

GRUPO REGIONAL DE EXPERTOS EN RECURSOS HÍDRICOS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

NOMBRE	INSTITUCIÓN	LOGO
Oscar Pintos	ADERASA	
Gonzalo Meschengieser, Malena Galmarini	ALOAS	
Raúl Castillo, Sergio Campos	BID	
Franz Rojas, Florencia Pietrafesa	CAF	
Claudia Cabezas	CAN	
Rayén Quiroga, Silvia Saravia Matus, Marina Gil	CEPAL	
Alberto Manganeli	CEREGAS	
Mar Gracia, Concepción Marcuello Olona	CODIA	
Soledad Bastidas	FAO	
Fernanda Thomaz, Rossana Polastri	FIDA	

GRUPO REGIONAL DE EXPERTOS EN RECURSOS HÍDRICOS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

NOMBRE	INSTITUCIÓN	LOGO
Fabiola Tábor	GWP Centroamérica	
Luis Suescun	IAH	
Guillermo Donoso	IWRA	
Andrés Sánchez	OEA	
Julián Báez, Rodney Martínez	OMM	
Alexandra Moreira, Maria Apostolova	OTCA	
Kifah Sasa	PNUD	
Raúl Artiga	SICA/CCAD	
Fernando Miralles	TNC	
María Laura Piñeiros	UICN	



GRUPO REGIONAL DE EXPERTOS EN RECURSOS HÍDRICOS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

NOMBRE	INSTITUCIÓN	LOGO
Miguel Doria	UNESCO PHI	 <p>Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura</p> <p>Programa Hidrológico Intergubernamental</p>
Midori Makino	WBG	 <p>WORLD BANK GROUP</p>

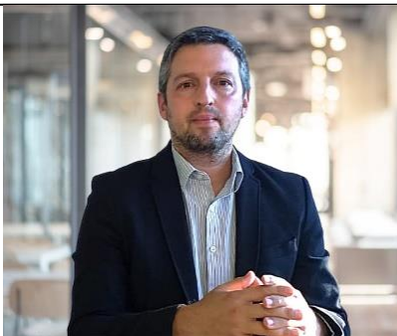
GRUPO REGIONAL DE EXPERTOS EN RECURSOS HÍDRICOS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

OSCAR PINTOS, ASOCIACIÓN DE ENTES REGULADORES DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO DE LAS AMÉRICAS (ADERASA)

	<p>Oscar Hugo PINTOS, Ingeniero Químico (Universidad Nacional del Litoral) – Argentina. En la actividad privada se ha desempeñado en el sector farmacéutico, petrolero y agroindustrial. Actualmente se desempeña como:</p> <ul style="list-style-type: none">• Director del ENRESS (Ente Regulador de los Servicios Sanitarios) de la Provincia de Santa Fe - Argentina (desde 2009)• Presidente de AFERAS (Asociación Federal de Entes Reguladores de Agua y Saneamiento) de Argentina (desde 2012)• Presidente de ADERASA (Asociación de Entes Reguladores de Agua Potable y Saneamiento de las Américas) (desde 2016)• Miembro de Reg-Net (Red Internacional de Autoridades Regulatorias de Calidad de Agua Potable), perteneciente a la Organización Mundial de la Salud (OMS). (desde 2012) <p>Oscar es de Paraná, Provincia de Entre Ríos (Argentina)</p>
--	--

GONZALO MESCHENGIESER, ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE OPERADORES DE AGUA Y SANEAMIENTO (ALOAS)

GRUPO REGIONAL DE EXPERTOS EN RECURSOS HÍDRICOS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



Gonzalo MESCHENGIESER es Gerente de Asuntos Internacionales de Agua y Saneamientos Argentinos (AySA) y Secretario de la Asociación de Operadores de Agua y Saneamiento de América Latina (ALOAS).

Lleva más de 15 años desempeñándose en el área de asuntos internacionales y desarrollo tanto en empresas, organizaciones de la sociedad civil como en gobiernos nacionales, provinciales y locales.

Gonzalo es Médico Especialista en Sistemas de Salud y Magister en Cooperación Internacional por la Universidad de Buenos Aires. Durante su carrera se ha especializado en Modelos de Desarrollo Internacional, Estudios Globales, Foresight y Planificación de escenarios futuros.

Gonzalo ha sido Director de Postgrados de Salud Pública en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, Presidente de la Fundación Cinecys, Secretario de Políticas Sanitarias del Municipio de Tigre, Director del Ministerio de Salud de la Nación y Presidente del Alumni de la Fundación Carolina de España. Actualmente desarrolla su actividad académica y de comunicación en el ámbito de la Asociación Civil Instituto del Mundo, del que es el máximo responsable.

Gonzalo es argentino y reside en la ciudad de Tigre, Provincia de Buenos Aires, Argentina. Ha vivido y trabajado en Europa y Brasil.

RAÚL MUÑOZ CASTILLO, BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO (BID)



GRUPO REGIONAL DE EXPERTOS EN RECURSOS HÍDRICOS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

	<p>Raúl MUÑOZ CASTILLO, Environmental Engineer by the University of Granada, Spain. MBA (Master in Business Administration) by Center of Economic and Commercial Studies (CECO), Madrid, Spain. PhD, Geographical Sciences, University of Maryland.</p> <p>More than 18 years' experience working on environmental and water resources management, with broad international experience working at the private sector, public sector, multilateral organizations and the academia; with a strong focus in water infrastructure and water policy.</p> <p>Currently leading several regional agendas at the IDB as the WEF Security Initiative at the IADB, which entails pilot research projects and infrastructure design operations along the Latin America and the Caribbean Region. He is also leading the Water Funds Program, the Bank's flagship project on green infrastructure and nature-based solutions, the Water Security Agenda and the Bank's Initiative for Transboundary and International Waters. He has published as lead author and as co-author numerous publications in world class journals on water, sustainability and environmental related issues.</p> <p>Raul is Environmental Engineer, holds a MBA and a PhD about the WEF Nexus of biofuel production in Brazil, which focus on how biofuel production in Brazil may challenge water and food security in Brazil while enabling meeting the national and international mitigation goals of this country.</p>
---	--

FRANZ ROJAS, BANCO DE DESARROLLO DE AMÉRICA LATINA (CAF)

GRUPO REGIONAL DE EXPERTOS EN RECURSOS HÍDRICOS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



Franz ROJAS ORTUSTE es Coordinador de la Agenda de Agua en CAF, y Gobernador Alterno en el Consejo Mundial del Agua 2019-2022.

Cuenta con más de treinta años de experiencia laboral, incluyendo más de cinco años en CAF. Fue Coordinador del WSP del Banco Mundial en Bolivia; Asesor Principal en Institucionalidad y Políticas Sectoriales en GIZ en Bolivia por seis años y Asesor Principal en Desarrollo de Capacidades en GIZ en Perú por otros seis años. Condujo el Ente Regulador de Agua de Bolivia por nombramiento presidencial. Antes, fue Gerente Nacional de Ingeniería y Normas Técnicas y previamente Subgerente de Estudios en CONAGUA, México, institución en la que laboró por diez años. Consultor para múltiples organismos internacionales (Banco Mundial, AECID, CEPAL, GIZ, KfW, Water 1st, Water.org, entre otros) en América Latina, Asia y África.

Franz es Doctor en Gobierno y Políticas Públicas graduado Summa Cum Laude. Magister en Ingeniería Hidráulica e Ingeniero Civil de la UNAM, México, graduado con la medalla Gabino Barreda por excelencia académica.

Cuenta con varios libros publicados en modelos de gestión de agua, gobernabilidad y gobernanza del agua, en desarrollo de capacidades y fortalecimiento institucional en agua y saneamiento, y posee un extenso historial de publicaciones y de informes de política pública, siendo autor principal de la estrategia de agua de CAF 2018-2022.

Franz es boliviano y reside en Uruguay.

CLAUDIA CABEZAS, COMUNIDAD ANDINA (CAN)

GRUPO REGIONAL DE EXPERTOS EN RECURSOS HÍDRICOS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

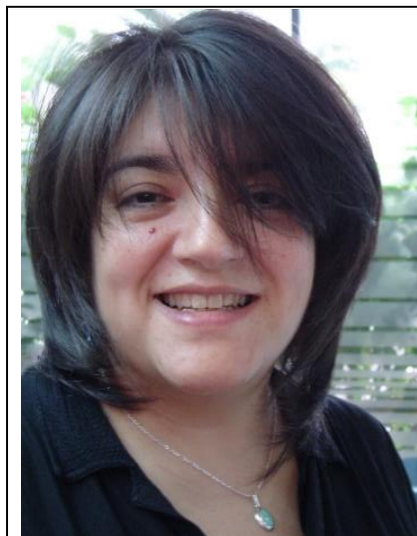
	<p>Claudia Mónica CABEZAS VARGAS, abogada de la Universidad del Cauca y es candidata a Magister en Política y Relaciones Internacionales de la Universidad Sergio Arboleda, con especializaciones en Derecho Administrativo y Constitucional y, Derecho Penal y Ciencias Forenses de la Universidad Católica de Colombia y, en Control Interno de la Universidad Militar Nueva Granada.</p> <p>Con más de 20 años de experiencia laboral en entidades gubernamentales del orden nacional y regional en Colombia, con experiencia en coordinación, direccionamiento y gestión con organismos internacionales de proyectos. Conocimiento de la normativa nacional e internacional asociada con procesos para la inserción de productos a mercados internacionales desde la perspectiva sanitaria.</p> <p>Actualmente es funcionaria internacional del Servicio Jurídico de la Secretaría General del Comunidad Andina, encargada de asuntos ambientales entre ellos, los temas de los recursos hídricos dentro de la CAN.</p> <p>Ella es colombiana y reside en Lima, Perú.</p>
---	--

MARINA GIL, COMISIÓN ECONÓMICA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (CEPAL)

	<p>Marina GIL SEVILLA trabaja en la Unidad de Agua y Energía de la División de Recursos Naturales de la CEPAL.</p> <p>Es doctora en Economía de Recursos Naturales y tiene más de 12 años de experiencia laboral entre la CEPAL y la Academia, tanto en América Latina como en Europa, en temas relacionados con economía de recursos naturales, agua, cambio climático y medio ambiente.</p> <p>Ha trabajado en proyectos de investigación para el desarrollo de políticas sobre agua y cambio climático e impartido clases de economía de recursos naturales y economía experimental en varias universidades de Chile. Desde 2016 ha apoyado a más de 10 países de América Latina y el Caribe con asistencia técnica y desarrollo de capacidades.</p>
---	--

GRUPO REGIONAL DE EXPERTOS EN RECURSOS HÍDRICOS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

RAYÉN QUIROGA, COMISIÓN ECONÓMICA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (CEPAL)



Rayén QUIROGA MARTÍNEZ, es Economista (Licenciada y Master of Arts Universidad de Rutgers), y candidata a Doctora en Desarrollo Humano por la Universidad de Valencia, España. En los últimos 20 años (desde 2000) trabaja apoyando a gobiernos y organismos internacionales en materia de producción y uso de indicadores sostenibilidad ambiental, desarrollo sostenible cambio climático y desastres.

Es especialista en economía, ambiente y cambio climático, recursos naturales, análisis de sostenibilidad del desarrollo, y a la construcción de indicadores para medir el avance en dicho proceso.

Actualmente se desempeña como Jefa de Unidad de Agua y Energía de la División de Recursos Naturales de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) de las Naciones Unidas, basada en Santiago de Chile. Previamente trabajó como jefa del Área de Estadísticas Ambientales y de Cambio Climático, de la División de Estadísticas de CEPAL y en el mismo equipo global en la División de Estadísticas de las Naciones Unidas (DENU) con sede en Nueva York. Anteriormente trabajó en el ámbito académico por 20 años, siendo profesora visitante de varios programas graduados en la región. Ha publicado extensamente tanto artículos como libros sobre la relación de la economía, la cultura y el medio ambiente desde una perspectiva latinoamericana.

SILVIA SARAVIA MATUS, COMISIÓN ECONÓMICA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (CEPAL)

GRUPO REGIONAL DE EXPERTOS EN RECURSOS HÍDRICOS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



Silvia SARAVIA MATUS es la oficial de asuntos económicos a cargo de los recursos hídricos dentro de la CEPAL.

Tiene más de 13 años de experiencia laboral en organizaciones internacionales (CEPAL, FAO, FIDA y Comisión Europea) y gobiernos de América Latina, Europa del Este y África subsahariana.

Silvia es doctora en Economía de la Universidad de Sheffield (UK) y tiene una maestría en Análisis de Política Social y Económica de la Universidad de York (UK). Ella se ha especializado en el diseño e implementación de programas para el desarrollo sostenible, gobernanza de los recursos naturales, seguridad hídrica y alimentaria.

Además, tiene más de 10 años de experiencia como docente *online* en la Universidad de Oxford (UK) en temas de globalización y desarrollo económico. Posee un extenso historial de publicaciones académicas y de informes de políticas a nivel internacional.

Ella es nicaragüense y reside en Santiago, Chile.

ALBERTO MANGANELLI, CENTRO REGIONAL PARA LA GESTIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (CEREGAS)



Alberto MANGANELLI es Director Ejecutivo del Centro Regional para la Gestión de Aguas Subterráneas en América Latina y el Caribe (CeReGAS).

Este Centro cuenta con los auspicios de la UNESCO y tiene como anfitrión al Ministerio del Ambiente en Montevideo, Uruguay.

Manganelli es Licenciado en Geología y cuenta además con un Master en Gestión y Auditorías Ambientales.

Tiene 25 años de experiencia profesional en hidrogeología, y ha trabajado como consultor de proyectos en organismos internacionales como PNUD, OEA y UNESCO; en organismos nacionales y gobiernos municipales de Uruguay; así como para empresas privadas.

GRUPO REGIONAL DE EXPERTOS EN RECURSOS HÍDRICOS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

	<p>También se desempeñó como profesor de la Universidad de la República de Uruguay, y dirigió cursos de Evaluación de Impacto Ambiental y Geología Ambiental, en el Departamento de Ciencias Geológicas.</p>
--	--

FERNANDA THOMAZ, FONDO INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO AGRÍCOLA (FIDA)

	<p>Fernanda THOMAZ DA ROCHA es la Especialista Técnica Regional Senior en Instituciones Rurales del Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola - FIDA para la región de América Latina y el Caribe. Se unió al Fondo en 2020 y actualmente trabaja como <i>Project Technical Lead</i> y especialista técnica en proyectos en Brasil, Perú, Ecuador, México, Argentina, Paraguay y Bolivia. Sus principales áreas de enfoque son el desarrollo de la agricultura familiar para la reducción de la pobreza y la creación de resiliencia en las zonas rurales, instituciones rurales y organizaciones de productores, enfoques territoriales y participativos, agroecología y sistemas de producción sostenibles.</p> <p>Fernanda tiene formación en Ciencias Sociales y una Maestría en Políticas Públicas de la Universidad de California en Berkeley. Antes de unirse al FIDA, trabajó en el Banco de Desarrollo de Brasil - BNDES por 15 años en proyectos de desarrollo. Como Gerente del Fondo Social, lideró el Programa Una Tierra y Dos Aguas destinado a aumentar la resiliencia de 30.000 familias rurales pobres en la zona semiárida de Brasil, a través del escalamiento de tecnologías sociales de cosecha de agua de lluvia y la transición a sistemas productivos resilientes.</p> <p>Ella es brasileña y reside en Lima, Perú.</p>
--	--

FABIOLA TÁBORA, ASOCIACIÓN MUNDIAL PARA EL AGUA (GWP)

GRUPO REGIONAL DE EXPERTOS EN RECURSOS HÍDRICOS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



Fabiola TÁBORA MERLO es la Secretaria Ejecutiva para Global Water Partnership Centroamérica (GWP CAM).

Tiene más de 15 años de experiencia en procesos nacionales y regionales relacionados a la gestión de los recursos hídricos, incluyendo la coordinación y desarrollo de estudios técnicos y propuesta metodológicas, así como procesos de fortalecimiento de capacidades en la gestión de riesgos y cambio climático, el fortalecimiento de marcos políticos e instrumentos de planificación para la GIRH, 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 cuencas entre otros.

Es Ingeniera Ambienta, con una maestría en Manejo Integrado de Cuencas Hidrográficas del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE).

Reside en Tegucigalpa, Honduras.

LUIS SUESCUN, ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE HIDROGEÓLOGOS (IAH)



Luis Camilo SUESCUN is a Hydrogeologist with 9 years of experience in numerical modeling and sensitivity and uncertainty analysis in porous and fractured media and PhD student at Flinders University. He obtained a Civil engineering and master's degree in Hydraulic Resources from the National University of Colombia, specializing in inverse groundwater modeling issues using analytical and numerical techniques for the prediction of infiltration flows in underground works, for which he received a mention of Laureate Thesis.

From his academic side, he has received different international recognitions, highlighting 13 papers at IAH Morocco (2014), IAH France (2016), Colombia (2014, 2015 and 2017), Tunnel & Mining Peru (2017), IAH Spain (2019) and 3 posters (Best IAH France Congress poster (2016)). During his professional career he has participated as an advisor, consultant, and project manager to public and private entities for the execution of hydrogeological studies, conceptual models and advanced numerical modeling for

GRUPO REGIONAL DE EXPERTOS EN RECURSOS HÍDRICOS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

	<p>large-scale mining projects in LATAM, Oil & Gas, underground works, prospecting and groundwater management. He is part of several international groundwater organizations (ACH, IAH, ECHN, NGWA, GWR) standing out as the best young hydrogeologist in the ECHN 2014 and is the current president of the Colombia Chapter for the IAH and of the Colombian Association of Hydrogeologists.</p> <p>He has knowledge in FEFLOW, Modflow, 3D Geomodeller, Inverse Modeling (PEST, SCE-UA, GLUE), Diagrams, AQTESOLV, ArcGIS, MATLAB, Python. As well as in the development of TunWaterFlow (computational tool for inverse modeling and sensitivity and uncertainty analysis for underground works).</p>
--	--

GUILLERMO DONOSO, ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS (IWRA)

	<p>Guillermo DONOSO HARRIS es Profesor Titular del Departamento de Economía Agraria de la Pontificia Universidad Católica de Chile y miembro del Centro de Derecho y Gestión de Aguas – UC (CDGA UC). También es Chair del International Water Resources Association LAC Chapter.</p> <p>Guillermo es Doctorado en Economía Agraria y de Recursos de la Universidad de Maryland, College Park. Su investigación se centra en la economía de los recursos hídricos, los mecanismos de asignación y reasignación del agua y la gestión colectiva del agua.</p> <p>Ha investigado durante más de 25 años temas relacionados con el agua en un contexto multidisciplinario, con el objetivo de analizar de manera integral los problemas de gestión del agua, más que mediante un enfoque fragmentado, para contribuir a la toma de decisiones de los agentes y de los responsables políticos y el diseño de políticas públicas efectivas que no dejan a nadie atrás.</p> <p>Ha publicado múltiples artículos científicos en revistas internacionales multidisciplinarias sobre el agua (Water Resource Management, Water Alternatives, Water, Environmental Science and Policy, Environmental Science and Pollution Research, International Journal of Water Resources Development, entre otras), 2 libros y más de 25 capítulos de libros.</p>
---	---

GRUPO REGIONAL DE EXPERTOS EN RECURSOS HÍDRICOS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

	El es chileno y reside en Santiago, Chile.
--	--

RODNEY MARTÍNEZ, ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL (OMM)

	<p>Rodney MARTÍNEZ Oficial de la Armada del Ecuador en Servicio Pasivo, Oceanógrafo con Postgrado en gestión de proyectos para el Desarrollo. Jefe del Departamento de Ciencias del Mar de INOCAR y Secretario Ejecutivo del Programa Antártico Ecuatoriano (1997-2003). Coordinador Regional de la red de ODINCARSA COI-UNESCO (2001-2009). Coordinador científico del CIIFEN (2004-2015). Director Internacional del CIIFEN (2015-2019). Coordinador de varios proyectos regionales y actividades relacionadas con Gestión de Riesgo climático, alerta temprana, gestión de datos e información, servicios y aplicaciones climáticas y adaptación.</p> <p>Áreas de investigación principal: Impactos regionales del ENSO en el Pacífico Oriental, gestión de riesgo y adaptación y desarrollo de interfaces con usuarios de información climática.</p> <p>Coordinador de 32 cursos regionales de entrenamiento, autor o coautor de 52 publicaciones y Conferencista invitado en 82 conferencias internacionales. Miembro del Panel de CLIVAR para el Pacífico (2005-2012).</p> <p>Miembro de la Comisión de Climatología de la OMM: Información climática para la gestión de riesgo y adaptación (2005-2019). Miembro del Comité Directivo del Programa Mundial de Investigación del Clima WCRP (2013-2018) y Miembro del Comité Científico del Sistema Mundial de Observación del Clima GCOS (2005-2019).</p> <p>https://www.researchgate.net/profile/Rodney_Martinez</p>
--	--

GRUPO REGIONAL DE EXPERTOS EN RECURSOS HÍDRICOS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

ALEXANDRA MOREIRA, ORGANIZACIÓN DEL TRATADO DE COOPERACIÓN AMAZÓNICA (OTCA)



Alexandra MOREIRA LÓPEZ, es la Secretaria General de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica OTCA.

Tiene más de 15 años de experiencia laboral, en gestión pública y relaciones internacionales, particularmente en temas referidos a políticas públicas, gestión de proyectos, financiamiento, negociaciones internacionales multilaterales, regionales y nacionales, en temas referidos a la gestión sostenible del medio ambiente, recursos hídricos, cambio climático, bosques, diversidad biológica, desarrollo sostenible, entre otros.

Fue Ministra de Medio Ambiente y Agua de Bolivia, durante el periodo 2015 al 2017, gestión en la que se impulsó las políticas públicas en agua y saneamiento, así como en la gestión sustentable de los bosques y diversidad biológica. A su vez gestionó importantes financiamientos y proyectos estratégicos para el sector.

Es Abogada con especialización en Derecho Ambiental y Económico

Ella es boliviana y reside en Brasilia, Brasil.

MARIA APOSTOLOVA, ORGANIZACIÓN DEL TRATADO DE COOPERACIÓN AMAZÓNICA (OTCA)



Maria APOSTOLOVA es Líder de Equipo para la implementación del Programa de Acciones Estratégicas de la OTCA para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos de la Cuenca Amazónica.

Especialista en Política y Cooperación Internacional con 20 años de experiencia en desarrollo, gestión y coordinación de proyectos transfronterizos relacionados con la gestión integrada de recursos hídricos, política ambiental y gobernanza del agua en América Latina. Ha trabajado como especialista y consultora en organismos internacionales como OEA, PNUMA y PNUD.

María tiene Maestría en Relaciones Internacionales de la Universidad de Brasilia (UnB) y Maestría en Política y Práctica

GRUPO REGIONAL DE EXPERTOS EN RECURSOS HÍDRICOS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

	Internacional con enfoque en Política Ambiental, de la Universidad George Washington (GWU).
--	---

RAÚL ARTIGA, COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO (SICA/CCAD)

	<p>Raúl ARTIGA Economista institucional, magister en Cooperación Internacional al Desarrollo y Postgrados en Gestión Integral del Agua y Desarrollo Local. Especialista en políticas y estrategias en medio ambiente y desarrollo sostenible. Con más de 20 años de experiencia en coordinación, gerencia de proyectos y programas de asistencia técnica y desarrollo institucional en desarrollo sostenible, medio ambiente y cambio climático en Latinoamérica. Actualmente asesor técnico de la Secretaría Ejecutiva de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA).</p>
---	---

MARÍA LAURA PIÑEIRO, UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA (UICN)

	<p>María Laura Piñeiros es Oficial del Programa de Agua en la Oficina Regional para América del Sur de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).</p> <p>Tiene más de 10 años de experiencia laboral en organizaciones internacionales, el sector privado y la academia. Se resalta su trabajo en buena gobernanza y gestión integrada de recursos hídricos; generación de valor sostenible y mecanismos financieros para la conservación; soluciones basadas en la naturaleza; facilitación de procesos de capacitación; y, gestión del conocimiento.</p> <p>Con un grado de Geógrafa de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador y una Maestría en Gestión y Planificación Ambiental por la Universidad de Chile, sus esfuerzos ahora se especializan en la buena gobernanza de recursos transfronterizos.</p>
---	---

GRUPO REGIONAL DE EXPERTOS EN RECURSOS HÍDRICOS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

	De nacionalidad ecuatoriana y chilena, hoy reside en Quito – Ecuador, junto con su familia.
--	---

MIGUEL DORIA, HIDRÓLOGO REGIONAL DEL PROGRAMA HIDROLÓGICO INTERGUBERNAMENTAL DE LA UNESCO EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (UNESCO PHI-LAC)

	<p>Miguel de França Doria se unió al Secretariado del Programa Hidrológico Intergubernamental de la UNESCO (PHI) en París en 2006, donde, entre otras tareas fue Oficial responsable de educación relativa al agua y Secretario adjunto del Consejo Intergubernamental del PHI. Desde 2015, es Hidrólogo Regional del PHI para América Latina y el Caribe, con sede en la Oficina Regional de la UNESCO en Montevideo.</p> <p>Miguel nació en Lisboa, donde estudió ingeniería ambiental, trabajó como analista de agua en un laboratorio de control de calidad y como consultor de evaluaciones de impacto ambiental hidrológico. Completó su doctorado en Ciencias Ambientales en Reino Unido.</p> <p>De 2003 a 2006, trabajó como investigador para el Programa de Entendimiento del Riesgo, en el Centro de Riesgo Ambiental (Reino Unido), y para ‘La definición de éxito de la adaptación al cambio climático’ en el Centro Tyndall (Reino Unido). Fue becario Chevening y de la Fundación Calouste Gulbenkian además de galardonado con el Premio EPAL 1997-98.</p>
--	---

MIDORI MAKINO, BANCO MUNDIAL (WBG) / David Michaud (Gerente)

GRUPO REGIONAL DE EXPERTOS EN RECURSOS HÍDRICOS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

	<p>Midori MAKINO, especialista líder en abastecimiento de agua y saneamiento, ha trabajado en el Banco Mundial durante más de 20 años en diferentes regiones como el sur de Asia, África subsahariana y América del Sur. Además de trabajar en agua y saneamiento, ha trabajado en el área de energía, desarrollo urbano y transporte, y en el grupo de evaluación independiente.</p> <p>Midori es MBA de Massachusetts Institute of Technology y tiene una maestría en economía de Stockholm School of Economics. Su experiencia incluye análisis financiero, desarrollo institucional, monitoreo y evaluación.</p> <p>Actualmente está trabajando con actividades globales y de la región en temas como: políticas, instituciones y regulaciones, economía circular, colaboración pública y privada.</p> <p>Ella es de nacionalidad japonesa y trabaja en la oficina de Banco Mundial en Washington DC.</p>
---	--