



Integración Energética en América Latina: oportunidades y desafíos

3 de septiembre – jueves, 6 p.m. – 7:30 p.m. (BRT)

Evento en línea

Regístrese [aquí](#). El evento se llevará a cabo en portugués / español, con traducción simultánea.

Contexto

La integración económica regional, como motor del desarrollo económico y el bienestar, se puede dividir en dos vectores principales: integración física y comercial. En el caso de América Latina, uno de los sectores con mayor potencial de integración física es el energético. La integración energética regional tiene como ventajas la complementariedad entre países, economías de escala, aumento de la eficiencia sistémica, optimización de la infraestructura existente y aumento de la seguridad energética a través de la diversificación de las matrices¹. Históricamente, las iniciativas de integración energética en América del Sur se han basado en represas, ductos y líneas de transmisión hidroeléctricas binacionales e interconectadas. En este sentido, a los esfuerzos iniciales de integración energética regional de la década de los noventa le siguió un período

¹ EPE. Perspectivas sobre integração energética regional. 2019; KAS. Integração energética regional – desafios geopolíticos e climáticos. 2015

marcado por la desconfianza generada por las dificultades para cumplir con algunos compromisos de suministro, acompañada, en muchos casos, de tendencias nacionalistas².

Algunos de los obstáculos para una mayor integración energética regional incluyen asimetrías regulatorias, inestabilidad política y macroeconómica, bajo nivel de apoyo institucional, subsidios y precios administrados que generan distorsiones de mercado³. Además de la necesidad de abordar los desafíos anteriores, se debe considerar el potencial brasileño para liderar este proceso. Esto se debe a que el país tiene dimensión continental con experiencia en el manejo de sistemas de larga distancia, fronteras con 10 países, una experiencia exitosa en Itaipu y una matriz energética diversificada capaz de integrar diferentes fuentes.

Por último, las macro tendencias globales están redefiniendo los patrones de uso y consumo de energía, además de impulsar una demanda creciente de una infraestructura energética resistente y de alta calidad. La electrificación del transporte y la industria, el cambio climático y los fenómenos meteorológicos extremos, la penetración de nuevas energías renovables intermitentes, la generación distribuida, la digitalización y los riesgos cibernéticos son algunos de los temas que determinan el nuevo diseño del sector energético a medio y largo plazo⁴.

La integración regional puede, por tanto, basarse en la adaptación a esta nueva realidad, evitando desvíos ideológicos y aprovechando oportunidades que generen competitividad y beneficios socioeconómicos para los países involucrados.

Agenda

(6:00 – 6:10 p.m. BRT): Palabras de apertura

- **Jorge Camargo**, Vicepresidente del Consejo Curador de CEBRI
- **Nicole Stopfer**, Directora del Programa Regional “Seguridad Energética y Cambio Climático en América Latina” (EKLA) de la Fundación Konrad Adenauer (KAS)

² FGV ENERGIA, PEDRO JATOBÁ. O setor elétrico brasileiro e a integração elétrica regional. 2016

³ GESEL. Desafios da integração energética na América Latina. 2017

⁴ WEF. Global Risks Report. 2018

(6:10 – 7:00 p.m.): Integración regional en el mercado energético de América Latina: lecciones aprendidas, desafíos y oportunidades futuras

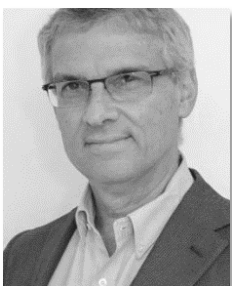
- **Moderadora: Clarissa Lins**, *Senior Fellow*, CEBRI / Socia Fundadora, Catavento
- **Thiago Barral**, Presidente, EPE – consideraciones iniciales
- **Marta Jara**, miembro del Consejo Asesor del Programa Latinoamericano del Wilson Center – consideraciones iniciales
- **Décio Oddone**, Ex Director General, ANP – consideraciones iniciales

(7:00 – 7:20 p.m.): Q&A - Preguntas de la audiencia, moderadas por **Clarissa Lins**, Socia Fundadora, Catavento y *Senior Fellow* de CEBRI.

(7:20 – 7:30 p.m.): Palabras Finales

- **Jorge Camargo**, Vicepresidente del Consejo Curador de CEBRI
- **Nicole Stopfer**, Directora del Programa Regional “Seguridad Energética y Cambio Climático en América Latina” (EKLA) de la Fundación Konrad Adenauer (KAS)

Mini bios



Jorge Camargo es Vicepresidente del Consejo Curador de CEBRI y cuenta con más de 40 años de experiencia en el sector de petróleo y gas. Es miembro del directorio de Prumo, Ultra y del Instituto Brasileño de Petróleo, Gas y Biocombustibles - IBP. Anteriormente, Camargo se desempeñó como Presidente del Instituto Brasileño de Petróleo, Gas y Biocombustibles - IBP y trabajó durante 27 años en Petrobras, en Brasil y en el exterior, donde ocupó cargos ejecutivos senior como Director de Exploración y Producción (E&P) y CEO de Braspetro, y miembro del Comité Ejecutivo de Petrobras responsable de operaciones internacionales. También se desempeñó como vicepresidente senior de Statoil en Noruega y presidente de Statoil Brasil. Camargo tiene una especialización en Geología de la Universidad de Brasilia y una maestría en Geofísica de la Universidad de Texas.



Nicole Stopfer es Directora del Programa Regional “Seguridad Energética y Cambio Climático en América Latina” de la Fundación Konrad Adenauer con sede en Lima, Perú. Antes de asumir su puesto actual, fue representante adjunta de la KAS México de 2013 a 2015 así como la encargada de los países del ConoSur en la central de la Fundación. Nicole Stopfer tiene una Maestría en Relaciones Internacionales de la FU Berlín y la George Washington University, EEUU.

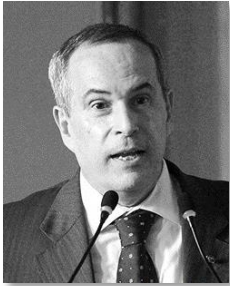


Thiago Barral es el Presidente de la Oficina Brasileña de Investigaciones Energéticas (EPE), habiendo ocupado diferentes cargos en la institución desde 2007. Antes de asumir la presidencia, se desempeñó como Director de Estudios Económico-Energéticos y Ambientales (2018-2019), donde fue el principal responsable para la realización de estudios de mercado y demanda energética, generación distribuida, eficiencia energética, estudios ambientales de centrales hidroeléctricas y líneas de transmisión, metas de reducción de emisiones para el sector energético, manejo de bases georreferenciadas, energía a largo plazo y tecnología. Anteriormente, Thiago ocupó el cargo de Superintendente de Proyectos de Generación y Superintendente Adjunto (2013-2016). Thiago es Ingeniero Civil de la Universidad Federal de Juiz de Fora (UFJF), Magíster en Recursos Hídricos y Medio Ambiente de la Universidad Federal de Río de Janeiro (COPPE / UFRJ), y posgrado en Administración Pública de Getulio. Fundación Vargas (FGV-RJ).



Marta Jara más recientemente se desempeñó como presidente de la Administración Nacional de Combustibles de Uruguay, Alcohol y Portland (ANCAP). Tiene más de tres décadas de experiencia en la industria del petróleo y el gas, el desarrollo de infraestructura y los mercados regulados y ha sido una defensora de la transición de Uruguay hacia un futuro de cero emisiones. Antes de su puesto en ANCAP, trabajó para Royal Dutch Shell en varios puestos internacionales. Ha sido presidenta del directorio de Shell JVs en México, en asociación con Total y Mitsui, y también de la filial cotizada de ANCAP, Carboclor en Argentina. Marta ha participado en organizaciones como la Cámara de Comercio Británica en México y el Consejo México-Holandés de Comercio Exterior, Inversión y Tecnología. Recibió una licenciatura en ingeniería química de la Universidad de Buenos Aires y una maestría en gestión financiera estratégica de la Universidad de Kingston, Reino Unido. Marta también ha participado en programas de educación ejecutiva en IMD en

Lausana y en la Escuela de Gobierno Kennedy de la Universidad de Harvard y asistió al Seminario de Liderazgo de Georgetown de 2019. Es miembro del Consejo Asesor del Programa Latinoamericano del Wilson Center.



Décio Fabrício Oddone da Costa tiene una licenciatura en Ingeniería Eléctrica y ha estudiado Ingeniería en Petróleo. Ha asistido al Advanced Management Program de la Harvard Business School y al Advanced Management Program de Insead. Obtuvo un Doctorado Honoris Causa en Educación de la Universidad de Aquino. Fue director general de Petrobras Bolivia, presidente y director general de Petrobras Energía, vicepresidente de Braskem, funcionario de Prumo Logística y director general de la Agencia Nacional de Petróleo, Gas Natural y Biocombustibles de Brasil. Fue miembro del Directorio del Instituto de las Américas y presidente de la Cámara de Comercio Boliviano-Brasileña y presidente de la Cámara Argentina de la Industria Petrolera.



Clarissa Lins es socia fundadora de Catavento Consultoria, desde 2013, y Senior Fellow de CEBRI, donde es responsable del Programa de Energía. Clarissa también es Presidenta del Instituto Brasileño de Petróleo, Gas y Biocombustibles - IBP, donde fue miembro del Comité Ejecutivo. También es miembro del Comité de Sustentabilidad de Suzano y del Consejo del Futuro Global sobre Tecnologías Energéticas Avanzadas en el Foro Económico Mundial. Clarissa fue miembro del Directorio de Petrobras, miembro independiente del Comité de Sustentabilidad del Directorio de Vale y Directora Ejecutiva de la Fundación Brasileña para el Desarrollo Sustentable. Trabajó en el sector público durante varios años, en el Ministerio de Economía, en BNDES como asesora especial del CEO y en Petrobras como asesora especial del CEO y gerente ejecutiva de Estrategia Corporativa. Clarissa Lins es economista con Maestría en Economía de la PUC-Rio, Brasil.