



**ARIANNA ARCE
COMEX**

Abogada costarricense con experiencia en derecho internacional, solución de diferencias e inversión. Es licenciada en Derecho por la Universidad de Costa Rica, obtuvo su maestría en comercio y mercados internacionales en LEAD University (Costa Rica), y es máster en resolución de disputas internacionales por la Universidad de Ginebra.

Ha trabajado como asesora del Ministerio de Comercio Exterior desde el 2015, y actualmente es la Coordinadora de Semiconductores del Ministerio. Como parte de ese rol, Arianna lideró el diseño de la Hoja de Ruta de Semiconductores, lanzada en marzo de 2024, y coordina su implementación.



JAVIER BONILLA
Asociación Costarricense
de Hidrógeno

Ingeniero Industrial. Consultor en Energías Renovables con énfasis en hidrógeno verde Asesor en sostenibilidad y medio ambiente en procesos de producción.

Fundador y presidente de la Asociación Costarricense de Hidrógeno.

Realizó estudios de especialización sobre Sistemas modernos de manufactura – Electromovilidad terrestre – Tecnologías de hidrógeno y celdas de combustible, sostenibilidad ambiental, Huella de carbono en sistemas de producción.



**JOSÉ PABLO
CHAVES ÁVILA**
Universidad
Pontificia Comillas

Economista. Profesor e investigador en el Instituto de Investigación Tecnológica (IT) de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI) de la Universidad Pontificia Comillas. En el año 2008 obtuvo el grado en Economía en la Universidad de Costa Rica (Costa Rica). En agosto 2020 fue seleccionado como miembro de la lista de expertos de la Comisión Regional de Interconexión Eléctrica (CRIE) y en setiembre 2021 fue nominado miembro del Grupo de Expertos sobre Flexibilidad de la Demanda de la Agencia Europea para la Cooperación de Reguladores Energéticos (ACER). Desde octubre 2020 es subdirector del Instituto de Investigación Tecnológica.



JOHNNY CHRISTO
Intel

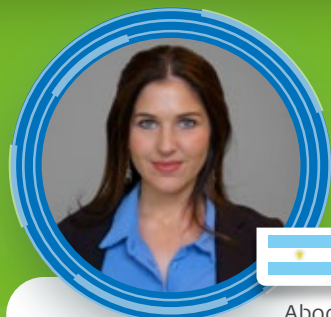
Director de Servicios Públicos e Infraestructura Global con más de 20 años de experiencia en liderazgo en suministros energéticos estratégicos, disponibilidad y confiabilidad de infraestructura, avance de políticas, transición energética a través de la innovación y gestión de programas y desarrollo de nuevas tecnologías energéticas a escala global. Su grupo es responsable de impulsar la estrategia comercial y la estructuración del enfoque de cartera para lograr el objetivo de la compra de energía 100% renovable para las operaciones globales de Intel para 2030. Ha establecido vínculos profundos con los sectores del mercado energético trabajando con servicios públicos regulados, reguladores, gobiernos y ministerios en toda la región de Asia sobre promoción de políticas con especial enfoque en transacciones de energía renovable, fijación de tarifas de servicios públicos y programas operativos para mejorar la calidad de la energía, para satisfacer las necesidades de las industrias de fabricación de semiconductores.



ROY CONDOR GUERRA SUNASS

Magíster en Economía por la Universidad del Pacífico del Perú, actualmente se desempeña como coordinador del Centro de Análisis y Monitoreo de la Información del Agua Potable (CAMI YAKU) de SUNASS, Perú.

Ha liderado la investigación e implementación de big data e inteligencia artificial como herramientas clave para la regulación del sector agua, optimizando la toma de decisiones y mejorando la eficiencia en la supervisión de los servicios. Ha liderado proyectos que utilizan inteligencia artificial y big data para analizar grandes volúmenes de información, como el monitoreo de la calidad de agua potable en pequeñas ciudades a través de telemetría y la fiscalización remota.



MARIANA KAMIAN Subsecretaria Asuntos Jurídicos, Ciudad Buenos Aires

Abogada, Especialista en Derecho Administrativo Económico y Doctoranda en Ciencias Jurídicas por la Universidad Católica Argentina.

Cuenta con más de 12 años de experiencia en el sector público, con distintos cargos dentro del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (Argentina).

Actualmente se desempeña como Subsecretaria de Asuntos Jurídicos de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, donde tiene entre sus responsabilidades primarias el asesoramiento jurídico y control de la firma del Jefe de Gobierno. Lideró numerosas iniciativas en materia de gobierno abierto, calidad institucional y fortalecimiento democrático, entre las que se destacan la redacción de la Ley de Integridad pública y del primer Código Electoral de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.



ÍÑIGO DEL GUAYO CASTIELLA Universidad de Almería Counsel White & Case

Catedrático de Derecho Administrativo de la Universidad de Almería. Licenciado y Doctor en Derecho por la Universidad de Navarra. Director del Máster en Derecho de la Energía del Club Español de la Energía. Académico correspondiente de la Real Academia de Jurisprudencia y legislación. Miembro del Comité Científico de la Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Derecho de la Energía (EFELA). Vicepresidente de la Asociación Española de Derecho de la Energía (AEDEN), Miembro de la Asociación Iberoamericana de Derecho de la Energía (ASIDE).



SISSY ALEXANDRA LARREA CASTELO Gender IncludeD

Es ecuatoriana y experta en género y diversidad. Licenciada en Antropología y Magíster en Género y Desarrollo. Hasta el año 2021 fue consultora de género para el Sector de Infraestructura del BID, apoyando al Banco desde una perspectiva de género en proyectos de agua, saneamiento, transporte y energía. Fue asesora en OLADE, ONU MUJERES y gobiernos.

Cofundadora de la firma consultora Gender IncludeD, especializada en género, diversidad e inclusión en proyectos de Desarrollo con experiencia relevante de trabajo con Organismos Multilaterales, actores de la Cooperación Internacional, Gobiernos nacionales y locales, Sistema de Naciones Unidas, ONGs y sociedad civil, empresas públicas y privadas, entre otros.



**MARCO MANCILLA
AYANCAN**
Secretario Ejecutivo CNE

Ingeniero Civil Industrial de la Universidad Técnica Federico Santa María. Licenciado en Física y con más de 25 años de experiencia en la CNE. Anteriormente se desempeñó como Jefe del Departamento de Hidrocarburos de la institución, ocupando ese cargo también por Alta Dirección Pública desde el año 2017.

Desde hace 16 años es miembro del comité académico del Magister en Economía Energética de la Universidad Técnica Federico Santa María, dictando cursos de economía de la energía, regulación del sector energía y regulación del sector eléctrico y dirigiendo más de 60 tesis de postgrado sobre el sector energía y su regulación.



**MARÍA ANTONIETA
MERINO TABOADA**
OEFA

Abogada especialista en defensa comercial, derecho administrativo, derecho del consumidor y derecho de la competencia, con experiencia en derecho ambiental. Egresada de la Maestría en Derecho (LL.M.) de la New York University en Estados Unidos. Becaria de la Arthur T. Vanderbilt Scholarship y Donald K. Fariello Scholarship.

Actualmente, es subdirectora de Supervisión Directa de la Dirección de Supervisión del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA), órgano encargado de conocer y resolver, como segunda y última instancia administrativa, los recursos de apelación interpuestos contra las resoluciones o actos administrativos impugnables emitidos por la Dirección de Fiscalización, Sanción y Aplicación de Incentivos.



NICOLE MESÉN SOJO
Activista de Derechos
Humanos y Ambientales

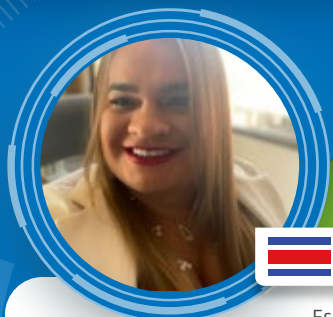
Política, Conferencista Nacional e Internacional, columnista en medios de comunicación escritos. Exregidora Suplente en la Municipalidad de Goicoechea, período 2016-2020 y 2020-2024. Expresidenta Nacional de Juventudes, período 2018-2019.



ARAMIS PÉREZ
Universidad
de Costa Rica

Bachiller y Licenciado en Ingeniería Eléctrica por la Universidad de Costa Rica. En esta misma casa de enseñanza, obtuvo una Maestría en Administración y Dirección de Empresas con énfasis en Gerencia, y es egresado de la Maestría en Ingeniería Industrial. Asimismo, adquirió el grado académico de Doctor en Ingeniería Eléctrica por la Universidad de Chile, donde sus estudios se aplicaron a la estimación del estado de carga y el estado de salud en baterías de iones de litio. Además, cuenta con una especialidad postdoctoral realizada en el Centro de Energía de la Universidad de Chile y en el Laboratorio de Detección y Pronóstico de Fallas de esta misma universidad. Sus áreas de interés incluyen el desarrollo de modelos paramétricos y no paramétricos, la detección y pronóstico de eventos, la electromovilidad, el almacenamiento de energía y los sistemas fotovoltaicos.

Desde el año 2005 es docente de la Escuela de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Costa Rica, y Profesor Catedrático. Actualmente, funge también como consultor en temas de electromovilidad, energías renovables, gestión de la vida útil de baterías y diseño de proyectos piloto de almacenamiento de energía para múltiples organismos nacionales e internacionales.



RAFAELLA SÁNCHEZ MORA Especialista Senior y Coordinadora Igualdad de Género, PNUD

Es Profesional en Psicología, cursó la Maestría en Estudios de la Mujer por la Universidad de Costa Rica. Fue investigadora Asociada del Centro de Investigación en Estudios de la Mujer (CIEM) del 2009 al 2019, y docente de la Escuela de Psicología del 2007 al 2017, ambas en la Universidad de Costa Rica.

Laboró en el Instituto Nacional de las Mujeres (INAMU), en el Programa Especial de Derechos Humanos de las Mujeres del Instituto Interamericano de Derechos Humanos (IIDH), y ha sido consultora nacional e internacional para diversos organismos internacionales.

Trabaja en el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) como Asesora en materia de género, el quehacer programático y operativo de esta agencia de la ONU, donde actualmente se desempeña como la Especialista Senior y Coordinadora de la Unidad Técnica en Igualdad de Género y el Empoderamiento de las Mujeres.



ZULIMA SÁNCHEZ SÁNCHEZ Universidad de Salamanca

Profesora Titular de Derecho Administrativo de la Universidad de Salamanca. Doctora en Derecho por la Universidad de Salamanca. Fungió por 10 años como Jueza Sustituta de los Juzgados de Salamanca en Contencioso-Administrativo y Vigilancia Penitenciaria.



DAVID SEDLAK Universidad de Berkeley

Doctor en Filosofía de la Universidad de Química del Agua de Wisconsin y Bachiller en Ciencias Ambientales, Universidad de Cornell, Nueva York.

Dede 1994 es Profesor de la Cátedra Malozemoff y del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental de la Universidad de California, Berkeley. Ha laborado en el Instituto Federal Suizo de Ciencia y Tecnología Ambientales, Dübendorf, Suiza y Científico de planta, ENVIRON Corporation, Princeton, Nueva Jersey.



FABIOLA TÁBORA MERLO GWP

Coordinadora Regional en Global Water Partnership (GWP) América Central. GWP CENTROAMÉRICA es una red global con más de 3000 organizaciones asociadas en 179 países, que tiene como principal objetivo la implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos en todo el mundo.

Es Ing. Ambiental, con una maestría en Manejo Integrado de Cuencas Hidrográficas del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE). Actualmente es secretaria ejecutiva de Global Water Partnership Centroamérica.

Coordina el desarrollo de instrumentos regulatorios para el fortalecimiento de la acción climática, así como proyectos para la mejora de la resiliencia climática en la región. Ha trabajado en la conducción e implementación de asistencias técnicas en temas relacionados a la evaluación del nivel de implementación de la GIRH y desarrollo de instrumentos de planificación a nivel nacional y de cuenca, así como el establecimiento de mecanismos para la mejora de la gobernanza hídrica. Actualmente apoya el fortalecimiento de la cooperación transfronteriza en la región, a través de procesos de diálogo, fortalecimiento de capacidades y desarrollo de instrumentos para favorecer la cooperación.



PAOLA GARCÍA TORO

Gerente de Operaciones
y Mantenimiento
Directorio de Transporte
Público Metropolitano

Ingeniera Civil con mención en transporte urbano, Magíster en Data Science, con 19 años de experiencia en la planificación de sistemas de transporte, estimaciones de demanda, análisis de datos y movilidad, en el ámbito de organismos públicos. Cuenta con amplia experiencia en la definición de planes de transportes, formulación y dirección de proyectos.

Es la primera mujer en asumir el rol de Gerente de Operaciones y Mantenimiento en la historia del Directorio de Transporte Público Metropolitano.



AGUSTÍN TORROBA

IICA

Economista, Magíster en Energías por la Universidad de Buenos Aires y Diplomado en Economía de la Energía y Planeamiento Energético. Es Diplomado en Evaluación de Proyectos de Energías Renovables y Almacenamientos en la Universidad del Centro de Estudios Macroeconómicos de Buenos Aires (UCEMA).

Fue asesor del Ministerio de Energía y Minería de la Nación Argentina y Director Nacional de Biocombustibles. Profesor invitado en Universidad de Buenos Aires y Universidad Austral.

Actualmente, es Especialista Internacional en Biocombustibles y Energías Renovables en el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), instituto especializado de la Organización de Estados Americanos (OEA) y Secretario Técnico y Ejecutivo de la Coalición Panamericana de Biocombustibles Líquidos (CPBIO).



SILVIA LARA POVEDANO

Experta en desarrollo
humano e inclusión social

Magíster en Sociología de la Universidad de Costa Rica. Con amplia trayectoria laboral en el sector público con énfasis en el sector institucional del desarrollo productivo, mercados laborales y talento humano, desarrollo humano e inclusión social, así como igualdad y equidad de género. Se desempeñó como Ministra de Trabajo y Seguridad Social (2021-2022); Viceministra de la Presidencia (2019-2020); Presidente Ejecutivo del Instituto Mixto de Asistencia Social (2002-2003); y Directora Técnica del Instituto Nacional de las Mujeres (1998-2002). Ha sido consultora para agencias de cooperación internacional vinculadas al desarrollo humano, la inclusión social y la igualdad y equidad de género como PNUD, OIT, la Unión Europea, UNICEF, ONU-MUJERES y CEPAL.

Actualmente cursa un programa ejecutivo del Kennedy School of Government de la Universidad de Harvard, sobre implementación de políticas públicas para abordar problemas complejos con un enfoque experimentalista.



CARLOS COSTA

Banco Mundial

Economista senior del Banco Mundial, basado en Montevideo. En la actualidad, su principal interés se centra en los aspectos relacionados con la transición energética hacia economías con bajas emisiones de carbono, con foco en Brasil. Antes de su ingreso al Banco Mundial, durante 15 años trabajó como consultor internacional. Entre 2000 y 2005 presidió la Agencia Reguladora de los Servicios de Energía y Agua de Uruguay. Cuenta con una Maestría en Economía de la Energía con Honores de la Universidad de Surrey, Inglaterra, y un Maestría en Política Económica y Planificación del Instituto de Estudios Sociales de La Haya, Países Bajos.



**ELISABET
TORRES IZARRA**
Economista. Analista
de Recuperación
Económica en el SELA



Es Analista de la Coordinación de Recuperación Económica del Sistema Económico Latinoamericano y del Caribe (SELA). Desde 2020 ha ejercido funciones en el marco del Programa SELA-CAF: Red de Puertos Digitales y Colaborativos, como punto focal, y ha participado en la organización y desarrollo de actividades en el ámbito marítimo-portuario.

Antes de trabajar en el SELA, hizo carrera en el Departamento de Divisas del Banco Central de Venezuela (BCV), por 12 años, especializándose en el mercado cambiario venezolano. Es Economista, graduada con honores en la Universidad de Los Andes (Venezuela); posee una Maestría en Economía Internacional y un diplomado en Planificación, Gestión y Gobernanza de las Ciudades Puerto de la Universidad de Santiago de Chile.



**CARLOS
ÁVILA ARQUÍN**
Viceministro
de Transportes



Abogado de profesión, Licenciado en Derecho y Notario Público por la Universidad de Costa Rica, con un Diplomado sobre Corrupción y Régimen Sancionatorio en la Hacienda Pública y formación especializada en Derecho Contencioso Administrativo y Derecho Regulatorio por parte de la Universidad de Costa Rica. Máster en Alianzas Público Privadas, de la Escuela de Negocios Formato Educativo, España.

Más de 20 años de experiencia, principalmente en temas relacionados con transporte público, además de haber sido Asesor Legal en la Dirección de Control de Drogas, del Ministerio de Seguridad Pública, Asesor Legal en la Procuraduría General de la República y miembro del Consejo de Administración del Consejo Nacional de Vialidad.



CLAUS KRUSE
GIZ



MSc en Planificación Urbana y Regional, Universidad Técnica de Berlín.

Experiencia laboral en Alemania, Perú, Malawi, Sri Lanka y Costa Rica en temas de planificación territorial, planificación del desarrollo, descentralización, reconstrucción, transformación de conflictos, adaptación y mitigación del cambio climático, movilidad sostenible y biodiversidad urbana. Desde 1998 con la Cooperación Alemana GIZ. Dirigió el proyecto "MiTransporte" en Costa Rica (2017-2022) y actualmente está encargado de la formulación de dos nuevos proyectos ("Movilidad urbana sostenible" y "Biodiverse cities – resilient cities"), así como del inicio de implementación del proyecto "Hidrógeno Verde Costa Rica".



JAIME LUEZAS
Jefe Comunidad
Portuaria,
Puertos del Estado



Doctor en Ciencias Económicas y empresariales. Master en Gestión portuaria y Transporte Intermodal. Jefe de Área de Servicios a la Comunidad Portuaria en Puertos del Estado. Ha coordinado el grupo de trabajo de UNE que ha elaborado la Norma UNE sobre puertos inteligentes.

Miembro del Digital Transport and Logistic Forum DTLF de la Unión Europea, y de grupos de trabajo de IMO y de IAPH sobre digitalización e intercambio de datos.



**SUSANA
RODRÍGUEZ**
U Lead



Master en Regulación Energética de la Universidad Externado de Colombia, Master en Administración y Derecho Empresarial de la Universidad Escuela Libre de Derecho en Costa Rica, Licenciada en Finanzas, Contadora Pública Autorizada (CPA) y Administradora de Empresas del Instituto Tecnológico de Costa Rica. Certificada en Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) y Normas Internacionales de Auditoría (NIA) por el Colegio de Contadores Públicos de Costa Rica y es Mediador y Conciliador certificada por el Colegio de Abogados de Costa Rica. Cuenta con 18 años de ejercicio profesional en las ciencias económicas con experiencia en seguros y 10 años los ha dedicado a la regulación económica de servicios públicos tanto en el sector público como profesional en regulación de la Autoridad Reguladora de Servicios Públicos y Asesora Legislativa, como en el sector privado donde actualmente se destaca como Socia fundadora de la firma especializada en regulación de servicios públicos Core Regulatorio. Forma parte de la Asociación Iberoamericana de Derecho de la Energía (ASIDE), es Investigadora Asociada de Lead University y docente del Programa de Regulación Eléctrica de la UACA-ITEC.



ORLANDO RAMÍREZ
Miembro Junta
Directiva Consejo
de Transporte Público



Administrador de empresas, del Instituto Tecnológico de Costa Rica.

Se ha desempeñado en funciones de Gerencia, Dirección y Operación en diversas empresas operadoras del transporte público, con más de 25 años de experiencia. Gestor en Sistemas de Gestión Ambiental con la utilización de Biocombustibles. Asesor empresarial en la administración del transporte público modalidad autobús.



**ENRIQUE GONZÁLEZ
SERRANO**
Jefe de la División
de Innovación
Aplicada en AENA



Experto en Big Data, Metodologías Ágiles y Customer Centricity, además de un Máster en Dirección y Organización de Sistemas de Información y Comunicaciones.

Se desempeñó el cargo de responsable del Departamento de Atención a Compañías y Usuarios en el Aeropuerto Adolfo Suárez Madrid-Barajas, donde logró mejorar significativamente los índices de satisfacción de los usuarios y clientes del aeropuerto. Su experiencia también incluye roles como responsable del área de soporte TIC del aeropuerto Adolfo Suarez Madrid-Barajas, donde comenzó realizando labores de técnico de Informática. Anteriormente inició su carrera profesional como Desarrollador de Sistemas en Indra Sistemas, ligado a la Dirección de Aeropuertos.