



# CONVERSATORIO INTERNACIONAL SOBRE INFRAESTRUCTURA NATURAL

Lima

Fecha: 15 – 17 Setiembre  
NM Lima Hotel – San Isidro

## Agenda Preliminar

Día 1:

Presentación	
08.30 - 09.00 h.	Registro de Participantes
09.00 - 09.20 h.	<p>Apertura</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perspectivas respecto a la inversión en infraestructura natural y su potencial en el Perú. Gabriel Quijandría; Viceministro de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales</li> <li>Asistencia Técnica de la Cooperación Alemana en Infraestructura Natural Iris Ahr, Consejera de la Cooperación Alemana, Embajada de la República Federal de Alemania</li> </ul>
<p>Sesión 1: La transición hacia el Crecimiento Verde en el Perú</p> <p><u>Objetivo:</u> Difundir los avances obtenidos en el país respecto a la elaboración de una estrategia de Crecimiento Verde y su relación con el concepto de Infraestructura Natural</p>	
09.20 - 09.50 h.	<p>Presentación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estrategia de Crecimiento Verde en el Perú: Avances en su implementación Roger Loyola; Director General de Evaluación, Valoración y Financiamiento del Patrimonio Natural del Ministerio del Ambiente</li> </ul>
09.50 - 10.40 h.	<p>Panel de discusión 1: Sinergias entre Crecimiento Verde e Infraestructura Natural</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mara Murillo; Directora Adjunta de la Oficina Regional para América Latina y el Caribe de PNUMA</li> <li>Victor Noriega; Gobernador Regional de San Martín</li> <li>Carlos Loret de Mola; COP 20 - Frente Público</li> </ul>
10.40 - 11.00 h.	Café
<p>Sesión 2: Infraestructura Natural y su potencial de aplicación en el Perú</p> <p><u>Objetivo:</u> Esta sección busca comprender cómo el concepto de infraestructura natural puede ser implementado en el Perú, por lo que se requiere contextualizar cuáles son los retos en infraestructura física en el Perú y cuáles son las oportunidades de inversiones en infraestructura natural.</p>	

11.00 - 12.30 h.	<p>Presentaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Marco conceptual de la Infraestructura Natural Todd Gartner; Asociado Senior del World Resources Institute</li><li>• Avances en Infraestructura en el Perú Eloy Durán Cervantes; Director General de Inversión Pública del Ministerio de Economía y Finanzas</li><li>• Sostenibilidad de la inversión en infraestructura del sector privado Carlos Adrianzén; Gerente de Seguridad, Salud y Ambiente de Celepsa</li></ul>
12.00 - 13.00 h.	<p>Panel de discusión 2: Oportunidades de implementación de infraestructura natural en el Perú en un contexto de Cambio Climático</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gonzalo Luis Pita Chávez; Jefe de Proyecto en Asuntos Agrarios y Proyectos Hidroenergéticos y de Irrigación de ProInversión</li><li>• Eduardo Durand; Director General de Cambio Climático, Desertificación y Recursos Hídricos del Ministerio del Ambiente</li><li>• Víctor Manuel Noriega Reátegui, Presidente Regional de San Martín</li></ul>
13.00 - 14.30 h.	Almuerzo
<p>Sesión 3: Beneficios económicos y sociales de la infraestructura natural</p> <p><u>Objetivo:</u> Inversiones de diversos sectores económicos pueden ser fortalecidas por la implementación del enfoque de infraestructura natural. En ese sentido, esta sesión tiene la finalidad de dar a conocer la variada tipología de intervenciones y los beneficios que cada una de ellas genera.</p>	
14.30 - 16.00 h.	<p>Presentaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Beneficios económicos y sociales de la Infraestructura Natural en un contexto de cambio climático Todd Gartner; Asociado Senior del World Resources Institute</li><li>• Contribución de la Infraestructura Natural para la cohesión de políticas y entrega de beneficios múltiples hacia el desarrollo sostenible Silvio Magalhães Barros, Secretario de Planeamiento y Coordinación General del Estado de Paraná</li><li>• Rainforest Expeditions: infraestructura natural para el aprovechamiento turístico Kurt Holle; Fundador de Rainforest Expeditions</li></ul>
16.00 - 16.20 h.	Café
<p>Sesión 4: Infraestructura Natural en zonas rurales para la sostenibilidad de las actividades vinculadas al recurso hídrico y belleza paisajística</p> <p><u>Objetivo:</u> Compartir las lecciones aprendidas de casos de implementación de infraestructura natural en el ámbito rural, en actividades del sector agua y saneamiento y turismo.</p>	

16.20 – 17.50	<p>Presentaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conservando los bosques de las Montañas de Castkills para la Ciudad de Nueva York David Tobias; Director del Programa de Adquisición de Tierras de la Ciudad de Nueva York</li> <li>• Inversión en infraestructura natural en la gestión de cuencas y recursos hídricos del distrito de Chavín Néstor Mendoza Arroyo; Gerente de Desarrollo Económico Local de la Municipalidad Distrital de Chavín</li> <li>• La infraestructura natural de la Cuenca del Cumbaza para la sostenibilidad hídrica de Tarapoto Mario Ríos; Gerente de la Autoridad Regional Ambiental de San Martín</li> </ul>
---------------	---

Día 2:

Presentación	
09.00 - 09.10 h.	Resumen del día anterior
<p>Sesión 5: Infraestructura Natural en zonas urbanas para la sostenibilidad de las actividades en ciudades</p> <p><u>Objetivo:</u> Compartir las lecciones aprendidas de casos de implementación de infraestructura natural en el ámbito urbano que brindan apoyo a la sostenibilidad de las ciudades</p>	
09.10 - 10.40 h.	<p>Presentaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestión del recurso hídrico, el caso del Río Surco en el Distrito de San Borja Elmer Linares Solano; Asesor en Gestión Ambiental de la Gerencia de Medio Ambiente de la Municipalidad Distrital de San Borja</li> <li>• Jardines verticales y techos verdes en Sao Paulo Pérola Felipette Brocanelli; Investigadora de la Universidad Mackenzie</li> </ul>
10.40 – 11.00 h.	Café
<p>Sesión 6: Construyendo la Gobernanza de la Infraestructura Natural</p> <p><u>Objetivo:</u> Identificar en base a la experiencia de otros países los arreglos institucionales necesarios para la inclusión de la infraestructura natural como una política pública.</p>	
11.00 - 13.00 h.	<p>Presentaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La experiencia de la Sequía en California: Lecciones para el Futuro Brian Stranko; Director del Programa de Aguas – The Nature Conservancy</li> <li>• Avances y retos en la construcción de Gobernanza Ambiental para la infraestructura natural en la Ciudad de Medellín María Claudia de la Ossa; Directora de la Corporación Cuenca Verde</li> </ul>
13.00 - 14.30 h.	Almuerzo



<p>Sesión 7: Mecanismos de financiamiento de la Infraestructura Natural</p> <p><u>Objetivo:</u> Discutir las oportunidades para la implementación de mecanismos de financiamiento para inversiones en infraestructura natural</p>	
14.30 - 16.00 h.	<p>Presentaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mecanismos de financiamiento para la inversión en infraestructura natural Brenton McCloskey; Investigador Asociado del Centro de Finanzas Ambientales de la Universidad de Maryland</li> <li>Diversificación de los esquemas de pago por servicios ambientales para mantener la infraestructura natural Joaquín Saldaña; Subgerente de Mecanismos de Financiamiento y Demanda de Servicios Ambientales – CONAFOR México</li> <li>Aquafondo: la experiencia de la inversión en infraestructura natural con SEDAPAL Luis Alberto Gonzales; Representante en Perú de The Nature Conservancy</li> </ul>
16.00 – 16.20	Café
16:20 – 17:20	<p>Panel de discusión 3: Oportunidades de implementación de mecanismos de financiamiento para la inversión en infraestructura natural</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Erasmus Otárola Acevedo; Director Nacional del Programa de Desarrollo Económico Sostenible y Gestión Estratégica de los Recursos Naturales en las regiones de Ayacucho, Apurímac, Huancavelica, Junín y Pasco – PRODERN</li> <li>Jesús Ruitón; Director de Proyectos de Inversión Pública del Ministerio de Economía y Finanzas.</li> <li>Carlos Paredes Salazar; Gerente de Negocios Corporativos y Medio Ambiente de COFIDE.</li> </ul>
17.20 - 17.30 h.	Conclusiones y cierre del día

### Día 3: Infraestructura Natural y Operadores de Agua Potable

Presentación	
09.00 - 09.30 h.	Resumen del día anterior
09.30 – 10.00 h.	<b>Apertura:</b> Grupo Infraestructura Verde de ADERASA – GIV ADERASA. <b>Fernando Momiy Hada;</b> Presidente ADERASA.
Sesión 8: Experiencias de OAP de la Región en el financiamiento e implementación de infraestructura natural. <u>Objetivo:</u> Difundir los avances de los OAP de la Región, en el financiamiento y la implementación de infraestructura natural.	
10.00 - 11.30 h.	<b>Presentación:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Estudio sobre Mecanismos Financieros e Inversión en Infraestructura natural por parte de OAP en América Latina y el Caribe. <b>Martha Echavarría,</b> ECODECISION y <b>Jeffrey Cowan,</b> TNC.</li></ul> <b>Panel:</b> Experiencia en el diseño e implementación de Infraestructura natural por parte de los OAP. <u>Moderador:</u> <b>Iván Lucich Larrauri,</b> Gerente de Políticas y Normas de SUNASS. <ul style="list-style-type: none"><li><b>José Bento Da Rocha,</b> ADASA - Brasil.</li><li><b>Carlos Herrera,</b> Intendencia de Agua, ARESEP - Costa Rica.</li><li><b>Pablo Lloret,</b> Gerente de Gestión Ambiental y Responsabilidad social EMAQ – Ecuador.</li><li><b>Fernando Villalvir,</b> Unidad Municipal Desconcentrada Aguas de Siguatepeque – Honduras.</li></ul>
11.30 – 11.50 h.	Pausa para el café
Sesión 9: Políticas públicas para promover la participación de los OAP en la implementación de infraestructura natural. <u>Objetivo:</u> Compartir la experiencia en políticas públicas para promover el financiamiento y la implementación de infraestructura natural por parte de los OAP en la Región.	
11.50 – 13.00 h	<b>Presentación:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>La Experiencia del Perú: Ley MRSE, Ley de Modernización y</li></ul>

	<p>Convenio de Cooperación entre SUNASS y MINAM. <b>Roger Loyola</b>; Director General de Evaluación, Valoración y Financiamiento del Patrimonio Natural del Ministerio del Ambiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estudio sobre los avances y barreras en el diseño e implementación de MRSE en el Perú. <b>Marcela Quinteros</b>; Centro Internacional de Agricultura Tropical - CIAT.</li> </ul> <p><b>Panel de Comentarios:</b> Las políticas públicas en la Región</p> <p><b>Moderador:</b> <b>Fernando León</b>, Coordinador del campo de acción “Financiamiento Ambiental y Climático”, Pro Ambiente – GIZ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Carlos Fiesta</b>, Autoridad Nacional del Agua - Perú.</li> <li><b>Yenny Patricia Sánchez</b>, Especialista de Regulación Tarifaria, CRA - Colombia.</li> <li><b>Juan Carlos Barandarían</b>, Gerente de Desarrollo e Investigación, SEDAPAL – Perú.</li> </ul>
13.00 – 14.30 h	Almuerzo
<p>Sesión 10: Herramientas de apoyo para el diseño e implementación de Infraestructura Natural.</p> <p><b>Objetivo:</b> Difundir y socializar las herramientas desarrolladas y utilizadas en el proceso de diseño, implementación y evaluación de la infraestructura natural.</p>	
14.30 – 16.00 h.	<p><b>Presentación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Valoración económica de la conservación de las fuentes de agua. <b>Iván Lucich</b>, Gerente de Políticas y Normas, SUNASS – Perú.</li> <li>Monitoreo Hidrológico para evaluar el impacto de la infraestructura verde: metodología de cuencas pares, regulación hídrica y sedimentos. <b>Bert De Bievre</b>, IMHEA – CONDESAN.</li> <li>Diagnóstico Hídrico Básico y Catálogo de Intervenciones. <b>Luis Acosta</b>, Especialista SUNASS.</li> <li>Metodología de Evaluación Económica para la toma de decisiones por parte de los OAP para la Gestión Cuencas. <b>Gena Gammie</b>, Program Manager, Water Initiative, Forest Trends.</li> <li>Herramientas y metodologías para el monitoreo de calidad de</li> </ul>



PERÚ

Ministerio del Ambiente



Implementada por giz

	<p>cuerpos de agua. La experiencia de Puerto Rico. <b>Javier Vélez Arocho</b>, EcoStahlia – Puerto Rico.</p> <p><b>Panel de Comentarios:</b></p> <p><u>Moderador:</u> <b>Manuel Glave</b>, Investigador Principal de GRADE.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Jean Gabriel Duss</b>, Director de Cooperación COSUDE.</li> <li>• <b>Pablo Lloret</b>, Gerente de Gestión Ambiental y Responsabilidad social EMAQ – Ecuador.</li> <li>• <b>Martha Echavarría</b>, ECODECISION.</li> </ul>
16.00 – 16.20 h.	<p>Cierre</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Palabras de cierre <b>Fernando Momiy Hada</b>; Presidente del Consejo Directivo de SUNASS y Presidente de ADERASA.</li> </ul>
16.20 – 17.00 h.	Café