

Cecilia Aguilón | Directora, Iniciativa de Transición Energética, Instituto de las Américas

Actual Directora de la Iniciativa de Transición Energética en el Instituto de las Américas. Ha sido consultora para proyectos solares en América Latina y proyectos de eficiencia energética en Estados Unidos. Cuenta con más de 18 años de experiencia en ventas, mercadotecnia, relaciones públicas, política solar energética y administración financiera en el sector público y privado. Tiene experiencia en las economías del pacífico y cultura adquirida por medio de estudios y experiencia en el extranjero. Habla español, inglés y japonés.

Alfonso Blanco | Secretario Ejecutivo, Organización Latinoamericana de Energía (OLADE)

Desde inicios de 2017 ocupa el cargo de Secretario Ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía, cargo electo por la Reunión de Ministros de Energía de América Latina y el Caribe para el período 2017-2020 y reelecto por la Reunión de Ministros celebrada en Lima, Perú en noviembre de 2019 para el período 2020-2022. Es Ingeniero Industrial Mecánico de la Universidad de la República de Uruguay, Máster en Administración y Negocios de la Universidad ORT y Diploma en Economía de la Universidad de la República Oriental del Uruguay.

Posee una amplia trayectoria como especialista en Energía en Latinoamérica con énfasis en temas regulatorios, política energética, formulación y evaluación de proyectos, desarrollo de negocios y modelos de financiamiento. Previamente a su actual cargo en OLADE fue Consultor para el Banco Mundial, BID, CAF y Naciones Unidas y ocupó funciones de alta jerarquía dentro del gobierno de Uruguay liderando diversos componentes de la transformación energética de Uruguay iniciada en 2005.

Germán D. Chullmir | CEO, OREL Energy Group

Germán es un empresario con más de 25 años de experiencia internacional. Apasionado por el medio ambiente y extremadamente consciente del papel crucial que desempeña la energía limpia en el desarrollo de América Latina, Germán ha estado promoviendo agresivamente la diversificación de la matriz energética y facilitando el desarrollo social a través de la innovación tecnológica. German ha fundado y participado en numerosas inversiones en bienes raíces, construcción, importación / exportación, energía limpia y micro movilidad.

Previendo las tendencias del mercado en el sector de las Energías Renovables, Germán fundó Orel Energy Group en 2014 para centrarse en las oportunidades en América Latina y desarrollar una perspectiva profunda de las dinámicas específicas de cada mercado mientras cultivaba alianzas estratégicas en los sectores público y privado.

Germán participa activamente en el sector civil y es miembro de la Sociedad de las Américas - Consejo de las Américas (EE. UU.); También es miembro del Instituto de las Américas (EE. UU.) Como miembro del Comité Directivo de Energía. Es miembro y orador en el Concordia Forum.

Germán participa activamente en organizaciones sin fines de lucro en los EE. UU., Argentina e Israel, centrándose en Educación, Salud y Justicia Social.

Es un ex alumno de la Administración Internacional de la Universidad de Barcelona, Administración de Empresas de la Universidad de Buenos Aires y un ex alumno de la Universidad de la Singularidad.

Carlos De Regules | Socio, Deloitte

Carlos tiene más de 25 años de experiencia en regulación, gestión de riesgos, desarrollo sustentable, cambio climático y planeación estratégica.

Ingeniero Químico por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. Maestro en Ingeniería Ambiental por la Escuela de Minas de Paris. Cuenta con estudios avanzados en Ambiente y Desarrollo por el Colegio de México y en Administración Pública por el Instituto Nacional de Administración Pública.

Fue fundador y primer Director Ejecutivo de ASEA, la agencia reguladora del sector hidrocarburos, responsable del primer modelo regulatorio basado en riesgo en México.

Ha colaborado con el Gobierno de Guyana para el desarrollo de capacidades institucionales para la supervisión de las operaciones petroleras y ha asesorado a la Comisión del Agua de Escocia en temas de procesos regulatorios participativos.

Fue Subdirector de Planeación Estratégica en PEMEX, responsable del plan de negocios y el programa operativo de la empresa.

Es miembro del grupo de expertos de la Agencia Internacional de Energía para regulación de metano.

Rubén Darío Espín Zapata | Viceministro de Hidrocarburos, Ministerio de Energía y Recursos Naturales No Renovables de Ecuador

Nació en la ciudad de Quito, provincia de Pichincha. Es Ingeniero Mecánico por la Escuela Politécnica Nacional y cuenta con un posgrado en Tecnología de Materiales por la Universidad Técnica de Noruega al obtener una Beca de la Agencia Noruega de Desarrollo Internacional, NORAD. Además cuenta con dos cursos de posgrado en Ingeniería Industrial por la Escuela Politécnica Nacional y en Técnicas Modernas de Manufactura por el Instituto Tecnológico de Monterrey, ITESM de México.

Tiene una amplia experiencia en el sector petrolero y eléctrico, en el ámbito público y privado. Fue docente de la Escuela Politécnica Nacional y de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE). Ha obtenido distinciones como Presidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos de Pichincha, CIMEPI, Presidente de la Cámara de Comercio Ecuatoriano Venezolana, CACEVEN y miembro del Directorio de la Cámara de la Industria Automotriz Ecuatoriana.

Se ha desempeñado como asesor en temas de políticas de integración y comercio exterior y consultor sobre proyectos de desarrollo regional e industrial.

Actualmente, es Viceministerio de Hidrocarburos, donde continuará promoviendo una gestión eficiente, alineada a las directrices del Ministro de Energía y Recursos Naturales No Renovables, René Ortiz Durán.

Elisa Figueroa | Gerente de Ventas, Región Andina, MAN Energy Solutions

Elisa Figueroa es actualmente Gerente de Ventas de MAN Energy Solutions para la Región Andina. Es responsable del desarrollo comercial de Plantas de Energía y de soluciones confiables y eficientes para la generación eléctrica. Antes de trabajar para MAN, Elisa trabajó en la industria del petróleo y el gas gestionando proyectos de gasoductos mientras trabajaba en Cameron, una empresa de Schlumberger, y tiene experiencia técnica en gases industriales para procesos de fabricación mientras trabajaba para Praxair Inc. Elisa es Ingeniera Mecánica por parte del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey y tiene una Especialidad en Administración Energética en EGADE Business.

Pedro Haas | Director, Hartree Partners

Pedro Haas es director de los servicios de asesoría en Hartree Partners LP. Hartree es una compañía de proprietary trading y desarrolladora de mercado enfocada principalmente en los negocios del sector energético.

El equipo profesional de trading de Hartree's lleva a cabo transacciones internacionales y en los Estados Unidos de petróleo crudo, gas natural, productos derivados del petróleo, securities de energía, transporte, metal, gas natural del Reino Unido y del continente, carbón, electricidad y otros metales en mercados financieros físicos, de futuros, de securities y de derivados.

Es un participante principal en el London International Commodity Exchange (ICE) y en el Chicago Mercantile Exchange. Adicionalmente, Hartree Partners comenzó sus servicios de asesoría en 2014. Hartree ofrece servicios de asesoría en upstream, downstream, midstream, trading, manejo de riesgos, electricidad y en materia regulatoria.

Pedro se incorporó a Hartree en febrero de 2014 después de 13 años de servicio en McKinsey & Co. en las oficinas de Houston y Los Angeles. Durante su tiempo en McKinsey, la mayoría del trabajo con sus clientes fue relacionado con temas de trading y manejo de riesgo.

Anteriormente, Haas fue CEO de KoSa, la compañía global de poliéster químico con oficinas centrales en Houston. Entre 1996 y 1998 Haas fue Director General para América Latina en Koch Industries Inc., donde desarrolló oportunidades de inversión para la compañía Koch en Venezuela y en México.

Antes de Koch, Haas trabajó 14 años para Pemex, donde fue CEO de la división de gas y fundó PMI, la subsidiaria comercial internacional de la empresa. Fue además jefe de la oficina de Pemex en Londres. Haas representó los intereses de PEMEX en los consejos de Petronor y Repsol.

Antes de incorporarse a Pemex, fue consejero económico en la Embajada de México en Tokio. Haas estudió economía en la Universidad Nacional Autónoma de México, en Vanderbilt en los Estados Unidos y en Cambridge en el Reino Unido. Es miembro del consejo de Alpek, la empresa de químicos norteamericana y de Pacific Midstream, la empresa colombiana de infraestructura.

Gonzalo Maldonado | Gerente General, EP Petroecuador

Gonzalo Maldonado Albán es licenciado en Economía de la Universidad Católica del Ecuador, con un MBA de Incae Business School y un Master of Arts in Political Science de Harvard University.

Maldonado es experto en comercio internacional, con experiencia en trading de futuros de commodities, como petróleo, y también en finanzas internacionales. Trabajó con organismos multilaterales de las Naciones Unidas, como el Banco Mundial y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), así como con instituciones financieras privadas internacionales de primer nivel.

El actual Gerente General subrogante de EP Petroecuador ocupó cargos destacados como Subsecretario de Financiamiento Público, Trader, Especialista en Financiamiento Estructurado. Fue Editor General, columnista de diario El Comercio y Senior Associate en Provident Group, en Guatemala, Nueva York y Boston.

Jeremy M. Martin | Vicepresidente para Energía y Sostenibilidad, Instituto de las Américas

Jeremy M. Martin es Vicepresidente de Energía y Sostenibilidad en el Instituto de las Américas, un think-tank interamericano de políticas públicas ubicado en la Universidad de California en San Diego. Jeremy invierte su tiempo en la investigación de geopolítica energética y al seguimiento cercano de las tendencias y cuestiones políticas de la industria energética en las Américas. Es comentarista y escritor frecuente; aborda temas energéticos y de América Latina. Jeremy ha testificado ante el Congreso estadounidense sobre energía en América Latina, enseña un seminario de posgrado en política energética en América Latina en la Universidad de California, San Diego (UCSD) y funge como curador de la sección de energía de la red México y Estados Unidos, un foro en línea de la Universidad del Sur de California (USC).

Obtuvo su licenciatura en Historia en la Universidad The Citadel en Charleston, Carolina del Sur, en donde se graduó con mención honorífica. Obtuvo una maestría en Asuntos Internacionales/Desarrollo Internacional en la Universidad Americana de Washington, D.C.

Jorge Milanese | Director Regional para América Latina, Sproule

Jorge Milanese is Sproule's Regional Director of Latin America responsible for developing and executing Sproule's client engagement strategy in the region. Jorge is an experienced oil and gas professional with expertise in domestic and international business development, acquisitions and divestitures, corporate development and upstream assets management. He had a leading role in a wide range of conventional and unconventional energy projects in North and South America. His areas of expertise include upstream investment opportunity identification, both in conventional and unconventional reservoirs, financial and technical evaluation, strategy development and contract negotiation and administration of operated and non-operated joint ventures. Jorge's previous experience includes engagements with major global oil and gas operating companies as business development Vice President and Assets Vice President. Jorge has proudly served in the Argentinean Navy as a Naval Aviation Officer. He holds a master's degree in Business Administration from the Massachusetts Institute of Technology and has a degree in aeronautical engineering. Jorge maintains membership in several professional organizations and societies.

Hernando Merchán | Viceministro de Electricidad y Energía Renovable

Fue designado en el cargo, el 21 de julio de 2020, por el Ministro de Energía y Recursos Naturales No Renovables, René Ortiz.

Hernando Merchán es ingeniero eléctrico por la Escuela Politécnica Nacional y cuenta con dos maestrías en Ciencias Aplicadas y Dirección de Empresas. Cuenta con 36 años de experiencia en docencia nacional e internacional, investigación científica y administración universitaria, así como en administración de empresas del sector eléctrico del Ecuador. Ha realizado e impulsado investigaciones académicas y ha publicado artículos técnicos y científicos en revistas nacionales e internacionales.

En cuanto a su trayectoria profesional, a partir del año 2003 se ha desempeñado en la administración pública del sector eléctrico. Entre sus principales cargos destacan: Vocal principal del directorio de HIDROPAUTE; Vicepresidente del Directorio de Elecausto; Director de Formación del Instituto Nacional de Eficiencia Energética y Energía Renovable (INER); Gerente General de la Corporación Nacional de Electricidad (CNEL EP) y asesor del despacho ministerial.

En su gestión el nuevo Viceministro trabajará para el cumplimiento de la política pública que garantice los objetivos estratégicos nacionales en materia de generación y transmisión, títulos habilitantes, distribución y comercialización, eficiencia energética y energía atómica.

René Ortiz | Ministro de Energía y Recursos Naturales No Renovables de Ecuador

René Ortiz es Ingeniero de profesión. Cursó estudios de postgrado en varias universidades e institutos superiores de Ecuador y Estados Unidos.

Tiene más de 40 años de experiencia en las industrias hidrocarburífera y energética.

Desempeñó importantes cargos como: Secretario General de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP), Ministro de Energía y Minas de Ecuador, fundados y Presidente de la Asociación de la Industria Hidrocarburífera del Ecuador (AIHE), Presidente del Directorio de la Asociación Nacional de Empresarios, miembro de la junta directiva del Institute of the Americas, Vicepresidente del Consejo de Cámaras y Asociaciones de la Producción, entre otros.

Eduardo Rosero | Presidente, Asociación Ecuatoriana de Energías Renovables y Eficiencia Energética (AEEREE)

Formación académica como Ingeniero Industrial en la Universidad del Ruhr en Alemania y la Universidad de Sheffield en Inglaterra con la especialidad en energía renovable. Especialista técnico en el área de desarrollo de proyectos eólicos en Alemania, Italia, Turquía, Italia y España.

Especialista en energía renovable y eficiencia energética con amplia experiencia en la planificación y ejecución de política pública por su trayectoria como el primer Subsecretario de Energía Renovable y Eficiencia Energética, desde la creación del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable, incubando proyectos y programas nacionales como: • Primer programa nacional de recambio de focos

incandescentes por focos ahorradores. • Desarrollo del primer programa nacional para agua caliente sanitaria a partir de colectores solares térmicos. • Desarrollo del programa Fronteras con la implementación de cocinas de inducción para las provincias fronterizas. Implementación del programa Eurosolar en la amazonía. • Introducción de los autos híbridos como programa de eficiencia energética para reducción de consumo de los combustibles. Liderazgo como presidente del fideicomiso ERGAL (Energía Renovable para Galápagos). • Iniciación de los Estudios y diseños definitivos para el Proyecto híbrido fotovoltaico/térmico para la isla Isabela. Implementación de proyectos fotovoltaicos en la sierra norte, entre otros.

Ha participado activamente dentro del sector energético ecuatoriano durante la última década como empresario de la energía renovable desarrollando proyectos fotovoltaicos de gran escala con inyección a la red. Y actualmente desde el 2018, además de su actividad empresarial privada, preside la Asociación Ecuatoriana de Energía Renovable y Eficiencia Energética (AEEREE), aportando así a la promoción y fortalecimiento del sector energético renovable y la eficiencia energética a nivel nacional.”

Jacqueline Sánchez | Asociada de Política Energética y Sostenibilidad, Institute of the Americas

Jacqueline Sánchez Pando se desempeña como Asociada de Política Energética y Sostenibilidad en el Instituto de las Américas en La Jolla, California. Actualmente se enfoca en temas de energías renovables, sustentabilidad y género (el papel económico de la mujer) en países de América Latina.

Jacqueline ha participado en iniciativas internacionales que incluyen su participación en el programa "Empoderando a las mujeres como gerentes en el sector de energías renovables" del Departamento de Energía de EE. UU. y del Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico, donde estuvo entre las 13 finalistas y viajó a Singapur para unirse a la fase final del programa. Así como en el programa de las Naciones Unidas "Los Objetivos de Desarrollo Sostenible y las Revisiones Nacionales Voluntarias", y en el programa del Gobierno Alemán "EnerTracks: Formación de expertos en transformación energética y climática para el mañana".

Antes de incorporarse al Instituto de las Américas, trabajó para el gobierno británico en la Embajada del Reino Unido en la Ciudad de México como Oficial Senior de Comercio e Inversión liderando los sectores de Energía Renovable y Medio Ambiente, así como fue Agregada Comercial en la Embajada Británica en Quito, Ecuador. Jacqueline fue parte del equipo encargado de desarrollar la "Mesa de dialogo de alto nivel sobre de Cambio Climático y Energía entre México y Reino Unido" liderada por el príncipe de Gales, Carlos, durante su visita a México con la Duquesa de Cornwall.

Jacqueline estudió Administración de Empresas (Negocios Internacionales) en New Mexico State University (NMSU) y tiene un MBA por el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM) en la Ciudad de México.

Carlos Darío Sarmiento Rivadeneira | Ecuador, Colombia & Perú Managing Director, Schlumberger

Ecuatoriano, nacido en Ibarra el 17 de julio de 1970. Ingeniero Mecánico – graduado de la Escuela Politécnica Nacional de Quito; MBA – RSM Erasmus University, Rotterdam-Países Bajos; Certificado de Estrategia Disruptiva – con Clayton Christensen, Harvard Business School. Casado con Deasy Chavarro; padre de tres hijos: Sofía, Filipe y Arantxa.

Ha ocupado diferentes puestos en la industria petrolera, desde ingeniero de campo hasta gerente general, pasando por otros departamentos, tales como Recursos Humanos, Ventas, Comercial, Capacitación y Operaciones, en todas partes desde Alaska hasta la Patagonia.

Carlos cree que el trabajo en equipo es un elemento clave del liderazgo situacional y avizora un futuro en el que podrá comunicarse con las personas y quienes lo rodean con respecto a los negocios en el área geográfica. Carlos trabaja constantemente por mejorarse a sí mismo, buscando el nuevo Everest, creyendo que es el problema el que necesita ser eliminado, no la consecuencia. Lo más importante, es que quiere centrarse en lo que tiene a la mano para encontrar oportunidades y no centrarse en lo que falta para evitar problemas. A lo largo de su carrera, ha visto crecer a otras personas y su mayor orgullo es verlas mejorar, no solo como individuos, sino también como empleados. Carlos se esfuerza constantemente por dejar una marca en todo lo que emprende.

Enrique Villalobos | Presidente y Gerente País, Ecuador, Gran Tierra

Enrique Villalobos cuenta con más de 23 años de experiencia en la industria de Exploración y Producción de petróleo y gas en el norte de África, Europa y América Latina. Antes de vincularse a Gran Tierra Energy en el 2014, trabajó en Repsol y ExxonMobil donde ocupó diversas posiciones, que abarcaron desde la planificación y desarrollo de grandes campos de petróleo ligero en Libia hasta el desarrollo, evaluación y estructuración de negocios en Europa, Asia y África. En estas posiciones, dirigió también operaciones de exploración en yacimientos no convencionales en Marruecos y Colombia, ha tenido la dirección y liderazgo de grandes equipos de trabajo para el desarrollo y operación eficiente de campos de petróleo y gas en lugares remotos de Colombia y Venezuela. Enrique se ha desempeñado también como profesor de la maestría en Ingeniería de Petróleos de la Universidad de los Andes en Bogotá, Colombia, de la cátedra de Ingeniería de Producción. Cuenta con un Oil and Gas MBA de la Robert Gordon University en Aberdeen, Scotland, Reino Unido, donde se graduó con mérito. Es Ingeniero de Petróleos de la Universidad de América de Bogotá, Colombia.