



RODRIGO RODRIGUEZ TORNQUIST

Secretario de Cambio Climático, Desarrollo Sostenible e Innovación del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Especialista en políticas de desarrollo sostenible y cambio climático. Estudió Ciencias Políticas con especialización en Relaciones Internacionales (UCA), cursó estudios de posgrado en Políticas Públicas (UdeSA) y en Gestión Ambiental (Universidad de San Martín). Fue Research Fellow en el Massachusetts Institute of Technology (MIT) (2013-2014). Cuenta con experiencia en negociaciones ambientales internacionales, ex-Presidente del Comité Ejecutivo de la plataforma latinoamericana para el Desarrollo de Bajas Emisiones LEDS LAC (2017). Co-Presidente del Grupo de Trabajo Agenda 2030 del T-20 (2018) y Director de la Diplomatura en Liderazgo para la Transformación de CAF-Banco de América Latina (2016-2018). Durante 2009 fue asesor técnico de la oficina subregional del PNUMA. Actualmente, es Secretario de Cambio Climático, Desarrollo Sostenible e Innovación del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación. Como Secretario, es representante del GRULAC y chair del Board del Marco Decenal de Programas sobre Consumo y Producción Sostenibles y es miembro del Comité Directivo del Panel Internacional de Recursos del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

HERNÁN ANDRÉS CAPELUTO

Jefe de Gabinete de la Secretaría de Cambio Climático, Desarrollo Sostenible e Innovación del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Licenciado en Economía UBA, Maestrando en Economía Industrial UNGS. Trabajó en distintas dependencias gubernamentales de la Nación, La Ciudad de Buenos Aires y la Provincia de Buenos Aires en el desarrollo de políticas industriales, desarrollo local y comercio exterior. Fue Director de la Dirección de Economía y Hacienda de la Auditoría de la Ciudad de Buenos Aires encargado de dirigir la evaluación de la gestión de gobierno de la Ciudad de los Ministerios de Economía y Desarrollo Productivo.



LEILA DEVIA

Directora del Centro de Derecho Ambiental de la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires.



Doctora en Leyes de la Universidad del Salvador, abogada especialista en régimen jurídico de los recursos naturales de la UBA, postdoctorado en la UBA, Profesora Titular de Derecho Ambiental de la UBA; Profesora en la Universidad de Belgrano, UADE, USAL, UNSAM, ITBA, UCEMA, docente del Doctorado de la UBA y de la USAL, Titular de Régimen Jurídico de los Recursos Naturales de la Facultad de Derecho de la UBA, Titular de Régimen Jurídico de los Recursos Naturales de la carrera Franco Argentina de la Universidad del Salvador, Profesora Titular de la Universidad de Belgrano. Profesora Visitante de la Universidad de Toulouse y Universidad París X. Realizó estudios de posgrado en Estados Unidos, Japón y Holanda. Directora del Centro Regional de Capacitación y Transferencia de Tecnología dependiente del Convenio de BASILEA. Coordinadora de Regulaciones Ambientales del Instituto Nacional de Tecnología Industrial. Autora de numerosas publicaciones entre ellas Cambio Climático (una mirada argentina con relación al comercio internacional y a la gestión de bosques, co autora de Las papeleras en cuestión y coordinadora del libro MERCOSUR y Medio Ambiente. Experta revisora del Panel Intergubernamental de Cambio Climático de Naciones Unidas.



FACUNDO RÍOS

Abogado, Especialista en Derecho Internacional Público de la Universidad de Buenos Aires.

Docente en la Facultad Derecho de la UBA en las materias Derecho de los Recursos Naturales y Protección del Medio Ambiente y Derecho Internacional Ambiental.

Con estudios de posgrado en relaciones internacionales y derecho y política de los recursos naturales y del ambiente en la Facultad de Derecho UBA.

Actualmente es Consejero Superior de la Universidad de Buenos Aires.



SILVIA BEATRIZ VELÁZQUEZ

Directora Técnica de Evaluación y Rehabilitación Edilicia. INTI

Arquitecta. Desempeña tareas de asistencia técnica e investigación y desarrollo en el Instituto Nacional de Tecnología industrial INTI desde 1998.



Dirección del Departamento de Materiales y Sistemas constructivos y el Departamento de Seguridad contra Incendios y Explosiones Las actividades que se desarrollan bajo su dirección se relacionan con la evaluación de materiales para la construcción bajo el cumplimiento de normas de calidad por requerimientos físicos, mecánicos, térmicos y de comportamiento ante el fuego.

Evaluación de sistemas constructivos, y estudio de estrategias de arquitectura sostenible y pautas de diseño para la seguridad contra incendios. Estudio y diagnóstico de patologías en la construcción. Referente del Programa Restaurar INTI.

Desarrollo de productos y sistemas constructivos eficientemente energéticos. Auditor interno de Sistemas de gestión de la energía según IRAM – ISO 19011. Sistemas de gestión de la energía IRAM – ISO 50001. Servicios de certificación de materiales sustentables y sistemas constructivos no tradicionales. Disertante en Seminarios nacionales e internacionales.

Amplia experiencia internacional, intercambios técnicos INTI con Certimac de Faenza Italia, Universidad de Bologna Italia, Politécnica de Madrid España. IPT Brasil. Falcao Bauer San Pablo Bracial, ABCP San Pablo Brasil. LNEC Lisboa Portugal. Facultad de Ingeniería Universidad de Coimbra Portugal. Yokohama Japón.

Publicaciones nacionales e internacionales.

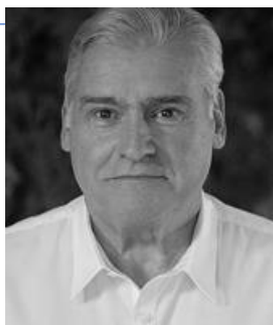


LAURA NEIROTTI

Asesora Técnica del Dpto. de Política Ambiental y Sustentabilidad de la Coordinadora de las Industrias de Productos Alimenticios –COPAL. Consultora especializada en temas de Sustentabilidad.

Ingeniera en Ecología –Uflo. Especialista en Derecho de los Recursos Naturales – UBA. Magister en Gestión y Auditoría Ambiental Univ. de León – España. Especialista en Calidad y Six Sigma –USAL. LEED Specialist –TM). Leadership in Energy and Environmental Design (U. Torcuato Di Tella).

Amplia experiencia en industrias de primer nivel nacional e internacional en distintos rubros, siempre en la temática de la gestión ambiental: saneamiento ambiental y gestión de residuos, energía nuclear, saneamiento y potabilización de agua, e industria alimenticia. Diseño, desarrollo y liderazgo de proyectos ambientales; mejora de procesos desde el concepto de la Sustentabilidad e integrando todos los Sistemas de Gestión (Calidad, Seguridad y Salud Ocupacional, Ambiente y/o Inocuidad Alimentaria); participación en Comisiones Técnicas Gubernamentales y Cámaras Empresariales. Docente de Ciencia, Tecnología y Sociedad en la Universidad de San Martín. Docente tutora de la Diplomatura en Planificación de la Gestión de los Residuos Sólidos Urbanos de la Universidad de San Martín; y Docente del módulo Reciclado, tratamiento y valorización de los residuos dictado en todas las sedes de la Diplomatura. También docente de la carrera de Especialización en Ingeniería Ambiental de la Universidad de Lomas de Zamora, en las materias de Derecho Ambiental y Acuerdos Internacionales Ambientales y Mercosur.



JULIO ALBERTO GARCIA VELASCO

Ingeniero Industrial Instituto Tecnológico de Buenos Aires. Programa de Ingeniería y Tecnología en la Universidad de Massachussets USA.

Director ejecutivo del Grupo Arrayanes, desarrollando estudios y proyectos para empresas y organismos de gobierno, impulsando nuevas soluciones sustentables a través de la innovación. Asiste a empresas en la generación, optimización y financiamiento de proyectos

Condujo proyectos de innovación y reconversión industrial en Argentina y Latinoamérica. Ha sido director de ingeniería y nuevos proyectos en empresas de siderurgia y energía. Ha participado en la formulación, desarrollo y financiamiento de un gran número de proyectos industriales. Como director de ambiente y tecnología del Grupo Techint ha formulado e implementado proyectos de reconversión ambiental en las áreas de siderurgia y energía, y ha establecido el programa corporativo de desarrollo sustentable.

En el sector público, se desempeñó como presidente ejecutivo del Instituto Nacional de Tecnología Industrial, impulsando los programas de reconversión productiva, la asistencia tecnológica a la industria y la certificación internacional de productos agroindustriales.

Ha efectuado estudios para el Banco Interamericano de Desarrollo y el Banco Mundial, y actuado como representante nacional ante organismos internacionales de ingeniería y cambio climático. Ha dirigido la comisión de ambiente y desarrollo sustentable del Centro Argentino de Ingenieros.