



FORO NACIONAL
**Infraestructura
Natural**

**Avances y retos para
una gestión integrada y
sostenible del agua**

FORO NACIONAL SOBRE INFRAESTRUCTURA NATURAL: AVANCES Y RETOS PARA UNA GESTIÓN INTEGRADA Y SOSTENIBLE DEL AGUA



El agua es un recurso natural que vincula muchos sectores y en diferentes ámbitos, por ende se relaciona con diferentes escalas de gobierno. El recurso hídrico es fundamental tanto para los procesos productivos como para la supervivencia, se encuentra vinculado estrechamente a la salud, al desempeño macroeconómico, al ambiente, a la agricultura, a la energía, a la planificación territorial, a la cohesión social, al desarrollo regional y a la mitigación de la pobreza.

Por otro lado, mujeres y hombres desempeñan distintos roles en la gestión de los recursos hídricos. Los patrones socioculturales que han definido la existencia y asignación de estos roles han determinado que las mujeres sean las principales usuarias del agua para el consumo doméstico, la agricultura de subsistencia, la salud y el saneamiento. En contextos de menor disponibilidad de los recursos hídricos, las mujeres que viven en áreas rurales tendrán que disponer de mayor tiempo y esfuerzo para acceder a las fuentes de agua y aprovisionar de este recurso a sus hogares, afectando sus oportunidades de participación en actividades educativas, de empleo y descanso.

Si bien Perú posee una gran disponibilidad de recurso hídrico, este se distribuye de manera desigual. El 98% de la producción hídrica se presenta en la región amazónica, y apenas el 1,8% en la región hidrográfica del Pacífico. Su gestión es un desafío debido a su carácter multisectorial e intergubernamental, siendo importante generar una gobernanza integral alrededor de este,

permitiendo el acceso del recurso a todos por igual y sobre todo que se realice de manera sostenible.

En esa línea, en sus diferentes formas y contextos, la infraestructura natural bien gestionada brinda servicios para manejar la gama de riesgos hídricos, incluyendo sequía, inundaciones y contaminación. La conservación, mantenimiento y restauración de la infraestructura natural puede beneficiar a las poblaciones urbanas y rurales del Perú, mejorando la disponibilidad de agua en cantidad y calidad, y reduciendo la exposición a riesgos de desastres hidrometeorológicos. Estos beneficios se darán en la medida que consideremos a la infraestructura natural como base fundamental para gestionar los riesgos hídricos.

Es así que en 2018, los líderes de las EPS de varias regiones mostraron su voluntad y decisión política para promover la infraestructura natural para la seguridad hídrica, a través de la firma de la Declaración de Piuray, que establece una serie de acciones y compromisos enfocadas hacia la visión compartida de que la población peruana cuente con acceso universal a los servicios de saneamiento en condiciones de equidad, eficiencia, sostenibilidad y calidad.

El Foro Nacional sobre Infraestructura Natural permitirá dar a conocer lo avanzado en Perú, resaltando la importancia de una gestión integrada de los recursos hídricos y enfatizando cómo la infraestructura natural juega un papel fundamental en su sostenibilidad.

DÍA 1

BIENVENIDA

08:30 - 09:00

Recepción de invitadas/os y registro

09:00 - 09:30

Palabras de bienvenida:

- **Gabriel Quijandría**, viceministro de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales, Ministerio del Ambiente
- **Carolina Garcés**, viceministra de la Mujer, Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables
- **Paula Rosa Carrión**, viceministra de Políticas Agrarias, Ministerio de Agricultura y Riego
- **Jene Thomas**, director de Misión, USAID Perú
- **Brigitte D'Aoust**, directora adjunta para los Programas de Desarrollo de Canadá en Perú y Bolivia, Embajada de Canadá

SESIÓN DE APERTURA

LA SEGURIDAD HÍDRICA A PARTIR DE LA INFRAESTRUCTURA NATURAL EN EL PERÚ

En los últimos años, el país ha evidenciado su vulnerabilidad frente a escenarios de inseguridad hídrica. La gestión reactiva ante los eventos extremos, relacionados a inundaciones y sequías, ocurridos en diferentes partes del Perú de manera simultánea, demuestran la importancia de poner en agenda el fortalecimiento de la gestión integral del recurso hídrico.

Frente a esta necesidad, soluciones basadas en la naturaleza han cobrado mayor notoriedad alrededor del mundo. Es así que las intervenciones en infraestructura natural como acciones de conservación, restauración y mantenimiento de ecosistemas han probado ser efectivas para la provisión de servicios ecosistémicos que aportan a la seguridad hídrica.

La gestión de la naturaleza para el aprovechamiento de sus beneficios debe ser concebida desde instancias tomadoras de decisiones de alto nivel, que influyan en el diseño de políticas públicas claras y prácticas, de manera que puedan ser operativizadas efectivamente por las y los actores presentes en las cuencas. Por ello, el momento es ahora. La inclusión del enfoque de infraestructura natural para la seguridad hídrica debe ser una Visión Común del gobierno peruano, materializado en políticas públicas explícitas y en inversiones y recursos asegurados.

09:30 - 11:00

Panel de expertos:

- **Gabriel Quijandría**, viceministro de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales, Ministerio del Ambiente
- **Carolina Garcés**, viceministra de la Mujer, Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables
- **Iván Lucich**, presidente ejecutivo, Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento
- **Amarildo Fernández**, jefe, Autoridad Nacional del Agua

Modera: **Isabel Calle**, líder de Arreglos Institucionales, Proyecto Infraestructura Natural para la Seguridad Hídrica

11:00 - 11:30

Pausa - café

INFRAESTRUCTURA NATURAL COMO ACTIVO CRÍTICO PARA LA SEGURIDAD HÍDRICA Y EJE FUNDAMENTAL PARA IMPULSAR LAS INVERSIONES

La infraestructura natural bien gestionada, a través de sus diferentes formas y contextos, brinda servicios para manejar una amplia gama de riesgos hídricos, incluyendo eventos extremos como sequías e inundaciones, hasta la contaminación en las fuentes de agua que amenazan con la calidad de vida de las poblaciones.

Sin embargo, esta mirada estratégica y esencial sobre lo que la infraestructura natural representa para el país, requiere ser interiorizada a nivel multisectorial y multi-nivel por tomadores de decisión, formuladores de proyectos de inversión y actores clave en la gobernanza de ecosistemas.

Así, este espacio busca el intercambio de información y experiencias clave que permitan reconocer la infraestructura natural como activo existente que está prestando múltiples servicios ecosistémicos, y que sobre la base de dicho enfoque es necesario adoptar decisiones para el fomento, dinamismo e impulso de las inversiones de forma prioritaria.

11:30 - 12:45

Expositor:

- **Boris F. Ochoa-Tocachi**, investigador asociado, Imperial College London

Panel de expertos:

- **Martín Orellana**, sectorista en Inversiones de Agricultura y Medio Ambiente, Ministerio de Economía y Finanzas
- **Fernando Momiy**, director, Proyecto Infraestructura Natural para la Seguridad Hídrica

12:45 - 14:00

Almuerzo

CONTRIBUYENDO A LA SEGURIDAD HÍDRICA: OPORTUNIDADES DE LA INFRAESTRUCTURA NATURAL

En el marco del proceso de inclusión del país en la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico (OCDE) se viene desarrollando el proceso sobre el Diálogo de Políticas de Gobernanza del Agua (DPGA). El resultado de este proceso será la definición de prioridades, que incluirán a la construcción de la gobernanza hídrica, que ponga en relieve los aportes de la infraestructura natural y la intervención humana efectiva para potenciar sus beneficios.

Por ello, en este espacio se busca compartir los primeros hallazgos, generados por el Ministerio del Ambiente, en el marco del Diálogo de Políticas de Gobernanza del Agua (DPGA), así como evidenciar las recomendaciones generadas por las y los actores en el marco de este espacio, a fin de influir en el diseño e implementación de la gobernanza del agua, enfatizando el rol estratégico de la infraestructura natural para los objetivos nacionales de seguridad hídrica.

14:00 - 15:20

Panel de expertos:

- **Gabriel Quijandría**, viceministro de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales, Ministerio del Ambiente
- **Gonzalo Delacámara**, asesor senior y miembro de la Iniciativa de Gobernanza del Agua de la OCDE.
- **Amarildo Fernández**, jefe, Autoridad Nacional del Agua
- **Iván Lucich**, presidente ejecutivo, Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento

Modera: **Lucía Ruiz**, especialista en derecho ambiental y recursos naturales

15:20 - 15:50

Pausa - café

HALLAZGOS SOBRE EL ESTADO DE LAS INVERSIONES EN INFRAESTRUCTURA NATURAL: ROL DE LAS Y LOS ACTORES INVOLUCRADOS

En este espacio se presentarán los hallazgos del estudio denominado “Estado de las inversiones en infraestructura natural” generado por el Proyecto Infraestructura Natural para la Seguridad Hídrica, el cual busca evidenciar los principales avances nacionales sobre la canalización de inversiones, vinculadas a infraestructura natural, impulsadas por las y los actores involucrados desde los distintos ámbitos, sectores y niveles de gobierno, así como exponer las brechas existentes.

Asimismo, es objetivo fundamental de este espacio, identificar los principales desafíos para destrabar las actuales fuentes de financiamiento disponibles, las cuales de forma directa o indirecta aportan a atender las necesidades y riesgos hídricos del país.

15:50 – 17:30

Expositor:

- **Lucas Benites**, líder de Temas Transversales, Proyecto Infraestructura Natural para la Seguridad Hídrica

Panel de expertos:

- **Luis Marino**, director general de Economía y Finanzas Ambientales, Ministerio del Ambiente
- **Luis Acosta**, director del Ámbito de la Prestación, Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento
- **Michelle Jennings**, directora de la Oficina de Medio Ambiente y Crecimiento Sostenible, USAID Perú
- **Úrsula Fernández-Baca**, asesora principal en Biodiversidad del Programa ProAmbiente II, Cooperación Alemana

Modera: **Nancy Zapata**, experta en metodología de inversión pública

17:30 - 17:45

Reflexiones del día:

- **Mercy Sandoval**, especialista en Desarrollo de Capacidades, Proyecto Infraestructura Natural para la Seguridad Hídrica

Perú posee más del
70%
de la biodiversidad del planeta.
El 24% de las exportaciones se sustentan en el capital natural (Minam-2009)

13%
de los bosques amazónicos se encuentran en el Perú.
Garantizan el agua en cantidad, calidad y oportunidad.

71%
de los glaciares tropicales del mundo se encuentran en el Perú.
Provee agua para múltiples usos como consumo poblacional, agrícola y energético, entre otros.

Fuente: MINAM

Se han recaudado aproximadamente
86.8
MILLONES DE SOLES
a través de los Mecanismos de Retribución por Servicios Ecosistémicos, para ser implementados en proyectos de infraestructura natural.

DÍA
2

BIENVENIDA

08:00 - 08:45

Recepción de invitadas/os

08:45 - 08:50

Apertura de la jornada

LA DECLARACIÓN DE PIURAY: UNA OPORTUNIDAD PARA LA INFRAESTRUCTURA NATURAL EN EL PAÍS

Hace un año, en Piuray - Cusco, los líderes de servicios de agua y saneamiento adoptaron la Declaración de Piuray para la seguridad hídrica con enfoque de soluciones basadas en la naturaleza, en el marco de la I Cumbre del Agua. En ella, reconocieron la brecha existente entre el universo de necesidades, intereses y presiones sobre el recurso hídrico y los mecanismos para aliviarlas, comprometiéndose a priorizar soluciones basadas en la naturaleza, sobre infraestructura natural y con enfoque de cuenca.

Así, la Declaración de Piuray marcó un hito en la gestión coordinada y articulada de las y los distintos actores que implementan esfuerzos e inversiones en infraestructura natural, propiciando en dicha oportunidad, el intercambio de experiencias y el diálogo, con el propósito común de lograr la conservación y gestión sostenible e integral del agua en Perú.

Este panel busca el intercambio de las experiencias de intervenciones en infraestructura natural, a partir de la suscripción de la Declaración de Piuray, de actores estratégicos como las Empresas Prestadoras de Servicios de Saneamiento (EPS), y de su trabajo colaborativo con entidades como el Ministerio del Ambiente, la Autoridad Nacional del Agua y la Superintendencia Nacional de Servicios de Agua y Saneamiento.

Un año después, es conveniente conocer las oportunidades que ha propiciado este trabajo colaborativo, plantear acciones comunes a partir de las oportunidades que ofrecen la implementación de mecanismos de retribución por servicios ecosistémicos y el trabajo con las comunidades.

08:50 – 10:20

Expositor:

- **Luis Acosta**, director del Ámbito de la Prestación, Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento

Panel de expertos:

- **Alonso Zapata**, jefe del Equipo de Gestión Ambiental y Servicios Ecosistémicos, SEDAPAL
- **Wilber Huillca**, gerente general, EMUSAP Abancay
- **Jorge Montes**, gerente general, SEDA AYACUCHO
- **Luis Aragón**, presidente del Directorio, SEDA CUSCO

Modera: **Ana Vergara León**, directora de Fiscalización, Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento

CONSEJO DE RECURSOS HÍDRICOS DE CUENCA: ACTOR CLAVE PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS CUENCAS

La revolución de la gestión integral del recurso hídrico apunta a democratizar procesos de toma de decisiones sobre el manejo y conservación del agua de manera responsable, informada y coordinada. Por ello, el país constituyó un modelo pionero a través de la creación de los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca como instancias de concertación, coordinación y participación. En estos espacios, representantes de distintos tipos de usuarias y usuarios del agua presentes en una cuenca se reúnen con la finalidad de alcanzar acuerdos para el desarrollo sostenible del recurso hídrico.

Sin embargo, aún existen desafíos y oportunidades en términos de fortalecer la institucionalidad de éstas instancias, de explorar mayores mecanismos de financiamiento para lograr la autonomía de estos espacios y de sus intervenciones, así como de lograr implementación efectiva y conectividad de los Planes de Gestión de Recursos Hídricos de Cuenca con otros instrumentos de gestión y planificación en las cuencas.

10:20 – 11:20

Panel de expertos:

- **Ronal Fernandez**, secretario técnico, Secretaría Técnica del CRHC Quilca – Chili
- **Fausto Ascencio**, secretario técnico, Secretaría Técnica del CRHC Chancay – Lambayeque
- **Laura Silva**, directora de Organizaciones de Usuarios de Agua, Autoridad Nacional del Agua

Modera: **Francy Cárdenas Sarmiento**, coordinadora de Fortalecimiento de Capacidades en Gestión Integral de Recursos Hídricos de la DOUA, Autoridad Nacional del Agua

11:20 - 11:50

Pausa – café

EXPERIENCIAS DE COMUNIDADES EN LA CONSERVACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA NATURAL

Las comunidades juegan un rol trascendental en la gestión de las cuencas, no sólo son quienes conviven con las realidades de los territorios y presencian la dinámica de los ecosistemas y las amenazas que atentan contra su integralidad, sino que además, poseen conocimientos e información inigualable para potenciar su conservación.

Por ello, es una prioridad conocer y documentar las experiencias de las comunidades, destacar su rol estratégico y diseñar estrategias de intervención que las involucren directamente y prevean beneficios por su valiosa contribución.

11:50 – 13:00

Expositor:

- **Alex More**, director ejecutivo Perú, Naturaleza y Cultura Internacional

Panel de expertos:

- **Ruperto Quispe**, presidente del Comité de Gestión de la Microcuenca de Piuray
- **Constantino Sallo**, miembro del Comité de Gestión de la Microcuenca de Piuray
- **Josefa Mesías Vázquez**, Proyecto Especial Alto Mayo
- **Karina Pinasco**, directora ejecutiva, AMPA Perú
- **Efrain Villaroel**, representante de la Comunidad Campesina Santiago de Carampoma

Modera: **Delmy Poma**, coordinadora, Descosur

13:00 – 14:00

Almuerzo

OPORTUNIDADES DE MECANISMOS DE FINANCIAMIENTO PÚBLICO EN INFRAESTRUCTURA NATURAL

Pese a la voluntad política lo cierto es que las intervenciones en infraestructura natural en el país han encontrado obstáculos en su promoción e implementación, entre otros, debido a que el Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones no cuenta con un abanico variado de oportunidades que considera a los ecosistemas como activos de inversiones.

Por ello, es fundamental adaptar y transformar las herramientas existentes de manera que sean funcionales y efectivas para la tipología de inversiones en infraestructura natural. El reto común es diseñar y ejecutar proyectos de inversión oportunos y efectivos, a través de sus distintas modalidades.

14:00 – 15:30

Expositor:

- **Fernando León**, experto en políticas públicas ambientales

Panel de expertas:

- **María Esther Ramírez**, directora de la Oficina de Presupuesto y Programación Multianual de Inversiones, Ministerio del Ambiente
- **Katherine Gonzales**, viceministerio de Gobernanza Territorial, Presidencia del Consejo de Ministros

Modera: **Cristina Portocarrero**, líder de Implementación de Inversiones, Proyecto Infraestructura Natural para la Seguridad Hídrica

APORTES DEL SECTOR PRIVADO A LA GESTIÓN DEL AGUA

El sector privado es un aliado estratégico para la conservación de las fuentes de agua y de la infraestructura natural para aportar a la seguridad hídrica. La relación de dependencia, entre la disponibilidad hídrica y la sostenibilidad de las actividades económicas, demanda elevar los compromisos y actuar ahora.

Así, en este espacio se busca conocer y explorar las experiencias *ad hoc*, que viene implementado el sector privado en relación a acciones concretas y compromisos de financiamiento para el mantenimiento y conservación de la infraestructura natural.

Estas experiencias y sus lecciones aprendidas permitirán una mejor integración con los esfuerzos del sector público, así como la replicabilidad de las compañías.

15:30 – 16:45

Panel de expertos:

- **Fernando Maceda**, environmental sustainability manager, Nestlé Perú
- **Gemma Cánepa**, líder de Comunicación Externa y Sostenibilidad, Backus
- **Paul Viñas**, representante de la Secretaría Técnica del Fondo del Agua Quiroz Chira

Modera: **Agustín Nervi**, especialista en cadenas de valor, Proyecto Infraestructura Natural para la Seguridad Hídrica

REFLEXIONES DEL FORO

16:45 – 17:00

- **Fernando Momiy**, director, Proyecto Infraestructura Natural para la Seguridad Hídrica

PRÓXIMOS PASOS Y COMPROMISOS

17:00 – 17:30

Panel de cierre:

- **Iván Lucich**, presidente ejecutivo, Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento
- **Amarildo Fernández**, jefe, Autoridad Nacional del Agua
- **Carolina Garcés**, viceministra de la Mujer, Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables
- **Fabiola Muñoz**, ministra del Ambiente del Perú, Ministerio del Ambiente (*)

17:30

Cóctel

(*) Por confirmar

EXPERTAS Y EXPERTOS



GABRIEL QUIJANDRÍA

Viceministro de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales del Perú
MINAM

■ Magister en Administración de Recursos Naturales en INCAE Business School Alajuela de Costa Rica. Reconocido experto en asuntos ambientales y en el manejo de recursos naturales y con amplia trayectoria en diferentes instituciones de promoción del desarrollo de la región latinoamericana, contando con solvente experiencia en asuntos de política y gestión ambiental, financiamiento del desarrollo sostenible, conservación de biodiversidad y cambio climático. En el campo de las investigaciones de su competencia, ha desarrollado estudios orientados al diseño de políticas y en actividades de capacitación y enseñanza, tanto a nivel universitario como de tomadores de decisiones de los sectores público y privado.



CAROLINA GARCES

Viceministra de la Mujer del Perú
MIMP

■ Abogada, Magíster en Derecho Constitucional por la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) habiendo obtenidos ambos títulos con mención sobresaliente. Docente de la Maestría en Derecho Constitucional y del pregrado, con estudios culminados de doctorado en esta misma casa de estudios. Miembro del Grupo de Investigación en Derecho, Género y Sexualidades (DEGESE) así como del Grupo de Investigación en Derecho Constitucional y Derechos Fundamentales (GIDCYDEF) de la PUCP. Miembro de la Asociación Peruana de Derecho Constitucional (APDC).



PAULA ROSA CARRIÓN

Viceministra de Políticas Agrarias del Perú
MINAGRI

■ Licenciada en Economía por la Pontificia Universidad Católica del Perú, con un postgrado en Globalización y Desarrollo Económico del Institute of Development Policy and Management de la Universidad de Amberes-Bélgica. Tiene experiencia en políticas públicas, comercio internacional e investigación, con especial énfasis en temas vinculados al sector agrario. Ha ocupado el cargo de Directora General de la Dirección General de Políticas Agrarias del Ministerio de Agricultura y Riego; consejera en el Instituto Nacional de la Calidad - INACAL; asesora de la Alta Dirección del Despacho Ministerial del Ministerio de Agricultura y Riego; y gerente de la Gerencia de Agroexportaciones de la Asociación de Exportadores-ADEX, entre otros.



JENE THOMAS

Director de Misión
USAID/Peru

■ Ha trabajado para la Agencia durante 22 años; Sus asignaciones más recientes incluyen desempeñarse como director de Misión de USAID / Haití, del 2016 al -2019, y como director de la Oficina de Asuntos del Caribe en Washington, DC del 2014 al 2015. Sus tareas en el Servicio Exterior incluyen México, Afganistán, Colombia y Pakistán. A lo largo de su carrera en USAID, Thomas se ha especializado en temas relacionados con la democracia, la gobernanza y los derechos humanos. También trabajó para el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de EE. UU. en Alemania; para la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos en Washington, DC; y en la Comisión del Agua de Texas. Licenciado en Geología en la Universidad de Texas en Austin. Estudió Políticas Públicas en la Universidad de Maryland y Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible en la Universidad Iberoamericana de la Ciudad de México.



BRIGITTE D'Aoust

Directora Adjunta para los Programas de Desarrollo de Canadá en Perú y Bolivia
Embajada de Canadá

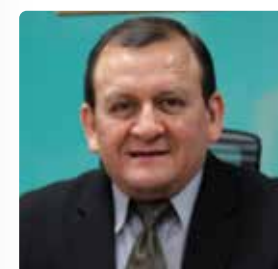
■ Cuenta con 30 años de experiencia en el servicio público canadiense ocupando cargos en cooperación internacional, salud y derechos humanos. Hasta el año 2015 ocupó el cargo de directora adjunta de programa en Colombia por el Gobierno Federal de Canadá. En el año 2012 fue consejera de desarrollo, para la Agencia Internacional de Desarrollo de Canadá (CIDA). En el 2011 estuvo a cargo de la gerencia del programa de Alianza Estratégica del Programa Interamericano. Desde el 2005 fue la oficial senior del Programa Multilateral de la Agencia Internacional de Desarrollo de Canadá (CIDA).



IVÁN LUCICH LARRAURI

Presidente Ejecutivo
SUNASS

■ Economista por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) y Magister en Economía Ambiental y de los Recursos Naturales por la Universidad de Concepción, Chile. Cuenta con estudios en regulación tarifaria y economía de la biodiversidad. Fue gerente de Políticas y Normas y Gerente de Regulación Tarifaria de la SUNASS. Miembro del Consejo Académico de la carrera de Economía y Gestión Ambiental de la Universidad Antonio Ruiz de Montoya. Docente e investigador en economía ambiental y en regulación de los servicios públicos y de los recursos hídricos. Actualmente es miembro de la Asociación de Entes Reguladores de Agua Potable y Saneamiento de las Américas (ADERASA) y ex presidente del Foro Peruano para el AguaGWP - Perú.



AMARILDO FERNÁNDEZ

Jefe
ANA

■ Ingeniero Químico, con maestría en Gestión Ambiental por la Universidad Federico Villarreal. Cuenta con diez años de experiencia en Evaluación y Monitoreo de la Calidad de las Aguas Subterráneas y Superficiales, así como, de supervisión y fiscalización de vertimiento y reuso de aguas residuales tratadas y Gestión de Calidad de los Recursos Hídricos. Ha desempeñado distintos cargos en entidades gubernamentales como el Instituto Nacional de Recursos Naturales del Ministerio de Agricultura, la Dirección General de Salud Ambiental del Ministerio de Salud y la Dirección de Gestión de Calidad de Aguas de la Autoridad Nacional del Agua, habiendo sido Director del citado Despacho.



ISABEL CALLE

Líder de Arreglos Institucionales del Proyecto Infraestructura Natural para la
Seguridad Hídrica
SPDA

■ Abogada por la Pontificia Universidad Católica del Perú - PUCP con segunda especialidad en Derecho Ambiental y de los Recursos Naturales por la PUCP y estudios de maestría en Gobierno y Políticas Públicas en la PUCP. Es Coordinadora del Programa de Segunda Especialidad en Derecho Ambiental y de los Recursos Naturales de la PUCP. Actualmente es directora del Programa de Política y Gobernanza Ambiental de la Sociedad Peruana de Derecho Ambiental - SPDA. Miembro del Grupo de Expertos para apoyar el proceso de implementación del estándar Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas de la UICN en Perú; y de la Comisión para el Desarrollo Minero Sostenible. Tiene experiencia en materia de gestión y políticas públicas para el fortalecimiento de la institucionalidad ambiental en el país.



BORIS F. OCHOA-TOCACHI

Investigador Asociado
Imperial College London

■ Investigador Asociado en el Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental en el Imperial College London, Reino Unido, y Consultor en ATUK consultoría estratégica, Ecuador. Como hidrólogo e ingeniero civil con experiencia académica y profesional en hidrología andina, monitoreo y modelación hidrológica, y gestión de recursos hídricos. También ha sido consultor internacional para la Iniciativa Regional de Monitoreo Hidrológico de Ecosistemas Andinos (iMHEA), para la Red de Turismo Comunitario del Austro del Ecuador (Pakariñan), e investigador en la Universidad de Cuenca, Ecuador.



MARTÍN ORELLANA

Dirección General de Inversión Pública
Ministerio de Economía y Finanzas

■ Abogado por la Pontificia Universidad Católica del Perú, cuenta con un Máster en Administración de Empresas por la Escuela de Post Grado de la Universidad San Ignacio de Loyola, egresado de la Maestría en Regulación de Servicios Públicos y Gestión de Infraestructuras en la Universidad del Pacífico y la Universidad Politécnica de Barcelona. Como parte de su experiencia profesional, se ha desempeñado en el cargo de Presidente del Consejo Directivo de la Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento - SUNASS, Presidente de la Asociación de Entes Reguladores de Agua Potable y Saneamiento de las Américas - ADERASA y Vocal de la Junta de Apelaciones de Reclamos de Usuarios - JARU del Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería - OSINERGMIN.

1 2



FERNANDO MOMIY

Director del Proyecto Infraestructura Natural para la Seguridad Hídrica
Forest Trends

■ Abogado por la Pontificia Universidad Católica del Perú, cuenta con un Máster en Administración de Empresas por la Escuela de Post Grado de la Universidad San Ignacio de Loyola, egresado de la Maestría en Regulación de Servicios Públicos y Gestión de Infraestructuras en la Universidad del Pacífico y la Universidad Politécnica de Barcelona. Como parte de su experiencia profesional, se ha desempeñado en el cargo de Presidente del Consejo Directivo de la Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento - SUNASS, Presidente de la Asociación de Entes Reguladores de Agua Potable y Saneamiento de las Américas - ADERASA y Vocal de la Junta de Apelaciones de Reclamos de Usuarios - JARU del Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería - OSINERGMIN.

1



GONZALO DELACÁMARA

Asesor Senior y miembro de la Iniciativa de Gobernanza del Agua de la OCDE

■ Economista. Investigador sénior y coordinador del Grupo de Economía del Agua de la Fundación IMDEA Agua y director Académico del Foro de la Economía del Agua. Consultor internacional en economía de los recursos naturales desde 2000 para el sistema de Naciones Unidas, el grupo del Banco Mundial, la OCDE y el Banco Interamericano de Desarrollo. Asesor de la Dirección General de Medio Ambiente de la Comisión Europea en materia de política de agua y del Parlamento Europeo en política de cambio climático. Coordina numerosos proyectos de investigación a nivel internacional, habiendo trabajado en múltiples países de América Latina, la Unión Europea y Asia Central y del Sur.

1



LUCÍA RUIZ

Especialista en derecho ambiental y recursos naturales

■ Abogada especialista en derecho ambiental y de recursos naturales, con Maestría en Administración de Negocios y estudios concluidos de maestría en Biología de la Conservación e Investigación Jurídica. Ha trabajado en diversos organismos públicos y no gubernamentales relacionados a temas ambientales y de recursos naturales. Participó de diversos Consejos Directivos como el de la Autoridad Nacional del Agua (ANA), del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP) y del Servicio Nacional de Certificaciones Ambientales (SENACE), así como del Fondo de las Américas, del Fondo Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (PROFONANPE) y del Fondo Nacional del Ambiente (FONAM). Fue presidenta del Tribunal Nacional de Resolución de Controversias Hídricas de la ANA y Ministra del Ambiente.

1



LUCAS BENITES

Líder de Temas Transversales del Proyecto Infraestructura Natural para la Seguridad Hídrica
Forest Trends

■ Ingeniero Forestal con Maestría en Conservación de Recursos Forestales y Estudios de Doctorado en Gestión de Proyectos. Ha elaborado propuestas de proyectos, dirección de proyectos multiactor, implementación de estándares internacionales de gestión de proyectos, la aplicación de tecnologías de la información en entornos colaborativos para la innovación y resolución de problemas complejos, proyectos productivos sostenibles basados en recursos naturales renovables, promoción de la participación efectiva de población indígena en la gobernabilidad local, regional y nacional y con población en situación de vulnerabilidad, asesoría técnica e incidencia política con entidades del Estado, la consecución de fondos estatales.

1



LUIS MARINO

Director General de la Dirección de Economía y Finanzas Ambientales
MINAM

■ Economista, cuenta con un Máster en Finanzas, especialista en inclusión financiera con 20 años de experiencia en consultoría, banca y finanzas corporativas. Tiene amplia experiencia en el desarrollo de consultorías multidisciplinarias, liderando exitosamente actividades asociadas al diseño, implementación y gerenciamiento de proyectos, tanto a nivel nacional como internacional. Como parte de su experiencia profesional, se ha desempeñado como Director de Instrumentos Financiero en el Ministerio de la Producción del Perú, asesor de la presidencia del Directorio de Agrobanco, Consultor Senior de Russell Bedford International, Especialista Senior en Inclusión Financiera del Ministerio de Economía y Finanzas y Gerente General en EnterPricing

1 2



LUIS ACOSTA

Director de la Dirección de Ámbito de la Prestación
SUNASS

■ Ingeniero Agrícola por la Universidad Agraria la Molina, Especialista en Gestión de la Calidad Ambiental, con estudios de Maestría en Gestión Integral de Cuencas Hidrográficas. Su experiencia reciente se centra en el desarrollo de herramientas y metodologías para el diseño e implementación de mecanismos de retribución por servicios ecosistémicos hídricos aplicados a diferentes cuencas y regiones del Perú. Miembro de la red Peruana de Investigación Ambiental, del Colegio de Ingenieros del Perú y de la Red de Monitoreo Hidrológico de Ecosistemas Andinos. Trabajó como investigador Asociado de CONDESAN desempeñándose como investigador del Programa Mundial del Agua y la Alimentación y asistente de la Coordinación Regional de la Iniciativa de Monitoreo Hidrológico de Ecosistemas Andinos. Se desempeñó como especialista en Mecanismos de Retribución por Servicios Ecosistémicos; y actualmente se desempeña como Coordinador Macroregional de las Oficinas Desconcentradas de SUNASS.

1



MICHELLE JENNINGS

Directora de la Oficina de Medio Ambiente y Crecimiento Sostenible
USAID/Peru

■ Está a cargo del portafolio de las actividades de medio ambiente de USAID, enfocadas en temas de biodiversidad, crecimiento sostenible en la Amazonía, el empoderamiento de la comunidad indígena y la seguridad del agua en Perú y en toda la región de América del Sur. Con más de 25 años de experiencia en desarrollo internacional, la Sra. Jennings ha ejercido funciones en USAID Etiopía (04 - 09), El Salvador (09 - 13) y Washington DC (13 - 18), donde trabajó en una serie de desafíos de desarrollo incluyendo asistencia humanitaria, agricultura y seguridad alimentaria, comercio y crecimiento económico, biodiversidad y cambio climático.

1



ÚRSULA FERNÁNDEZ-BACA

Asesora Principal en Biodiversidad del Programa ProAmbiente II
Cooperación Alemana

■ Asesora principal en conservación y uso sostenible de la biodiversidad del programa Contribución a la metas ambientales del Perú – ProAmbiente II de la Cooperación Alemana para el desarrollo. Con experiencia desde el sector público y la cooperación internacional, en temas ambientales y de desarrollo sostenible, como en el diseño de políticas e instrumentos económicos para la conservación de las áreas naturales protegidas y los recursos naturales, y en la vinculación del sector privado para el desarrollo de negocios sostenibles. Cuenta con una maestría en administración pública con énfasis en ciencia y política ambiental de la Universidad de Columbia; y es licenciada en economía por la Universidad del Pacífico.

1



NANCY ZAPATA

Experta en metodología de inversión pública

■ Experta en formulación y evaluación de proyectos de inversión pública, planeamiento del desarrollo y gestión del riesgo de desastres y cambio climático. Cuenta con experiencia en el Ministerio de Economía y Finanzas, Presidencia del Consejo de Ministros, Ministerio del Ambiente, Ministerio de Salud y el Programa Nacional de Agua Potable y Alcantarillado, así como también en desarrollo de capacidades en el país y en el extranjero a nivel de la Sub Región Andina y Centroamérica como expositora, moderadora y docente.

1



MERCY SANDOVAL

Especialista en Desarrollo de Capacidades del Proyecto Infraestructura Natural
para la Seguridad Hídrica
Forest Trends

■ Psicóloga (UNMSM), Magíster en Gerencia Social (PUCP), Especialista en Gestión Municipal (ESAN) y Responsabilidad Social Empresarial (PUCP). Veinte años de experiencia en el diseño, ejecución y monitoreo de proyectos de desarrollo, especialmente en las áreas de salud, educación, fortalecimiento institucional y participación ciudadana. Amplio conocimiento de la realidad nacional, especialmente de las zonas más pobres del país. Experiencia en planificación y gestión del desarrollo, presupuestos participativos, diseño de políticas públicas e incidencia política. Experta en diseño de programas de formación y en capacitación de adultos; manejo de enfoques de derecho, género e interculturalidad.



ALONZO ZAPATA

Jefe del Equipo de Gestión Ambiental y Servicios Ecosistémicos
SEDAPAL

■ Ingeniero agrónomo, con estudios de maestría en Gestión de Recursos Hídricos, diplomado en Gestión Ambiental y especialización Gestión Pública. Con más de 20 años de experiencia profesional. Ha trabajado como Administrador Técnico de Distrito de Riego Perené (Selva Central), especialista y Coordinador Técnico en la ex Dirección General de Aguas y Suelos, en la ex Intendencia de Recursos Hídricos y ANA y Director de Gestión Ambiental en el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento. Actualmente, se desempeña como Jefe de Equipo de Gestión Ambiental y Servicios Ecosistémicos de SEDAPAL, cuya función principal es el desarrollo de proyectos y actividades a través del Fondo por Mecanismos de Retribución de Servicios Ecosistémicos Hídricos.



WILBER HUILLCA

Gerente General
EMUSAP Abancay

■ Fue contador general de la EPS EMUSAP Abancay por más de trece años. Ocupó la gerente de Administración y Finanzas, cargo que ocupé por más de cuatro años consecutivos; seguidamente, fui designado en la función de jefe de la Oficina de Planificación y Desarrollo Empresarial de la EPS. Fue docente universitario y asesor empresarial en el sector privado. A partir de abril del presente año, fue designado como Gerente General de la EPS; incorporó en los procesos de la organización “la mejora continua” como una herramienta eficaz para el logro de la calidad en el servicio; fomenta acciones que buscan asegurar la sostenibilidad hídrica en la microcuenca Mariño del distrito de Abancay, con miras al futuro.



JORGE MONTES

Gerente General
Seda Ayacucho

■ Ingeniero Químico por la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. Magister en ingeniería ambiental y diploma en Gestión pública descentralizada y en Gerencia Social. Especialista en plantas de tratamiento de agua potable y alcantarillado. Especialista en diseño de planta de tratamiento. Fue gerente regional de Infraestructura del Gobierno Regional de Ayacucho. Estuvo a cargo de la supervisión de ingeniería sanitaria de la ampliación del Hospital regional de la ciudad de Ayacucho. Fue asesor técnico de la Presidencia de la Región Ayacucho y gerente municipal del distrito de Ayna San Francisco. Se desempeñó como coordinador de proyecto Ampliación y Mejoramiento de los servicios de agua potable y saneamiento de Kimbiri, La Convención - Cusco.



LUIS ARAGÓN

Presidente del Directorio
SedaCusco

■ Ingeniero Civil por la Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, con más de 20 años de experiencia profesional, con Maestría en Gerencia de la Construcción por la UPC, Master en Hidrología General y Aplicada por el CEDEX - España, Postgrado en Manejo Ambiental integrado por el CIPSEM – Alemania, candidato a PhD en Recursos Hídricos por la Universidad Nacional Agraria La Molina. Amplia experiencia en la gestión pública como Formador de Proyectos, Supervisor de Estudios y Director Técnico en el Proyecto Especial Plan MERISS Inka - kfw en proyectos relacionados a los Recursos Hídricos, Consultor en el afianzamiento hídrico de Centrales Hidroeléctricas y Saneamiento, así como en la Autoridad Nacional del Agua, SENAMHI, INCLAM (Gestión Hídrica en Cuencas) y el Programa Nacional de Saneamiento Urbano.



ANA VERGARA LEÓN

Directora de la Dirección de Fiscalización
SUNASS

■ Ingeniera Industrial de la Universidad de Lima, con estudios de Maestría en Administración, Diploma en Administración y Organización, en Derecho de Concesiones e Infraestructura y en Derecho de Energía. Ha trabajado en la Sunass como Asistente de Fiscalización, Especialista en Supervisión y responsable del Benchmarking regulatorio, Supervisora y actualmente Gerente de Supervisión y Fiscalización.



RONAL FERNANDEZ BRAVO

Secretario técnico
Secretario Técnico del CRHC Quilca - Chili

■ Ing. Civil y Magister en Diseño, construcción y explotación de obras hidráulicas. Realizó un diplomado en Gestión Integrada de Recursos Hídricos. Cuenta con 29 años de experiencia en Gestión de Recursos Hídricos. Se desempeñando en cargos de dirección en los proyectos de Desarrollo Rural e infraestructura natural en comunidades campesinas durante ocho años de COPASA-GTZ. Fue responsable sur del programa de Entrenamiento en Servicio para Juntas de Usuarios por el BM. Además, fue gerente del Proyecto Especial Majes Siguan, y director de la AAA I Caplina Ocoña. Ocupó el cargo de secretario Técnico del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Quilca Chili.



FAUSTO ASCENCIO

Secretario técnico
Secretario Técnico de CRHC Chancay - Lambayeque

■ Ingeniero Agrónomo, egresado de la Universidad Nacional de Cajamarca. Magister Ingeniería Ambiental, por la Universidad Nacional de Piura. Profesional con 36 años de experiencia en entidades públicas y privadas, desarrollando acciones en gestión integrada de recursos hídricos en cuencas; planificación, gestión, ejecución, monitoreo, de proyectos de desarrollo rural integral; diseño e implementación de Mecanismos de Retribución por Servicios Ecosistémicos - MRSE, Fondos de Agua; planificación territorial en zonificación ecológica económica y planes de ordenamiento territorial; gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático; sistematización y publicación de experiencias de desarrollo rural y docencia universitaria a nivel posgrado en universidades públicas y privadas del país y del extranjero.



LAURA SILVA

Directora de Organizaciones de Usuarios de Agua
ANA

■ Ingeniera Agrícola, con estudios de maestría y especialización en gestión de recursos hídricos, con 23 años de experiencia de trabajo en la gestión de cuencas y de recursos hídricos. Ha liderado y desarrollado estudios, proyectos de inversión, investigación adaptativa y de fortalecimiento de capacidades. Con amplia experiencia en la gestión del conocimiento, cultura del agua y comunicación. Autora y Co-autora de artículos relacionados al funcionamiento de las organizaciones de usuarios de agua y a la gestión del conocimiento en GIRH. Se ha desempeñado como asesora de gestión de recursos hídricos en el SNV y como Experta en seguimiento y Evaluación en Nippon Koei.



FRANCY CÁRDENAS SARMIENTO

Coordinadora de Fortalecimiento de Capacidades en Gestión Integral de
Recursos Hídricos de la Dirección de Organizaciones de Usuarios
ANA

■ Experiencia en Proyectos Sociales desarrollados en zonas de Costa, Sierra y Selva con instituciones Públicas y Privadas, dirigido a diversos públicos. Especialista en el diseño, organización y ejecución de Planes de Fortalecimiento de Capacidades.



ALEXANDER MORE

Director Ejecutivo
NCI

■ Director de NCI-Perú. Coordina el programa de NCI en la Reserva de El Angolo, Piura. Coordinador del proyecto DarwinNet. Alex es biólogo y ha realizado estudios sobre diversidad biológica en el noroeste de Perú desde 2002. Ha trabajado en sistemas de manejo de la información con el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP).





RUPERTO QUISPE

Presidente
Comité de Gestión de la Microcuenca de Piuray

■ Representante y líder ante el Comité de Gestión y miembro de la comunidad de Piuray. Participó activamente de las actividades para mejorar la gestión de la microcuenca Piuray-Ccorimarca, participó en la gestión del proyecto que se desarrollo en el marco de los MRSE para mejorar la gestión del agua en coordinación con la comunidad local de Piuray y la EPS SEDACUSCO.



CONSTANTINO SALLO

Comité de Gestión de la Microcuenca de Piuray

■ Nació en la comunidad de Cuper, Distrito de Chinchero, Provincia de urubamba, Región Cusco. Fue Secretario del Comité Central de Electrificación a nivel distrital de Chinchero (1987 - 1994). Teniente Alcalde de la Municipalidad Distrital de Chinchero (1993 - 1995), Regidor de la Municipalidad del Distrito de Chinchero (1999-2002). Presidente del Comité de Gestión de la Microcuenca Piuray - Ccorimarca (2003 - 2004), Miembro del consejo Consultivo de PRONAMACHS a nivel nacional (2004-2005), Presidente del Frente de Defensa de los Recursos Naturales de la Microcuenca Piuray - Ccorimarca (2007 - 2014), entre otros.



JOSEFA MESÍAS VÁZQUEZ

Proyecto Especial Alto Mayo

■ Licenciada en Educación y Ciencias Humanas, con 35 años de experiencia en Educación, con niños, jóvenes y adultos, en el Yishuro Japonés en Lima; en el Instituto Superior Pedagógico "Generalísimo José de San Martín; Dirección Regional de Educación de San Martín, y Proyecto Especial Alto Mayo (PEAM) unidad ejecutora del Gobierno Regional de San Martín; laborando en esta Institución, 16 años como Especialista de Educación Ambiental, en educación formal con las Instituciones Educativas (nivel Inicial, Primaria y Secundaria) en Convenio con la UGEL – Rioja, de la zona de amortiguamiento del Bosque de Protección del Alto Mayo (BPAM) y en educación comunitaria. Durante estos años fue presidente del Comité Gestor del Mecanismo de Retribución por Servicios Ecosistémicos y plataforma interinstitucional que viene dando sostenibilidad al MERESE de la ciudad de Moyobamba.



KARINA PINASCO

Directora ejecutiva
AMPA Perú

■ Bióloga amazónica, con una maestría en conservación y manejo de recursos forestales, especialista en ordenamiento territorial, áreas naturales protegidas, gestión pública e iniciativas de conservación voluntaria y comunal; actualmente Directora Ejecutiva de la Asociación Amazónicas por la Amazonía - AMPA; Directora General del Gremio Nacional de Emprendedores Sostenibles - Genes Perú; y Coordinadora General de la Red de Redes de Conservación Voluntaria y Comunal "Amazonía Que Late", que reúne a más de 130 iniciativas que conservan un aproximado de 1.8 millones de hectáreas. Premio Artífice de Conservación Carlos Ponce del Prado (Perú, 2009), Héroe del Bosque por Serfor (Perú, 2015) y Premios Latinoamérica Verde (Ecuador, 2017).



EFRAIN VILLAROEEL

Representante de la Comunidad Campesina Santiago de Carampoma

■ Elegido Juez de Campo 2020 de la Comunidad Campesina Santiago de Carampoma. Fue miembro del comité ganadero y Comité de defensa, que está encargado de la protección de todo el patrimonio de la comunidad. Durante sus labores, participó múltiples veces en la intervención de extractores ilegales de turba.



DELMY POMA

Coordinadora
DESCOSUR

■ Bióloga por la Universidad Nacional del Altiplano – Puno, Master en Políticas y prácticas del desarrollo por el Graduate Institute of International and Development Studies – Suiza, Maestría en Educación Superior por la Universidad Nacional del Altiplano, estudios de post grado y diplomados en gestión y educación ambiental. Actualmente, coordinadora de proyectos en descosur en la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca y responsable del tema de género en descosur.



FERNANDO LEÓN

Experto en políticas públicas ambientales

■ Cuento con 20 años de experiencia en posiciones de liderazgo en el sector público, privado y la cooperación internacional. Cuenta con experiencia en el diseño e implementación de políticas públicas, iniciativas innovadoras y asesorado proyectos ambientales con ámbito de acción en Perú, Colombia, Ecuador, México y Costa Rica. Se desempeñó como asesor de la Intendencia de Áreas Naturales Protegidas del Perú, participó en la gestión de fundación del Ministerio del Ambiente del Perú (MINAM) como Director General, ha sido viceministro de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales, y miembro del Consejo Directivo del Fondo de las Américas (FONDAM), de la Autoridad Nacional del Agua (ANA), del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA).



MARÍA ESTHER RAMÍREZ

Directora de la Oficina de Presupuesto y Programación Multianual de Inversiones
MINAM

■ Contadora Pública Colegiada, con estudios de Maestría en Auditoría Superior en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, y Master en Gerencia Pública en EUCIM Business School, con Especialización en Planificación y Presupuesto Público, Diplomado de Especialización Profesional "Obra por Impuestos como Mecanismo de Financiamiento para la Ejecución de Proyectos, dictado por la UNMSM y la Corporación Americana de Desarrollo, con especialización en Proyectos de Inversión. Fue directora de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre, así como Directora General de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto en el Ministerio del Interior, Directora en la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica.



KATHERINE GONZALES

Viceministerio de Gobernanza Territorial
PCM

■ Especialista en Gestión del Riesgo de Desastres, actualmente labora en el Viceministerio de Gobernanza Territorial de PCM, en la temática del Programa Presupuestal 0068: Reducción de la Vulnerabilidad y atención de emergencias por Desastres y mecanismos financieros en GRD. Magister en Gerencia Social con mención en Gerencia de Programas y Proyectos de la PUCP, ha laborado en el Ministerio de Salud y el Ministerio de Economía y Finanzas desarrollando aspectos relacionadas al financiamiento en Gestión del Riesgo de Desastres. También ha sido consultora del Banco Mundial para el apoyo de la implementación del PP 0068 en la Dirección General de Presupuesto Público del MEF.



CRISTINA PORTOCARRERO

Líder de implementación del Proyecto Infraestructura Natural para la Seguridad Hídrica
CONDESAN

■ Experta en gestión ambiental y gestión integrada de recursos hídricos. Con 20 años de experiencia profesional desempeñando cargos a nivel Jefatural, Directivo y Gerencial dirigiendo y ejecutando políticas, planes, programas, proyectos y asesorías relacionados a la gestión integrada de recursos hídricos, manejo de cuencas hidrográficas, gestión ambiental, conservación de biodiversidad, gestión de áreas naturales protegidas, adaptación al cambio climático y gestión del riesgo, mecanismos de retribución de servicios ecosistémicos, fondos de agua, prevención de la contaminación ambiental y manejo de zona marino costera. Experiencia en docencia de nivel universitaria pre y post grado. Ha conformado equipos de auditorías ambientales, estudios de impacto ambiental, monitoreo y evaluación de procesos.





FERNANDO MACEDA

Gerente de Sostenibilidad Ambiental
Nestlé Perú

■ Ejecutivo en gestión ambiental, responsabilidad social, desarrollo e implementación de soluciones de sostenibilidad. Con amplio conocimiento en regulación ambiental, gestión estratégica de proyectos de valor compartido con enfoque medio ambiental y stakeholders engagement.



GEMMA CÁNEPA

Líder de Comunicación Externa y Sostenibilidad
Backus

■ Profesional de comunicaciones especializada en Desarrollo Sostenible; Líder de Sostenibilidad en Backus, dedicada a promover iniciativas de alto impacto asociadas a los ejes de emprendimiento, cuidado del recurso hídrico y consumo responsable. Con más de seis años de experiencia en el campo, con una sólida gestión de proyectos, habilidades analíticas y de establecimiento de alianzas estratégicas. Embajadora de la red internacional de líderes One Young World y co-fundadora de la asociación civil sin fines de lucro De-mentes, enfocada en la promoción de la importancia de la salud mental en el Perú.



PAUL VIÑAS

Secretario Técnico
Fondo Quiroz

■ Biólogo egresado de la Universidad Nacional de Piura. Desde 2005 forma parte de Naturaleza y Cultura Internacional en la oficina de Piura, se desempeña como Coordinador del Programa de Conservación del Noroeste en Perú. Lidera el proceso de diseño e implementación del FONDO DEL AGUA QUIROZ, desde el 2012 hasta la actualidad. Ha sido coordinador de proyectos de desarrollo comunitario a nivel nacional, regional y local; y en grupos temáticos de biodiversidad, áreas naturales protegidas, cambio climático, de monitoreo hidrológico en ecosistemas andinos y sobre mecanismos de retribución por servicios ecosistémicos. Cuenta con experiencia en planes de gestión para Áreas Naturales Protegidas (ANP) y complementarias.



AGUSTÍN NERVI

Especialista en cadenas de valor del Proyecto Infraestructura Natural para la
Seguridad Hídrica
Forest Trends

■ Especialista en Cadenas de Valor en el Proyecto. Se ha especializado en cadenas de valor de productos forestales no maderables y exportaciones agroindustriales en Perú, Ecuador y Argentina. Es Licenciado en Economía, y Máster en Agronegocios y Desarrollo Rural de Lincoln University- Nueva Zelanda, donde fue becario de NZAid.



FABIOLA MUÑOZ

Ministra del Ambiente del Perú
MINAM

■ Abogada colegiada y conciliadora extrajudicial. Candidata a Magíster en Política Social - Mención en Género, Población y Desarrollo. Diplomada en Educación Intercultural. Ha sido directora ejecutiva del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre - SERFOR, y directora de la Dirección General Forestal y de Fauna Silvestre - DGFFS, secretaria general del Ministerio de Agricultura y asesora del Despacho del Ministerio de Agricultura. Asimismo, se ha desempeñado como directora adjunta del Programa de Cooperación del Servicio Forestal de los Estados Unidos en el Perú, Peru Forest Sector Initiative; consultora del Programa Internacional del Servicio Forestal Americano - USDA Forest Service Internacional Programs y consultora de la Comisión Multisectorial de Lucha contra la Tala Ilegal en World Wildlife Fund, Inc. - WWF Perú.



Más información en:
www.infraestructuranatural.pe

La organización de este Foro fue promovida por Forest Trends, socio implementador del proyecto “Infraestructura Natural para la Seguridad Hídrica”, con contribuciones de nuestros socios: CONDESAN, Sociedad Peruana de Derecho Ambiental (SPDA), Ecodecisión e investigadores del Imperial College of London.

El proyecto Infraestructura Natural para la Seguridad Hídrica promueve la conservación, restauración y recuperación de los ecosistemas a nivel nacional, formando alianzas con organizaciones públicas y privadas para reducir los riesgos hídricos como sequías, inundaciones y contaminación del agua.

El proyecto es promovido y financiado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) y el Gobierno de Canadá.

Este evento es posible gracias al apoyo de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional y el Gobierno de Canadá. Las opiniones expresadas en el evento son las de los autores y no reflejan necesariamente las opiniones de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional ni el Gobierno de Canadá.