

DISERTANTES ENARCIV 2017 Las huellas ambientales de la generación de valor

	<p>MINISTRO DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE Farmacéutico egresado de la UBA. Recibió ordenación rabínica del Seminario Rabínico Latinoamericano de Buenos Aires y del <i>Hebrew Union College</i> de Jerusalén. Fue uno de los fundadores de Memoria Activa y recibió numerosos premios otorgados por organismos nacionales e internacionales. En 1994 inició su obra educativa, social y religiosa a través de la Fundación Judaica, con la creación de la escuela comunitaria ArleneFern, emprendimientos sociales solidarios y proyectos de desarrollo comunitario. Entre 2011 y 2013 fue legislador de la Ciudad de Buenos Aires y a partir de diciembre de 2013, diputado nacional. Se convirtió así, en el primer rabino del país electo para un cargo representativo. Escribió siete libros, entre los que se destacan <i>Manifiesto cívico argentino</i>; <i>Argentina Ciudadana</i>, <i>Celebrar la diversidad</i> y un <i>Evangelio según Francisco</i>.</p>
	<p>CONSULTOR PRIVADO Graduado en Ciencias políticas con un master en negocios y asuntos internacionales y un doctorado en administración de negocios agropecuarios. Es director de la consultora Business Issue Management (agronegocios y bioenergía) trabaja para diversas cámaras empresariales. HA trabajado en el ámbito internacional en la OMC, BID y FAO y SPS en temas relacionados con la sustentabilidad de productos agrícolas. Es un colaborador permanente de UBATEC para el desarrollo de nuevos estudios y estrategias. Consultor de la Comisión Europea para políticas sanitarias y fitosanitarias en Centroamérica Profesor de UNTREF, UNLZ, FAUBA en comercio mundial de alimentos y políticas agroalimentarias Anteriormente fue Director del Departamento Nacional de Mercado Agropecuario del Ministerio de Agricultura de Argentina durante varios años con responsabilidades en negociaciones bilaterales sobre acceso a mercados, MERCOSUR, OMC y otros. Tiene varias publicaciones sobre temas del comercio mundial de alimentos.</p>
	<p>CONSULTORA INTERNACIONAL EN RELACIONES ECONÓMICAS Máster en relaciones y negociaciones internacionales Cursos de postgrado den comercio internacional Licenciatura en Ciencias políticas especializada en relaciones internacionales. International Trade - Agribusiness Issues – Sustainability at ESTATECO Consultores and a Biofuel Consultant - BIM S.A./CARBIO Argentina. Ha Publicado diversos <i>papers</i> sobre sustentabilidad de la producción de alimentos. Trabajo como asesora en asuntos comerciales y económicos en la capara aceitera Argentina y del Centro Exportadores de Cereales CIARA-CE.</p>

SERGIO BERGMAN

IDIGORAS, GUSTAVO

SABINE PAPPENDIECK

DISERTANTES ENARCIV 2017 Las huellas ambientales de la generación de valor

	<p>JEFE CORPORATIVA DE MEDIO AMBIENTE DE SAN MIGUEL Paula Marincioni es Jefe de Medio Ambiente Corporativo de San Miguel. Anteriormente, fue Gerente de Medio Ambiente para América Latina en Quilmes (ABInBev), compañía en la que trabajó por más de 6 años. Inició su carrera en el área de producción en la cervecera SABMiller, Roma -Italia. Es Ingeniera Química del Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA) y realizó una Maestría en Gestión ambiental en la misma institución.</p>
	<p>Ingeniería Ambiental de la Pontificia Universidad Católica Argentina. Natalia es Consultora Internacional en temas de Gestión Ambiental y Responsabilidad Social/Sustentabilidad Empresaria. Natalia fue Gerente del equipo de Sustainability de PwC, firma de la que se retiró hace unos años. Como parte del equipo estuvo a cargo de la coordinación del equipo del área para la prestación de servicios consultoría para el desarrollo de estrategias de sustentabilidad y desarrollo de reportes de responsabilidad social, la revisión de reportes de responsabilidad social empresaria / sostenibilidad</p>
	<p>SECRETARIO DE PLANEAMIENTO Y POLÍTICAS EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA Ingeniero Industrial por el Instituto Tecnológico de Buenos Aires, se dedicó a la tecnología en el sector privado durante varios años hasta que en 2010 comenzó su carrera en el Ministerio de Hacienda de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Entre 2011 y 2015 se desempeñó como director general de Tecnología Educativa del Ministerio de Educación de C.A.B.A. En 2015 asumió como subsecretario de Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.</p>
	<p>SUBSECRETARIO DE BIOINDUSTRIA Ingeniero Agrónomo por la Universidad Nacional de Luján en 1991. En 1995 egresó de la carrera de Agronegocios en la Universidad de Belgrano. Durante 1997 y 1998 realizó un Master of Business Administration (MBA), Industrias Agroalimentarias en la Universidad de Barcelona. Desde 1994 hasta 1997 fue Secretario de Coordinación Técnico Productiva en el Mercado Central de Buenos Aires. En 1998 comenzó a trabajar en la Dirección de Economía Agraria de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca, hasta el año 2001. Entre 2002 y 2007 se desempeñó como Jefe de Estudios y Desarrollo en Mercabarna en España. En el año 2008 fue Director de Análisis Económico Regional dentro del Ministerio de Economía. En ese mismo año fue nombrado Jefe de Gabinete en Ministerio de Asuntos Agrarios de la provincia de Buenos Aires. Desde 2010 hasta enero de 2012 fue consultor especialista en procesos de abastecimiento alimentario a nivel primario, minorista y mayorista para el Banco Mundial, BID y UE. Durante el 2012 y 2013 fue Jefe de Comercialización y Mercados en Unidad para el Cambio Rural (UCAR). Desde enero de 2014 hasta diciembre de 2015 fue Director Nacional de Procesos y Tecnología en el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca.</p>

PAULA MARINCIONI

REDOLFI, NATALIA

JORGE MARIANO AGUADO

MARIANO LECHARDOY

DISERTANTES ENARCIV 2017 Las huellas ambientales de la generación de valor

 <p>MIGUEL ANGEL BLESA</p>	<p>DIRECTOR DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGIA Doctorado en Química con orientación en Físicoquímica y Química Nuclear. Universidad Nacional de La Plata. Tesis doctoral: "Estudio Cinético de las Reacciones Fotoquímica y Térmica entre el Fluoroxi-perfluorometano y el Monóxido de Carbono", Director Prof. Dr. Pedro J. Aymonino. 1965 Licenciatura en Química con orientación en Físicoquímica y Química Nuclear. Universidad Nacional de La Plata. Cargos actuales] Profesor contratado del Instituto de Ingeniería e Investigación Ambiental. Universidad Nacional de San Martín (UNSAM). Instituto de Ingeniería e Investigación Ambiental. Universidad Nacional de San Martín (UNSAM).</p>
 <p>CLAUDIA PENA</p>	<p>DIRECTORA SUSTENTABILIDAD ADDERE PROF UNIV ANDRES BELLO Ingeniero Químico, MSc de la Universidad Católica de Lovaina (KUL, Bélgica). Directora de sustentabilidad industrial del Centro de Investigación Minera y Metalúrgica (CIMM). Asesora programa de Ciclo de Vida del PNUMA (UNEP-SETAC LC Initiative). Miembro del grupo experto a cargo del desarrollo de la Guía Global de Principios para Bases de Datos de LCA de UNEP-SETAC LC Initiative (2011). Grupos de trabajo de flujo y stock de metales y de energías limpias del Panel Internacional de Recursos (UNEP IRP) Desarrollo Cuenta Ambiental para el Ministerio de Medio Ambiente de Chile, Consejo Consultivo Internacional de Ecoinvent Center (EMPA Suiza) y miembro fundador de las Redes Chilena de ciclo de vida (RedACV Chile) e Ibero-Americana de Ciclo de Vida (RICV). Verificadora acreditada y miembro del Comité Técnico del International EPD System. Co-Directora del HUB América Latina del International EPD System. Certificada en Huella de Carbono de Productos por el WRI. Certificada en Huella de Agua por el ETH de Suiza.</p>
 <p>SERGIO MATHEOS</p>	<p>SUBSECRETARIO DE COORDINACIÓN INSTITUCIONAL MINCYT Es Doctor en Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) e Investigador Principal del CONICET. Se licenció en Geología en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP. Fue miembro de Directorio del Centro Científico Tecnológico CONICET La Plata y presidió la Asociación Argentina de Sedimentología. Es profesor titular por concurso y con dedicación simple de la Cátedra de Sedimentología Especial de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Ha publicado más de 100 trabajos en revistas científicas y 35 trabajos en actas de congresos con referato.</p>
 <p>ALEJANDRO PABLO ARENA</p>	<p>DIRECTOR GRUPO CLIOPE UTN CONICET Egresó en 1992 como Ingeniero Electromecánico en la Facultad Regional de Mendoza de la Universidad Tecnológica Nacional. En 1997, se doctoró en Energética en el Politécnico di Torino, Italia. Obtuvo una beca postdoctoral en Tecnologías para la Habitabilidad Higrotérmica del Sector Edificio en Zonas Andrinas; Sustentabilidad Energética, Impacto Ambiental y Factibilidad Económica en el Laboratorio de Ambiente Humano y Vivienda (LAHV-INCIHUSA-CONICET) Investigador del Conicet. Cuenta con al menos 30 años de experiencia como docente universitario y de posgrado. Participó en puestos de gestión educativa. Investigador Categoría A en la Rama de Investigadores Tecnológicos e Ingeniería de UTN. Publicó números capítulos, libros y artículos científicos en revistas de renombre. Participó de diversos Congresos, Conferencias, Ponencias, Simposios entre otros eventos científicos.</p>

DISERTANTES ENARCIV 2017 Las huellas ambientales de la generación de valor

	<p>ARQUITECTA Silvina López Planté – UBA – FADU . 1989 Jefa de asistencia Técnica – Saint Gobain ISOVER desde 1992 Especialista en acústica Arquitectónica y ahorro energético * Miembro de los comité de normalización de Acústica del I.R.A.M.– comisiones acústica y electro acústica, acondicionamiento térmico en edificios, etiquetado energético para calefacción en edificios, etiquetado y declaraciones ambientales desde 1992. * Marketing internacional - miembro del : ACOUSTIC WORKING GROUP – ISOVER Saint-Gobain – desde 1996. * Miembro del comité técnico del INCOSE (instituto construcción en seco) – desde 1994. * Miembro comisión directiva de ADAA (asociación acústicos argentinos) – desde 1993. * Miembro comité sostenibilidad de saint gobain y embajador para argentina</p>
	<p>ARQUITECTO, HPSD CP, LEED Green Associate Director Ejecutivo de Green Building Council- Argentina Miembro y líder regional del del Americas Regional Network Steering Comitee desde 2015, en el USGBC. Miembro U.S Green Buidling Council desde 2012. Senior Sustainability Executive con más de 20 años de experiencia en el sector de la construcción - Ingeniería, Planificación, Costo, Marketing y Ventas - con una red activa en más de 30 países, relaciones públicas con líderes empresariales, gobierno y medios de comunicación.</p>
	<p>INVESTIGADOR ACV HUELLA HIDRICA Ingeniero Agrónomo (2012, UNR). Se desempeñó como ayudante de segunda desde 2005 en la asignatura Biología de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNR. En 2007 realizó una pasantía de 6 meses en un laboratorio de biotecnología en algodón en la Universidad de Arkansas, USA. En la provincia de Entre Ríos administra un establecimiento Agrícola Ganadero y realiza asesoramiento privado desde el 2012.A partir de 2013 comienza a trabajar como ayudante de primera en las cátedras de Climatología Agrícola y Biología realizando tareas de docencia e investigación. Desde 2014 presta servicios como examinador de Biología al International Baccalaurate Organization (Gran Bretaña). Ha evaluado artículos para el International Journal of Climatology y la Sociedad de Biología de Rosario. Se encuentra realizando el Doctorado en Ciencias Agrarias sobre Bioenergía a partir de pastizales naturales</p>
	<p>DOCENTE INVESTIGADOR Y CONSULTORA PRIVADA EN ACV Asesoría en temas vinculados a métricas de Sustentabilidad (Huella de Carbono, Huella Hídrica, Análisis de Ciclo de Vida, Eficiencia Energética y Certificaciones de Sustentabilidad). Licenciada en Información Ambiental y docente universitaria en temas vinculados a Ciclo de Vida desde 2006, investigadora en formación en aprovechamiento sustentable de residuos agroindustriales. Doctorando en Ingeniería Civil Ambiental UTN FRM. Coordinación técnica de Proyectos de Análisis de Ciclo de Vida (LCA), compilación, análisis y desarrollo de balances energéticos e hídricos, a través de diagramas Sankey para evaluación de oportunidades de mejora en la utilización de recursos energéticos y materiales (www.erm.com).</p>

SILVINA LOPEZ PLANTE

GUILLERMO SIMON PADROS

EMILIANO JOZAMI

LEILA SCHEIN

DISERTANTES ENARCIV 2017 Las huellas ambientales de la generación de valor

	<p>RESPONSABLE DEL AREA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y COOPERACIÓN INTERNACIONAL OPDS (Organismo Provincial de Desarrollo Sustentable), Provincia de Buenos Aires, Representante de la Comisión de Cambio Climático del COFEMA (Consejo Federal de Medio Ambiente). Ingeniera Agrónoma Universidad Nacional de La Plata. Participante de las rondas internacionales como Doha. Disertante en conferencias nacionales e internacionales. Autora de diversos trabajos sobre sustentabilidad y huellas ambientales</p>
	<p>PRESIDENTE DE LA RED CHILENA DE ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA Ingeniero Ambiental, Magíster en Ciencias de Recursos Naturales y Doctor en Ingeniería de la Universidad de La Frontera. Director de la Escuela de Ingeniería de la Universidad Andrés Bello. Presidente de la Red Chilena de Análisis del Ciclo de Vida. Miembro del Comité Científico de Revista Latino Americana em Avaliação do Ciclo de Vida (LALCA).</p>
<p>MONICA CASANOVAS</p>	<p>EDMUNDO MUÑOZ</p>