forma a soluciones permanentes y escalables que nos permitan hacer frente a las incertidumbres y riesgos que impone la crisis climática. Es en este contexto de compromiso de múltiples partes interesadas donde se discuten las nuevas economías.

Las nuevas economías traen consigo nuevas demandas y, en consecuencia, nuevos modelos de producción y consumo. Se hace necesario, por lo tanto, dar un nuevo significado a la relación de las sociedades con la naturaleza y fundamentarse en la necesidad de ponderar el uso de los recursos naturales. Según datos del *International Resources Panel*, el 56% de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) están asociadas al uso insostenible de los recursos naturales. La economía circular, por tanto, se presenta como una alternativa prometedora: pone énfasis en una gestión más eficiente de los recursos, desvinculando el impacto medioambiental y social del crecimiento económico

Hablar de circularidad no significa sólo considerar la rastreabilidad o la logística inversa, sino también pensar en cómo garantizar la seguridad de los recursos, el bienestar y la calidad de vida de las generaciones futuras. Para que esta agenda tome protagonismo en los debates políticos y se incluya en las agendas nacionales de discusión de los países latinoamericanos, es necesario que se fortalezcan y estén presentes tres importantes actores sociales: los científicos, ya que se trata de una agenda *science-driven* basada en la evidencia; los agentes de innovación, que desarrollarán soluciones; y, por último, los activistas, que fortalecerán el compromiso político.

“

La economía circular está ganando no sólo un protagonismo estratégico en el mundo por su importancia en sí misma, sino también por su capacidad de conectar agendas y ofrecer soluciones centradas en torno a lo que significa la ecuación del crecimiento económico con una relación más sostenible e inclusiva del uso de los recursos naturales, la producción y el consumo. ”

Izabella Teixeira

“

Creo que todos los presentes que estamos interesados en el tema de la circularidad no podemos dejar de ser activistas y entusiastas de esta agenda porque tiene sentido, porque une. El desarrollo sostenible es el nuevo humanismo, esta agenda que une a todo el mundo en una visión de un mundo próspero en el futuro. ”

Rodrigo Santiago

Así, mirando hacia América Latina, una región con una consolidada tradición exportadora de productos primarios, discutir la circularidad, junto con la bioeconomía y la economía baja en carbono, se vuelve esencial para pensar en formas de agregar valor a las actividades productivas de la región, para promover un desarrollo socialmente inclusivo con menor impacto ambiental.

De esta manera, cuando hablamos de economía circular, debemos partir de tres principios: [1] diseñar estrategias para eliminar los residuos desde el principio del proceso de producción [2] mantener los materiales y productos en uso durante el mayor tiempo posible y con el mayor valor posible y, por último, [3] regenerar los sistemas naturales, porque la economía circular no solo consiste en producir menos impacto, sino en generar impactos positivos en nuestros ecosistemas.



Lo que defiende la economía circular no es solo la visión de seguir produciendo y creciendo generando menos impacto negativo, sino que también debemos generar un impacto positivo en nuestros ecosistemas. ”

Guillermo González

Hay países de la región que están tomando la delantera en esta agenda, como es el caso de Chile. Hace tres años que el país contempla la gestión de residuos desde una perspectiva más profunda que abarca todo el sistema de producción, estableciendo objetivos cuantificables. Así, la antigua oficina de residuos del Ministerio del Medio Ambiente de Chile se convirtió en la Oficina de Economía Circular. Entre varias iniciativas chilenas, sobresale la elaboración de la Hoja de Ruta de la Economía Circular, con el camino necesario para esta transformación hacia la circularidad de la economía y el cumplimiento del compromiso de la NDC chilena.

A nivel regional también se han establecido importantes iniciativas. Chile, Colombia, Perú y México, por ejemplo, tienen planes de circularidad dentro de la Alianza del Pacífico, con énfasis en la gestión de los plásticos. Además, se ha lanzado la Coalición de Economía Circular de América Latina y el Caribe, lo que demuestra que los actores de la región están tomando la decisión estratégica de incorporar la economía circular a su planificación económica nacional. Esto demuestra que hay países de la región que se están adecuando a las cuestiones medioambientales globales contemporáneas de la era del clima y la innovación, buscando la competitividad.

Sin embargo, todavía queda mucho por avanzar. El sector privado desempeña un papel fundamental en este sentido por su poder de influencia en el consumo y el capital para invertir en investigación y desarrollo (I+D). Así, a nivel mundial, varios sectores ya contemplan la agenda de la economía circular, con compromisos corporativos de objetivos concretos y *compliance*.

De esta manera, las empresas están identificando progresivamente la circularidad como una ventaja competitiva para sus productos y servicios. Al promover cambios en el comportamiento, la circularidad también se convierte en una preocupación política y económica, ya que pronto pueden surgir barreras no arancelarias para los productos que no estén alineados con estos valores. Se necesitan espacios donde las empresas puedan compartir las mejores prácticas e identificar sinergias entre sus cadenas de producción, asegurando la escalabilidad y la circularidad.

“

No tenemos más tiempo para esperar. Hay una nueva orden global y si queremos alcanzar los objetivos de la Agenda 2030 y los ODS, tenemos que pensar en un futuro circular. ”

Beatriz Luz

Alianzas para la Economía Circular en Latinoamérica

¿Cuáles son las posibilidades y el potencial de las alianzas para la Economía Circular en América Latina? Actualmente, la región se enfrenta a una situación política adversa, que lleva a la polarización del debate y compromete, a corto plazo, la posibilidad de construir alianzas y compromisos conjuntos en la región.

Sin embargo, independientemente de las cuestiones coyunturales, el debate sobre los problemas medioambientales y las crisis mundiales requiere visión, ambición y acción. América Latina, a pesar de tener importantes activos y recursos naturales, también está expuesta a los riesgos y vulnerabilidades climáticas, como se señala en el análisis de escenarios regionales del sexto informe del IPCC. La actual crisis económica, sanitaria, social y climática pone en tela de juicio los modelos económicos y el pensamiento actuales. Así, la agenda de la Economía Circular interconecta cuestiones ambientales, sociales, económicas y productivas.

Mientras Europa ha incluido la economía circular como estrategia en el Green New Deal de la Unión Europea y el mundo debate sobre eficiencia, América Latina necesita repensar un desarrollo que históricamente se ha basado en la explotación insostenible de productos primarios. Así, la circularidad será fundamental para establecer soluciones concretas de gran escala que eviten retrocesos y permitan que el desarrollo de la región se fundamente en la convergencia de intereses. Latinoamérica, por su riqueza en recursos naturales y biodiversidad, tiene un gran potencial para formar parte del conjunto de soluciones. La innovación tecnológica desempeñará un papel clave en este sentido, y es necesario promover mecanismos regionales para la transferencia de tecnología y nuevas prácticas. En los sectores en los que hay barreras para una transición fácil, el Estado debe proporcionar apoyo para que la agenda medioambiental pueda generar oportunidades que vayan a la par con el desarrollo sostenible.

Otra cuestión clave es el desarrollo de capacidades, a través de la educación, la formación y una nueva sensibilización sobre la participación pública. Debido a la pluralidad y las desigualdades existentes en la región, se recomienda que los espacios de diálogo entre países se construyan con representatividad de género, clase, raza y edad. Se necesita una nueva cultura política y ya hay trazos de su construcción en la región, como la iniciativa de la Cumbre Latinoamericana de Cambio Climático, con el objetivo de discutir las agendas de la región para llevar una visión regional a la COP 26, impulsar el diseño de mecanismos innovadores de medios de implementación y fomentar la cooperación para la adaptación y resiliencia en el continente. Además, una alianza de empresas en torno a las prácticas ESG podría impulsar la integración y la colaboración regional.

“

Creo que tenemos que reconocer que ya ha comenzado una nueva etapa del desarrollo humano. ”

Rodrigo Tornquist

“

El valor de las inversiones ESG está a punto de explotar. Una cifra de Bloomberg predice que estas inversiones alcanzarán cerca de 53 billones de dólares para 2020-2025, lo que representa 1/3 de inversiones totales bajo gestión. ”

Luiz Gabriel Azevedo

Además, es necesario considerar la fragilidad regional a consecuencia de la crisis de la pandemia de Covid-19. El Banco Interamericano de Desarrollo (BID), en 2020, estimó que aproximadamente 1 / 3 de las muertes mundiales por Covid-19 se dieron en América Latina y el Caribe, a pesar de que sólo cuenta con el 8% de la población mundial. 44 millones es el número estimado de personas que caerán en la pobreza en 2020, elevando el total al 30% de la población de la región. Se calcula que en 2020 se habrán perdido 39 millones de empleos a tiempo completo en la región. En este escenario, se estima que la mayoría de los países latinoamericanos no volverán a los niveles de PIB anteriores a la pandemia hasta el fin de 2023. Por tanto, los impactos económicos requieren planes de recuperación resistentes a largo plazo, pero con visiones estratégicas a corto plazo. El BID estima que el coste anual de los daños climáticos en la región será de 100.000 millones de dólares en 2050 si el calentamiento global no se mantiene bajo los 2°C.

La integración reglamentaria y económica es fundamental para crear una escala de mercado. Existe un marco institucional que puede ser aprovechado, en el ámbito del Mercosur, del BID y de la CEPAL. Ya tenemos, por tanto, una macroestructura capaz de facilitar la diplomacia comercial y medioambiental para la armonización de las normas. Sin embargo, la red comercial de Latinoamérica está más cerca de Estados Unidos, Asia, India y Malasia que de la propia Latinoamérica. La región exporta más al mundo e importa más del mundo que de la propia región. El comercio intrarregional es escaso y esto dificulta mayores iniciativas de integración en economía circular y comercio de residuos, por ejemplo.

“

El mundo era así [circular], ha dejado de serlo e inevitablemente volverá a serlo. La cuestión es, mejor planificar esto que tener que hacerlo forzado. ”

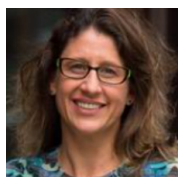
Henrique Pancini

Participantes



Anuska Soares

Licenciada en Economía por la Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), con un MBA en Finanzas Corporativas por la PUC-RIO y un MBA en Relaciones Internacionales por la Fundação Getúlio Vargas (FGV). Sólida formación financiera y administrativa, experiencia en comercio exterior y especialista en análisis de contratos y coordinación de equipos. Desde 2019 trabaja en la Fundación Konrad Adenauer, ocupando el cargo de Coordinadora de Proyectos del Programa Regional Seguridad Energética y Cambio Climático en América Latina (EKLA), actuando en proyectos relacionados con la transición a las energías renovables, la integración energética en la región, ciudades sostenibles e inteligentes, la preservación de la biodiversidad para el desarrollo sostenible, la economía circular y el cambio climático.



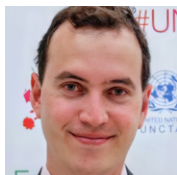
Beatriz Luz

Ingeniera química, experta en estrategia empresarial e innovación con 10 años de experiencia internacional. Fundó Exchange4Change Brasil en 2015 con la misión de impulsar la transición a la Economía Circular en Brasil. Organizadora del 1º libro sobre el tema en portugués publicado por el Consulado de los Países Bajos en Río de Janeiro (2017). Curadora del documental "Um presente a prova do Futuro " (2019), de Tocha Filmes y Globo Filmes. Miembro del comité Brasileño de la nueva norma ISO sobre el tema. Idealizadora del Hub de Economía Circular, un ecosistema único que reúne a empresas de diversos sectores y a todos los elementos de la cadena para potenciar soluciones y permitir la implementación de proyectos en el país de manera colaborativa, con escala e innovación y que ya cuenta con la participación de varias empresas como Gerdau, Nespresso, Electrolux, Tomra, Plastiweber entre otras.



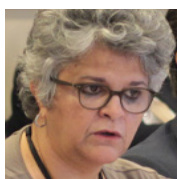
Guillermo González

Jefe de la Oficina de Economía Circular del Ministerio de Medio Ambiente de Chile desde mayo de 2018. Es Ingeniero Civil Industrial, con mención en Ingeniería Ambiental, por la Universidad Católica de Chile. Maestro en Políticas Públicas y Maestro en Ingeniería Ambiental por la Universidad de California, Berkeley. Tiene más de 12 años de experiencia en consultoría medioambiental tanto en el sector público como en el privado y ha trabajado para diferentes organizaciones de la sociedad civil. Ha dictado cursos de gestión ambiental, evaluación de impacto ambiental y economía circular en la Universidad Católica, Universidad Adolfo Ibáñez y Universidad del Desarrollo.



Henrique Pacini

Economista de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD) en Ginebra, donde trabaja con las interrelaciones entre la economía circular y el comercio internacional. Desde 2018 es parte del equipo central responsable del programa de Producción Sostenible y Contaminación Ambiental (SMEP), que promueve capacidades productivas más limpias en África y Asia. Es licenciado en Economía por la Universidad de São Paulo, tiene un máster en Estudios Europeos por la Hochschule Bremen de Alemania y un doctorado en Tecnología Energética por el Real Instituto de Tecnología (KTH) de Suecia. Recientemente ha completado una beca postdoctoral en la Universidad de Harvard, donde ha copresidido su primer Simposio sobre Economía Circular. El Dr. Pacini ha publicado más de 30 artículos sobre temas de medio ambiente, comercio y desarrollo, y ha trabajado para diversas instituciones privadas y públicas, como la Comisión Europea y el gobierno brasileño.



Izabella Teixeira

Consejera del Centro Brasileño de Relaciones Internacionales (CEBRI) y ex Ministra de Medio Ambiente de Brasil. También es copresidenta del Panel Internacional de Recursos de Naciones Unidas (IRP/PNUMA); miembro del Consejo Consultivo de Alto Nivel de UN-DESA y presidenta del Consejo de Medio Ambiente de ACRJ. A lo largo de su carrera, Izabella Teixeira ocupó diferentes cargos administrativos en el Ministerio de Medio Ambiente, en el Gobierno del Estado de Río de Janeiro y en el IBAMA, al que se incorporó en 1984. Desempeñó un papel clave en la negociación del Acuerdo de París y fue nombrada, en 2012, miembro del Grupo de Alto Nivel de Personas Eminentes para la Agenda de Desarrollo Post-2015. En 2013, ganó el premio Campeones de la Tierra de ONU Medio Ambiente por su contribución a la reducción de la deforestación en la Amazonia. Tiene un máster en Planificación Energética y un doctorado en Planificación Ambiental por el COPPE/UFRJ.



Luiz Gabriel Todt Azevedo

Ejecutivo con más de treinta años de experiencia trabajando en ESG, gestión de grandes proyectos y desarrollo internacional en más de cuarenta países. Es ingeniero civil de la UFBA con maestría y doctorado por la Colorado State University. Trabajó en el Banco Mundial en Washington durante unos quince años, fue Vicepresidente de WWF Internacional para América Latina y se desempeñó como Director de Sostenibilidad en empresas del grupo Odebrecht. En 2016 asumió la dirección del departamento de ESG de IDB Invest. Además, fue miembro del Consejo Deliberante del Fondo Brasileño de Biodiversidad (FUNBIO) y profesor invitado en cursos de posgrado en varias universidades de Brasil y en el extranjero.



Rodrigo Maciel Santiago Freitas

Maestro en Derecho Internacional Público por la Universidad de París Nanterre. Director de Relaciones Gubernamentales e Institucionales de Michelin Sudamérica. Presidente del Consejo Económico Empresarial de FIRJAN. Presidente del Sindicato de Artefactos de Caucho de Río de Janeiro Coordinador de la Comisión de Sostenibilidad de la Cámara de Comercio e Industria Francia-Brasil.



Rodrigo Rodríguez Tornquist

Secretario de Cambio Climático, Desarrollo Sostenible e Innovación del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Argentina. Especialista en políticas de desarrollo sostenible y cambio climático. Estudió Ciencias Políticas con especialización en Relaciones Internacionales (UCA), cursó estudios de posgrado en Políticas Públicas (UdeSA) y en Gestión Ambiental (Universidad de San Martín). Fue Research Fellow en el Massachusetts Institute of Technology (MIT) (2013-2014) y cuenta con experiencia en negociaciones ambientales internacionales.



CONSEJO

Presidente

José Pio Borges

Presidente Emérito

Fernando Henrique Cardoso

Vicepresidentes

Jorge Marques de Toledo Camargo

José Alfredo Graça Lima

Tomas Zinner

Vicepresidentes Eméritos

Daniel Klabin

José Botafogo Gonçalves

Luiz Augusto de Castro Neves

Rafael Benke

Consejeros Eméritos

Luiz Felipe de Seixas Corrêa

Luiz Fernando Furlan

Marcos Azambuja

Pedro Malan

Rubens Ricupero

Fundadores

Carlos Mariani Bittencourt

Celso Lafer

Daniel Klabin

Gelson Fonseca Jr.

João Clemente Baena Soares

Marcus Vinicius Pratini de Moraes

Maria do Carmo (Kati) Nabuco de Almeida Braga

Roberto Teixeira da Costa

Eliezer Batista da Silva (*in memoriam*)

Luciano Martins de Almeida (*in memoriam*)

Luiz Felipe Palmeira Lampreia (*in memoriam*)

Luiz Olavo Baptista (*in memoriam*)

Sebastião do Rego Barros Netto (*in memoriam*)

Walter Moreira Salles (*in memoriam*)

Directora Presidente

Julia Dias Leite

Consejo Consultivo

André Clark

Anna Jaguaribe

Armando Mariante

Arminio Fraga

Clarissa Lins

Claudio Frischtak

Demétrio Magnoli

Edmar Bacha

Henrique Rzezinski

Ilona Szabó

Izabella Teixeira

Joaquim Falcão

José Aldo Rebelo

José Luiz Alquéres

Luiz Ildelfonso Simões Lopes

Marcelo de Paiva Abreu

Marcos Galvão

Paulo Hartung

Renato Galvão Flôres Jr.

Roberto Abdenur

Roberto Jaguaribe

Ronaldo Veirano

Sergio Amaral

Vitor Hallack

Winston Fritsch

Consejo Internacional

Albert Fishlow

Alfredo Valladão

André Corrêa do Lago

Antonio Patriota

Felix Peña

Flávio Damico

Jackson Schneider

Leslie Bethell

Marcos Caramuru

Marcos Jank

Monica de Bolle

Sebastião Salgado

ASOCIADOS

Instituciones

Abiquim	CTG Brasil	Lazard
Aegea	Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	Light
Altera	Dynamo	Mattos Filho Advogados
BAMIN	EDP	Michelin
Banco Bocom BBM	Eletrobras	Museu do Amanhã
BASF	Embaixada da China no Brasil	Neoenergia
BAT Brasil	Embaixada da República da Coreia	Oktri Empreendimentos
BDMG	ENEVA	Paper Excellence
BMA Advogados	ENGIE Brasil	Petrobras
BNDES	Equinor	Pinheiro Neto Advogados
BRF	ExxonMobil	Prumo Logística
Bristow	FCC S.A.	Repsol Sinopec
Brookfield Brasil	Grupo Lorentzen	Sanofi
Captalys Investimentos	Grupo Ultra	Santander
CCCC/Concremat	Huawei	Shell
COMERC Energia	IBÁ	Siemens Energy
Consulado Geral dos Países Baixos no Rio de Janeiro	IBRAM	SPIC Brasil
Consulado Geral da Irlanda em São Paulo	Icatu Seguros	State Grid
Consulado Geral do México no Rio de Janeiro	Itaú Unibanco	Suzano
Consulado Geral da Noruega no Rio de Janeiro	JETRO	Tecnoil
	Klabin	Total E&P do Brasil
		Vale
		Veirano Advogados
		Vinci Partners

SENIOR FELLOWS

Adriano Proença	Fernanda Magnotta	Philip Yang
Ana Célia Castro	Hussein Kalout	Ricardo Ramos
Ana Paula Tostes	Larissa Wachholz	Ricardo Sennes
Ana Toni	Lia Valls Pereira	Rafaela Guedes
André Soares	Lourival Sant'anna	Rogério Studart
Benoni Belli	Mário Ripper	Ronaldo Carmona
Carlos Milani	Matias Spektor	Sandra Rios
Daniela Lerda	Miguel Correa do Lago	Tatiana Rosito
Denise Nogueira Gregory	Monica Herz	Vera Thorstensen
Diego Bonomo	Patrícia Campos Mello	Victor do Prado
Evangelina Seiler	Paulo Sergio Melo de Carvalho	
Fabrizio Sardelli Panzini	Pedro da Motta Veiga	

EQUIPO CEBRI

Directora Presidente
Julia Dias Leite

Directora de Relaciones Institucionales
y Comunicación
Carla Duarte

Directora de Proyectos
Luciana Gama Muniz

PROYECTOS

Gerente de Proyectos
Marianna Albuquerque

Coordinadores de Proyectos
Hugo Bras Martins da Costa
Lea Reichert

Analistas de Proyectos
Gustavo Berlie
Thais Jesinski Batista

Internos
Larissa Vejarano

RELACIONES INSTITUCIONALES

Coordinadora de Parcerías
Cintia Hoskinson

Coordinadora de Relaciones Institucionales
Fernanda Araripe

Analista de Relaciones Institucionales
Bruno Garcia

Coordinador de Proyectos Especiales
Caio Vidal

Analista de Proyectos Especiales
Lucas Bilheiro

Interno
Heron Fiório

COMUNICACIÓN Y EVENTOS

Gerente de Comunicación y Eventos
Betina Moura

Coordinadora de Eventos
Nana Villa Verde

Coordinadora de Comunicación Institucional
Renata Fraga

Analista de Comunicación
Natasha Mastrangelo
Paula Reisdorf

Analista de Eventos
Julia Felipe Mendonça Cordeiro
Nana Maria Barbosa

Secretaria Ejecutiva
Rigmor Andersen

ADMINISTRATIVO Y FINANCIERO

Coordinadora Administrativa Financiera
Fernanda Sancier

Asistente
Kelly C. Lima

EQUIPO EKLA-KAS

ORGANIZADORAS

Directora
Nicole Stopfer

Coordinadora de Proyectos
Anuska Soares



**Centro Brasileiro de Relações
Internacionais**

Rua Marquês de São Vicente, 336
Gávea, Rio de Janeiro – RJ - Brazil
22451-044

Tel: +55 (21) 2206-4400
cebri@cebri.org.br

@cebrionline

cebri.org



Konrad-Adenauer-Stiftung e.V. (KAS)
Programa Regional Seguridad Energética y
Cambio Climático en América Latina (EKLA)

Calle Cantuarias 160 Of. 202
Miraflores, Lima 18 - Perú

Tel: +51 (1) 320 2870
energie-klima-la@kas.de

@eklakas

**kas.de/energie-klima-
lateinamerika/**

