

## Argentina

## AIDIS

Nombre	Profesión	Área de especialización o Pericia Técnica
Omar Garzonio	Ingeniero Civil	Soluciones basadas en la Naturaleza, Agua potable, Agua rural, Aguas residuales, Agenda ODS, Comunidades sostenibles, Redes de agua potable y alcantarillado, Gestión de Operadores de Agua y Saneamiento.
María Koutsovitis	Ingeniera Civil	Soluciones basadas en la Naturaleza, Cambio Climático, Agua potable, Comunidades sostenibles, Gestión de Riesgos y Catástrofes, Redes de agua potable y alcantarillado, Emergencias y Desastres Sanitarios y/o Climáticos.
Javier Mijangos	Ingeniero Sanitario o Ambiental	Agua potable, Agua rural, Aguas residuales, Normativas y Certificaciones ISO, Redes de agua potable y Alcantarillado.
Carlos Rivas	Ingeniero Sanitario o Ambiental	Economía Circular, Agua potable, Aguas residuales, Agenda ODS, Comunidades sostenibles, Tecnología e Innovación, Desalación y Reúso de Agua y Efluentes.
Santiago Rodríguez Alonso	Doctorado en Urbanismo, Magister en Gestión Ambiental Metropolitana, Arquitecto	Soluciones basadas en la Naturaleza, Economía Circular, Residuos sólidos, Ingeniería Ambiental.
Julio Vassallo	Ingeniero Sanitario o Ambiental	Calidad del Aire, Tecnología e Innovación, Ingeniería Ambiental.

## Brasil

## ABES

Nombre	Profesión	Área de especialización o Pericia Técnica
Lucas Arantes	Ingeniero Sanitario o Ambiental	Tecnología e Innovación, Ingeniería Ambiental, VANTs, Sistema de Información Geográfica (SIG).
Joabe Araujo	Ingeniero Civil	Aguas residuales, Tecnología e Innovación.
Filipe Bicalho	Ingeniero Civil	Aguas residuales, Redes de agua potable y Alcantarillado.
Paulo Diógenes	Ingeniero Civil	Cambio Climático, Agua rural, Tecnología e Innovación, Gestión de Riesgos y Catástrofes, Emergencias y Desastres Sanitarios y/o Climáticos.
André Horta	Ingeniero Civil	Agua potable, Agua rural, Aguas residuales, Redes de agua potable y Alcantarillado.
Waldecir Martins Sobrinho	Ingeniero Civil	Agua potable, Aguas residuales, Redes de agua potable y Alcantarillado.

Nombre	Profesión	Área de especialización o Pericia Técnica
João Menescal	Ingeniero Civil	Agua potable, Tecnología e Innovación, Redes de agua potable y Alcantarillado.
Bárbara Paulino	Abogada con especialización en Servicios de Saneamiento	Economía Circular, Residuos sólidos, Agenda ODS, Contratos de Concesión, Asociaciones Público-Privadas, Logística Inversa.
Jackson Pereira	Ingeniero Civil con Doctorado en Ingeniería Sanitaria y Ambiental	Soluciones basadas en la Naturaleza, Agua potable, Agua rural, Aguas residuales, Tecnología e Innovación, Redes de agua potable y Alcantarillado.
Aurélio Picanço	Ingeniero Sanitario o Ambiental	Residuos Sólidos, Agenda ODS, Ingeniería Ambiental.
Vitor Queiroz	Ingeniero Civil	Soluciones basadas en la Naturaleza, Economía Circular, Agua potable, Agenda ODS, Regulación, Políticas Públicas y Planificación.
Fabício Ribeiro	Ingeniero Civil	Agua potable, Residuos sólidos, Aguas residuales, Normativas y Certificaciones ISO, Ingeniería Ambiental.
Samuel Rodríguez Castro	Químico Industrial con doctorado en Saneamiento, Medio Ambiente y Recursos Hídricos	Residuos sólidos.
André Rosa	Ingeniero Sanitario o Ambiental	Soluciones basadas en la Naturaleza, Economía Circular, Agua rural, Olores, Calidad del Aire, Residuos Sólidos, Aguas residuales, Agenda ODS, Comunidades sostenibles, Educación Ambiental, Tecnología e Innovación, Ingeniería Ambiental, Redes de agua potable y Alcantarillado, Emergencias y Desastres Sanitarios y/o Climáticos.
Renatta Santos Serafim	Ingeniera Sanitaria o Ambiental	Residuos Sólidos, Agenda ODS, Educación Ambiental, Gestión de Riesgos y Catástrofes, Emergencias y Desastres Sanitarios y/o Climáticos, Licenciamiento Ambiental, Gestión de Recursos Hídricos.
Eloísa da Silva	Ingeniera Sanitaria o Ambiental	Aguas residuales, Educación Ambiental, Tecnología e Innovación, Ingeniería Ambiental.

Nombre	Profesión	Área de especialización o Pericia Técnica
Fabio Carrera Chapela	Ingeniero Químico	Olores.
Victor Gálvez	Ingeniero Civil	Cambio Climático, Agua potable, Agua rural, Aguas residuales, Agenda ODS, Normativas y Certificaciones ISO, Ingeniería Ambiental, Redes de agua potable y Alcantarillado, Emergencias y Desastres Sanitarios y/o Climáticos.
Arturo Givovich	Profesional de Medioambiente y Salud	Agua potable, Aguas residuales.
Pilar Honorato González	Químico L., Periodista, Ingeniera Civil en Gestión	Agua potable, Agua rural, Aguas residuales.

Nombre	Profesión	Área de especialización o Pericia Técnica
Maritza Alvarado Granados	Profesional en Ciencias de la Comunicación Colectiva	Agua potable, Agua rural, Aguas residuales, Educación Ambiental, Emergencias y Desastres Sanitarios y/o Climáticos.
Roy Barboza	Ingeniero Sanitario o Ambiental	Agua potable, Residuos Sólidos, Aguas residuales, Educación Ambiental, Gestión de Riesgos y Catástrofes, Ingeniería Ambiental.
Yesenia Calderón Solano	Maestría en Gestión Ambiental	Agua potable, Agua rural, Aguas residuales, Redes de agua potable y Alcantarillado, Gestión de Empresas de Agua potable y de Alcantarillado sanitario.
Henry Chaves Kiel	Abogado, Ingeniero Forestal, Especialista en Gestión Ambiental y Derecho Ambiental	Soluciones basadas en la Naturaleza, Economía Circular, Agenda ODS, Comunidades sostenibles, Gestión de Riesgos y Catástrofes, Emergencias y Desastres Sanitarios y/o Climáticos.
Mario García	Ingeniero Civil	Soluciones basadas en la Naturaleza, Economía Circular, Agua potable, Agua rural, Aguas residuales, Tecnología e Innovación, Gestión de Riesgos y Catástrofes, Ingeniería Ambiental, Redes de agua potable y Alcantarillado, Emergencias y Desastres Sanitarios y/o Climáticos, Recarga Inducida, Desalinización de Acuíferos, Remediación de Áreas Contaminadas, Científico de Datos.
Leonardo Gómez Sánchez	Ingeniero Civil	Economía Circular, Cambio Climático, Agua potable, Agenda ODS, Comunidades sostenibles, Ingeniería Ambiental, Redes de agua potable y Alcantarillado.
Teresita Granados	Geógrafa en Ordenamiento Territorial especialista en Residuos Sólidos y Recurso Hídrico	Soluciones basadas en la Naturaleza, Economía Circular, Agua potable, Residuos sólidos, Comunidades sostenibles, Educación ambiental, Tecnología e innovación, Ingeniería Ambiental.
Dwight Saenz	Ingeniero Civil	Soluciones basadas en la Naturaleza, Economía Circular, Cambio Climático, Agua potable, Agua rural, Aguas residuales, Agenda ODS, Tecnología e Innovación, Redes de agua potable y Alcantarillado.
Isidro Solis Blanco	Ingeniero Civil	Agua potable, Agua rural, Aguas residuales, Redes de agua potable y Alcantarillado.
Lothar Spoerl Hernández	Ingeniero Sanitario o Ambiental	Agua potable, Agua rural, Aguas residuales, Educación Ambiental, Emergencias y Desastres Sanitarios y/o Climáticos.
Abel Vargas Salazar	Ingeniero Civil	Agua potable, Residuos Sólidos, Redes de agua potable y Alcantarillado.
Daylin Vega Mojica	Ingeniera Sanitaria o Ambiental	Economía Circular, Residuos Sólidos, Aguas residuales.

Nombre	Profesión	Área de especialización o Pericia Técnica
Marta Orta	Ingeniera Sanitaria o Ambiental	Soluciones basadas en la Naturaleza, Economía Circular, Agua potable, Aguas residuales, Redes de agua potable y Alcantarillado.
Lenin Villalba Zúñiga	Ingeniero Civil	Economía Circular, Residuos Sólidos, Ingeniería Ambiental, Redes de agua potable y Alcantarillado.

Nombre	Profesión	Área de especialización o Pericia Técnica
David Aguilar	Ingeniero Sanitario o Ambiental	Residuos sólidos, Aguas residuales.
Felix Aguilar Carrera	Ingeniero Sanitario o Ambiental	Agua potable, Aguas residuales, Redes de agua potable y Alcantarillado.
Isaí Álvarez Sevilla	Hidrólogo, Diseño de obras hidráulicas, Ciencias técnicas Agropecuarias	Cambio Climático, Agua potable, Agua rural, Gestión de Riesgos y Catástrofes, Ingeniería Ambiental, Redes de agua potable y Alcantarillado, Emergencias y Desastres Sanitarios y/o Climáticos, Diseño de Obras Hidráulicas, Obras Civiles de Hidroeléctricas.
Pedro Barrios	Ingeniero Sanitario o Ambiental	Agua potable, Agua rural, Aguas residuales, Redes de agua potable y Alcantarillado.
Gunther Carranza López	Ingeniero Sanitario o Ambiental	Agua potable, Agua rural, Aguas residuales, Educación Ambiental, Redes de agua potable y Alcantarillado (Water and Wastewater Systems), Gestión Gubernamental en Temas de Ingeniería Civil y Sanitaria.
Mario Corazo Guzmán	Ingeniero Sanitario o Ambiental	Agua potable, Agua rural, Aguas residuales, Redes de agua potable y Alcantarillado.
Max Schwartz	Ingeniero Sanitario o Ambiental	Agua potable, Agua rural, Aguas residuales, Ingeniería Ambiental, Redes de agua potable y Alcantarillado.
Norman Siguí Gil	Ingeniero Sanitario o Ambiental	Agua potable, Agua rural, Aguas residuales, Educación Ambiental, Redes de agua potable y Alcantarillado.

Nombre	Profesión	Área de especialización o Pericia Técnica
Lizeira Polanco Barahona	Ingeniera Química Industrial	Agua potable.
Carlos Talavera Williams	Ingeniero Bioquímico Ambiental	Economía Circular, Cambio Climático, Agua potable, Agua rural, Olores, Calidad del Aire, Residuos Sólidos, Aguas residuales, Comunidades sostenibles, Educación Ambiental, Tecnología e Innovación.

México 

AMICA

Nombre	Profesión	Área de especialización o Pericia Técnica
José Laines Canepa	Doctor en Ciencias en Ecología y Manejo de Sistemas Tropicales	Economía Circular, Residuos Sólidos, Comunidades sostenibles, Educación Ambiental, Tecnología e Innovación, Ingeniería Ambiental.
Nelson Medina	Ingeniero Sanitario o Ambiental	Agua rural, Gerencia y Evaluación de Proyectos de Agua y Saneamiento Urbano y Rural.
Gabriela Moeller Chávez	Química y Doctora en Ingeniería Ambiental	Agua potable, Agua rural, Residuos Sólidos, Aguas residuales, Educación Ambiental, Ingeniería Ambiental.
María Paredes Figueroa	Ingeniera Ambiental	Cambio Climático, Aguas residuales, Educación Ambiental, Ingeniería Ambiental.

Nicaragua 

ANISA

Nombre	Profesión	Área de especialización o Pericia Técnica
Rafael Blandon Blandon	Ingeniero Sanitario o Ambiental	Agua rural.
Jaime Matus Vigil	Ingeniero Sanitario o Ambiental	Residuos Sólidos, Redes de agua potable y Alcantarillado.
Loyda Mendieta	Ingeniera Civil	Economía Circular, Cambio Climático, Agua potable, Aguas residuales, Ingeniería Ambiental, Redes de agua potable y Alcantarillado, Ciencias Ambientales.
Carlos Vanegas Benavides	Ingeniero Civil	Redes de agua potable y Alcantarillado, Drenaje Pluvial Urbano, Hidrología.

Panamá 

PANAIDIS

Nombre	Profesión	Área de especialización o Pericia Técnica
Bríspulo Hernández Castilla	Ingeniero Civil	Agua potable, Agua rural, Educación Ambiental, Gestión de Riesgos y Catástrofes, Ingeniería Ambiental.

Nombre	Profesión	Área de especialización o Pericia Técnica
Jorge Bellagamba	Ingeniero Civil	Agua potable, Aguas residuales, Tecnología e Innovación, Ingeniería Ambiental, Redes de agua potable y Alcantarillado.
Carolina Bettinelli Tavidíán	Ingeniera Civil	Olores, Calidad del Aire, Aguas residuales, Ingeniería Ambiental, Evaluación de Impacto Ambiental.
Gonzalo Cámara Álvarez	Ingeniero Agrónomo, MSc Ingeniero Sanitario y Medioambiental	Soluciones basadas en la Naturaleza, Economía Circular, Aguas residuales, Ingeniería Ambiental, Agronomía.
María Camps	Ingeniera Sanitaria o Ambiental	Economía Circular, Residuos Sólidos, Aguas residuales, Ingeniería Ambiental, Redes de agua potable y Alcantarillado.
Alejandro Iriburo	Ingeniero Civil opción Hidráulica Ambiental	Agua potable, Redes de agua potable y Alcantarillado, Planes de Seguridad del Agua.
Carlos Roda	Ingeniero Sanitario o Ambiental	Economía Circular, Agua potable, Residuos Sólidos, Aguas residuales, Ingeniería Ambiental, Redes de agua potable y Alcantarillado.