

Marissa Patricia Andrade Gambarini

Arquitecta titulada por la Universidad Particular Ricardo Palma. Egresada de la Segunda Especialidad en Planificación y Gestión Ambiental del posgrado de la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Artes de la Universidad Nacional de Ingeniería, con estudios de Maestría en Ciencias en Regeneración Urbana por la misma casa de estudios. Experiencia de más de 15 años en el sector público en áreas de desarrollo urbano y ambiental. Se ha desempeñado como responsable de la Unidad de Gestión, Investigación e Impacto Ambiental de la Oficina del Medio Ambiente del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento. Actualmente, es parte del equipo técnico de la Dirección General de Asuntos Ambientales, encargado de la formulación de normativa, instrumentos técnicos ambientales y de planificación. Experiencia en la formulación de proyectos y saneamiento físico – legal de inmuebles.

Marco Cerrón Palomino

Ingeniero Sanitario por la Universidad Nacional de Ingeniería, colegiado, con estudios de Maestría en Gestión Ambiental de la Universidad Nacional de Ingeniería; docente de la Facultad de Ingeniería Ambiental de la Universidad Nacional de Ingeniería, ha desarrollado investigaciones en el campo de la Ingeniería Sanitaria y Ambiental. Auditorías en Sistemas de Gestión de Calidad ISO 9001 y Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14001. Expositor en los Congresos Interamericanos de Ingeniería Sanitaria y Ambiental de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental – AIDIS. Pública artículos en la Revista Ambiental del Colegio de Ingenieros del Perú.

Actualmente, se desempeña como Consultor Independiente, desarrollando proyectos dentro del ámbito del SNIP, así como bajo Normas Internacionales de instalación, rehabilitación, mejoramiento y/o ampliación de sistemas de agua potable, alcantarillado y residuos sólidos, para el Sector Público y Privado. Miembro de la Asociación Peruana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental – APIS.

Con 17 años de experiencia en formulación, evaluación, planeamiento y control de proyectos de agua potable, alcantarillado y residuos sólidos; ejecución de proyectos de saneamiento en zonas urbanas y rural. Asesor en Operación y Mantenimiento de Redes Sanitarias para el proyecto de Saneamiento de la Ciudad y la Bahía de Panamá. Ha sido Jefe de la Oficina Técnica de Atención a Pobladores (hoy Equipo de Intervención Social) y Jefe de Equipo Proyectos del Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima – SEDAPAL. Jefe de Equipo de la Consultoría para elaboración de perfiles, y/o expedientes técnicos para la instalación, rehabilitación, mejoramiento y/o ampliación del servicio de agua potable y saneamiento de centros poblados – Grupo N° 1 – Item 7 del Programa Nacional de Saneamiento Rural – PNSR.

Alexis Dueñas Dávila

Ingeniero Agrónomo, graduado en la Universidad de Moscú. Especialista en Desarrollo Rural. Master of Science en Ciencias Agrícolas. Maestría en gestión ambiental. Doctorado en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Profesor Universitario de Pre y Post Grado, Ex Asesor Parlamentario y Consultor en Temas Ambientales. Es autor de diversos libros y artículos. Ha desarrollado diversas investigaciones en el área de agroindustria y sistemas alimentarios, y en los últimos años dedica su esfuerzo de investigación en temas de Impacto Ambiental, Sostenibilidad Ambiental, Valoración Económica y Ambiental, y Eco-eficiencia.

Marco Antonio Gusukuma Higa

Ingeniero Químico por la Universidad Nacional de Ingeniería. Maestría en Ciencias con Mención en Ingeniería Industrial por la Universidad Nacional de Ingeniería. Diploma de Especialización en Ingeniería Sostenible (PUCP). Doctorado en ingeniería (PUCP). Experto en operaciones de manufactura y gestión de la calidad (Corporación Furukawa) y (Panasonic Peruana S.A). Experto en modelamiento de transporte de contaminantes (Balance de masa). Desarrolla investigaciones en el área de Residuos de Aparatos Electrónico y Eléctricos (RAEE), Sostenibilidad, Eco-eficiencia, Control y Aseguramiento de la Calidad y Kaizen. Es profesor de Fundamentos de Ingeniería Ambiental (PUCP) y además ejerce la docencia en la UTEC.

Guillermo Israel León Suematsu

Ingeniero Sanitario con 27 años de experiencia en el Sector de Agua y Saneamiento, en los aspectos de desarrollo tecnológico, diseño, construcción, operación y mantenimiento, planeamiento, programación de inversiones, formulación y evaluación de proyectos y, de gestión de los servicios de agua potable y saneamiento. Ha sido Investigador Asociado y Asesor para América Latina y El Caribe del Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente (CEPIS) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS-OMS), en el área de Tratamiento y Uso de Aguas Residuales, Saneamiento in situ y, manejo de desechos hospitalarios. Como consultor privado ha desarrollado trabajos para la Organización Panamericana de la Salud, Ministerio de la Presidencia, Ministerio de Salud, Ministerio de Economía y Finanzas, Ministerio de Energía y Minas, Consejo Nacional del Ambiente, Empresas Prestadoras de Servicios de Saneamiento (EPS), Municipios y, Sector Privado, en temas de Programación, Formulación, Evaluación, Diseño y Construcción de sistemas de agua potable, alcantarillado y tratamiento de aguas residuales, así como de desarrollo tecnológico. En el año 2000 fue incorporado a la Gestión Pública desempeñando diversos cargos relacionados a: la Promoción de la Inversión Privada en el Sector Saneamiento, como Secretario Técnico del Comité de Promoción de la Inversión Privada en Saneamiento; en la formulación de políticas y normas, planeamiento y priorización de inversiones para el desarrollo del Sector, como Director General de Saneamiento Urbano, Director Nacional de Saneamiento y Viceministro de Construcción y Saneamiento. Durante 7 años se ha desarrollado en la actividad empresarial del Estado Peruano siendo Gerente General, Vicepresidente y Presidente de la Empresa de Servicios de Agua Potable y Alcantarillado de Lima Metropolitana (SEDAPAL), en este último cargo durante 5 años de gestión. En su calidad de Presidente de SEDAPAL ha presidido la Asociación Nacional de Entidades Prestadoras de Servicios de Saneamiento (ANEPSSA – PERÚ). En sus funciones públicas ha sido principal interlocutor técnico sectorial con las principales agencias de cooperación técnica y financiera al Sector como JICA, KfW, BM, BID, CAF, SECO, GIZ, PAS del Banco Mundial, COSUDE, entre otras, en aspectos de Políticas, Planificación, Normas, Regulación, Desarrollo Institucional y, Financiamiento. Ha ejercido por 23 años docencia universitaria a nivel de Pre y Post Grado en la Universidad Nacional de Ingeniería – Facultad de Ingeniería Ambiental y como profesor invitado a nivel de Post Grado en otras universidades de Perú, Bolivia, Panamá, Venezuela, Guatemala y México, en el área de tratamiento de aguas residuales domésticas e industriales, como de gestión y regulación de la prestación de los servicios de agua y saneamiento.

Víctor Antonio Maldonado Yactayo

Ingeniero Sanitario, colegiado en el Consejo Departamental de Lima del Colegio de Ingenieros del Perú desde 1990. Magíster en Ciencias con mención en Tratamiento de Aguas y Reuso de Desechos por la Universidad Nacional de Ingeniería. Consultor privado nacional e internacional, especialista en formulación de proyectos de agua potable, alcantarillado y tratamiento de aguas residuales. Especialista en diseño, operación y evaluación de plantas de tratamiento de agua para consumo humano. Consultor en el CEPIS/OPS/OMS, Banco Mundial, Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento, Entidades Prestadoras de Servicios de Saneamiento, Municipalidades, SENCICO, MINSA, Instituto de Acueductos y Alcantarillado Nacionales – IDAAN en Panamá, y otras entidades privadas. Profesor Asociado en la Facultad de Ingeniería Ambiental de la Universidad Nacional de Ingeniería en los cursos de Tratamiento de Aguas desde 1988 a la fecha. Profesor en la Sección de Posgrado y segunda Especialización de la UNI-FIA. Expositor en cursos nacionales e internacionales (Bolivia, Ecuador, Honduras, El Salvador, México y Panamá) sobre: Diseño, evaluación y operación de plantas de tratamiento de agua de tecnología apropiada desde 1994 a la fecha.

Marlene Massa Lovera

Abogada Colegiada, por la Universidad Inca Garcilaso de la Vega, con amplia experiencia profesional en derecho ambiental, derecho administrativo, derecho del mercado, y formulación de propuestas normativas.

Especializada en temas de Derecho Administrativo y Procedimiento Administrativo, Regulatorio y Ambiental, Derecho de la Competencia, Propiedad Intelectual, Derecho de la Energía. Capacitación en Evaluación del Impacto Ambiental.

Actualmente, se desempeña como Asesora Legal de la Dirección General de Asuntos Ambientales, y encargada del área legal de la Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento. Profesora del IV Curso de Especialización en Agua y Saneamiento organizado por el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento.

Se ha desempeñado como Asesora Legal de la Dirección de Ecología y Protección del Ambiental de la Dirección General de Salud Ambiental – DIGESA, Abogada en el Departamento de Asesoría Jurídica del Banco de La Nación; así como también en el sector privado.

Betty S. Peña Orocaja

Ingeniera Sanitaria por la Universidad Nacional de Ingeniería, colegiada, con estudios de maestría en Gestión ambiental de la Universidad Nacional de Ingeniería, con especialización en Gestión ambiental, Calidad ambiental y Formulación, evaluación y gestión de proyectos sociales y productivos de inversión Pública (SNIP) y con amplia experiencia en temas ambientales.

Actualmente, desarrolla actividades profesionales como Especialista Ambiental en la Dirección General de Asuntos Ambientales del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento y docencia en la Universidad Científica del Sur, teniendo a cargo dictado de la teoría y práctica del curso de “Ingeniería de las aguas residuales”

Ha desempeñado actividad laboral en el campo de la salud ambiental, en la Dirección General de Salud Ambiental del Ministerio de Salud, inicialmente como encargada del Área de Gestión de Residuos Sólidos, posteriormente como Asesora de la Dirección General de Salud Ambiental y como Directora Ejecutiva de la Dirección de Saneamiento Básico.

José Alex Vásquez Calderón

Ingeniero Civil de la Pontificia Universidad Católica del Perú - PUCP, con estudios de Maestría en Gestión de Recursos Hídricos en PUCP. Especialización en Gerencia de Proyectos PMI con certificado de Administrador de Proyectos por el Instituto de la Calidad – PUCP. Desempeñando labores como Especialista Ambiental en la Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental del Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento – MVCS, y Jefatura de Práctica del curso de Fundamentos de Ingeniería Ambiental en la PUCP. Experiencia en control de Proyectos, Gestión de Estudios y Análisis de Impacto Ambiental sector Minería, Producción, Construcción y Saneamiento. Capacitación en Evaluación de Impacto Ambiental; Auditorías de Seguridad y Salud en el Trabajo, según la ley 29783, OHSAS 18001; Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14001; Dirección Estratégica de Empresas.