OEA/Ser.W

 CIDI/INF. 572/23 rev.2

 6 diciembre 2023

 TEXTUAL

REUNIÓN ORDINARIA DEL

CONSEJO INTERAMERICANO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL (CIDI)

12 DE DICIEMBRE DE 2023

SOBRE el tema:

“Acelerar la transición energética limpia en las Américas”

BIOGRAFÍA DE LOS PANELISTAS INVITADOS

REUNIÓN ORDINARIA DEL

CONSEJO INTERAMERICANO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL (CIDI)

12 DE DICIEMBRE DE 2023

BIOGRAFÍA DE LOS PANELISTAS INVITADOS

- **Kenneth Lobo Méndez, Director de Planificación y Sostenibilidad, Instituto Costarricense de Electricidad**

En la actualidad, el ingeniero Lobo es el director de Planificación y Sostenibilidad del Instituto Costarricense de Electricidad (Grupo ICE). Es ingeniero y especialista en energías renovables con una notable trayectoria en el ámbito de la sostenibilidad y la planificación energética. Se graduó en Ingeniería Civil en la Universidad de Costa Rica (UCR) en 2005. Posteriormente, fortaleció su perfil profesional con una Maestría en Energía con especialidad en Energías Renovables de la Universidad Complutense de Madrid, obtenida en 2016. A lo largo de su trayectoria profesional, el Ing. Lobo ha complementado su formación con varios cursos y seminarios de prestigio internacional. Ha profundizado sus conocimientos en la energía solar en Japón con la *Japan International Cooperation Agency* y ha explorado el futuro energético de Costa Rica con la Academia Centroamericana, con particular énfasis en proyectos geotérmicos e hidroeléctricos, innovaciones en energía eólica y solar fotovoltaica, gas natural y sistemas híbridos combinados.

* **Kenneth Lobo Méndez, Director of Planning and Sustainability, *Instituto Costarricense de Electricidad***

Mr. Lobo serves as the Director of Planning and Sustainability for the Costa Rican Institute of Electricity (Grupo ICE). He is an engineer and a specialist in renewable energy with a notable track record in the fields of sustainability and energy planning. He graduated with a degree in Civil Engineering from the University of Costa Rica (UCR) in 2005. Subsequently, he enhanced his professional profile with a Master's in Energy, specializing in Renewable Energy, from the Complutense University of Madrid, which he obtained in 2016. Throughout his professional career, Mr. Lobo has supplemented his education with several prestigious international courses and seminars. He has deepened his knowledge in solar energy in Japan through the Japan International Cooperation Agency and has explored the energy future of Costa Rica with the Central American Academy, with a particular emphasis on geothermal and hydroelectric projects, innovations in wind and photovoltaic solar energy, natural gas, and combined hybrid systems.

**\*\***

* **Chadia Abreu Manon, Asesora en Energía Limpia y Soluciones Climáticas, Ministerio de Energía y Minas, República Dominicana**

La señora Chadia Abreu Manon es una especialista en derecho con amplia experiencia en los campos de energía, políticas públicas y desarrollo sostenible. Con una sólida base en derecho y políticas ambientales y energéticas, es Asesora en Energía Limpia y Soluciones Climáticas desde mayo de 2023. La Srta. Abreu inició su trayectoria profesional en la Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales (CDEEE), donde trabajo durante siete años. Como Coordinadora Legal de Proyectos de Energía Renovable, estuvo al frente de equipos de trabajo interfuncionales y brindó asesoramiento en materia de acuerdos de compra de energía renovable. Trabajó en la configuración de procesos competitivos de adquisición para proyectos de energía renovable a gran escala en la República Dominicana. Como abogada, fue instrumental en la redacción y negociación de acuerdos de proyecto, contribuyendo significativamente a las etapas de desarrollo, financiamiento y operación de proyectos de generación de energía a gran escala. La Srta. Abreu asumió un papel fundamental en la Comisión de Servicios Públicos de California en San Francisco, donde se desempeñó como Analista de Energía Renovable en Adquisición y Desarrollo de Mercado. Durante sus labores, participó en la implementación del programa de Norma de Cartera de Energías Renovables (RPS) de California, e investigó y analizó las condiciones del mercado de la energía renovable con el objeto de realizar recomendaciones de políticas. La Srta. Abreu tiene una Maestría en Leyes (LL.M.) de la Universidad de California, Berkeley - Escuela de Derecho, donde se especializó en Energía Limpia, Derecho Tecnológico y Derecho Ambiental.

* **Chadia Abreu Manon, Clean Energy and Climate Solutions Advisor, Ministry of Energy and Mines, Dominican Republic**

Ms. Chadia Abreu Manon is a law specialist with extensive experience in the fields of energy, public policy, and sustainable development. With a strong foundation in environmental and energy law and policy, she serves as an Advisor in Clean Energy & Climate Solutions since May 2023. Ms. Abreu embarked on her professional journey at the Corporación Dominicana de Empresas Electricas Estatales (CDEEE), where she spent seven years. As a Legal Coordinator of Renewable Energy Projects, she was at the forefront of cross-functional work teams and advised senior management on renewable PPAs. Her work shaped competitive procurement processes for utility-scale renewable energy projects in the Dominican Republic. As an attorney-at-law, she was instrumental in drafting and negotiating project agreements, contributing significantly to the development, financing, and operational stages of utility-scale energy generation projects. Ms. Abreu took on a pivotal role at the California Public Utilities Commission in San Francisco, where she served as a Renewable Energy Analyst in Procurement & Market Development. During her tenure, she participated in the implementation of California’s Renewables Portfolio Standard (RPS) program, and researched and analyzed renewable energy market conditions for policy recommendations. Ms. Abreu. Has a Master of Laws (LL.M.) from the University of California, Berkeley - School of Law, specializing in Clean Energy, Technology Law and Environmental Law.

**\*\***

* **Andrés Rebolledo Smitmans, Secretario Ejecutivo, Organización Latinoamericana de Energía**

Desde principios de 2023, ocupa el cargo de Secretario Ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía para el periodo 2023-2025, para el cuál fue elegido en la LII Reunión de Ministros de Energía de América Latina y el Caribe, celebrada en diciembre de 2022, en cumplimiento de lo dispuesto en el Acuerdo de Lima.

Con una destacada trayectoria profesional de más de 30 años, Andrés Rebolledo Smitmans ha desempeñado diversos cargos de liderazgo técnico y político en el sector energético, en las relaciones económicas internacionales y en organizaciones multilaterales.

Economista de la Universidad de Chile, Andrés Rebolledo Smitmans se desempeñó como Ministro de Energía de Chile entre 2016 y 2018 y como Presidente de la Empresa Nacional del Petróleo de Chile. También fue Viceministro de Relaciones Económicas Internacionales de Chile, Embajador en Uruguay, Representante ante la ALADI y consultor del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y otras organizaciones.

Durante su mandato como Ministro, implementó una importante transformación del sector energético de Chile con la incorporación masiva de energías renovables no convencionales, promoviendo una matriz energética más limpia y un sector más eficiente y competitivo. Dicha transformación se llevó a cabo en el marco de un proceso participativo que involucró a todos los actores relevantes del sector, lo cual también permitió desarrollar un marco regulatorio para promover la electromovilidad e introducir nuevas tecnologías y fuentes de energía como el hidrógeno verde.

En el ámbito académico, ha enseñado en varias universidades de su país, especialmente en programas de posgrado, y fue Decano de la Escuela de Negocios y Administración de la Universidad SEK en Chile durante el periodo 2020-2022.

* **Andrés Rebolledo Smitmans, Executive Secretary, Latin American Energy Organization**

Since the beginning of 2023, he has held the position of Executive Secretary of the Latin American Energy Organization for the period 2023-2025, a position elected at the LII Meeting of Energy Ministers of Latin America and the Caribbean, held in December 2022, and in compliance with the provisions of the Lima Agreement.

With an outstanding professional career of more than 30 years, Andrés Rebolledo Smitmans has held various technical leadership and political positions in the energy sector, international economic relations and multilateral organizations.

An economist from the University of Chile, Andrés Rebolledo Smitmans served as Chile’s Minister of Energy in 2016-2018 and as President of Chile’s National Oil Company.

He has also worked as Vice Minister of International Economic Relations of Chile, Ambassador to Uruguay, Representative to ALADI and consultant to the Inter-American Development Bank (IDB) and other organizations.

During his tenure as Minister, he implemented a major transformation of Chile’s energy sector with the massive incorporation of non-conventional renewable energies that promoted a cleaner energy matrix and a more efficient and competitive sector. Such transformation was carried out within the framework of a participatory process involving all relevant stakeholders in the sector, which also made it possible to develop a regulatory framework to promote electromobility and introduce new technologies and energy sources, such as green hydrogen.

In the academic field, he has taught at several universities in his country, especially in postgraduate programs, and was Dean of the School of Business and Administration at Universidad SEK in Chile during the period 2020-2022.

CIDRP04030T01