

I Seminario Internacional INFRAESTRUCTURA NATURAL PARA LA PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES “Naturaleza que protege”

Fecha : 22 de Julio, 2025
Lugar : Lima, Perú
Dirección : Auditorio Rosa Alarco Larrabure - Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Modalidad : Híbrido

Introducción:

El Perú es uno de los países más vulnerables a los efectos del cambio climático y a la ocurrencia de desastres relacionados con fenómenos hidrometeorológicos. Frente a este contexto, es necesario fortalecer enfoques preventivos que integren el manejo sostenible de los ecosistemas, con intervenciones basadas en la naturaleza. La infraestructura natural, red de espacios naturales que brindan beneficios a la población y sus medios de vida, y se constituyen como elemento clave para prevenir y reducir riesgos de desastres.

Con el objetivo de fortalecer su implementación en políticas públicas, el Ministerio del Ambiente (MINAM) viene elaborando los Lineamientos para intervenciones con infraestructura natural en el marco del servicio de regulación de riesgos naturales en ecosistemas degradados, en cumplimiento del indicador de brecha del sector ambiente y en concordancia con los avances del marco normativo ambiental y de gestión del riesgo en el país.

Objetivos:

- Generar un espacio técnico-político para el intercambio de conocimientos, experiencias y recomendaciones a nivel nacional e internacional sobre el uso de la infraestructura natural como medida preventiva frente al riesgo de desastres.
- Recoger aportes para la construcción de los Lineamientos para intervenciones con infraestructura natural en el marco del servicio de regulación de riesgos naturales en ecosistemas degradados¹.

Público Objetivo:

- Autoridades y especialistas del gobierno nacional, gobiernos regionales y locales (gerencias de planeamiento y presupuesto, gestión del riesgo de desastres, recursos naturales y medio ambiente)
- Representantes de instituciones de cooperación internacional
- La academia y organizaciones de la sociedad civil

¹ - Resolución Ministerial N° 0213-2024-MINAM, modificación de siete (7) indicadores de brecha de infraestructura o acceso a servicios públicos del Sector Ambiente, para su aplicación en la fase de Programación Multianual de Inversiones de los tres niveles de gobierno. Anexo, pp14-19.

- Resolución Ministerial N° 0178-2019-MINAM. Lineamientos para la formulación de proyectos de inversión en las tipologías de ecosistemas, especies y apoyo al uso sostenible de la biodiversidad.

PROGRAMA		
HORA	ACTIVIDAD	
8:30 – 9:00 a.m.	<i>Registro de participantes</i>	
9:00 – 9:15 a.m.	Inauguración oficial <ul style="list-style-type: none"> • Rectora de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos - Jeri Gloria Ramón Ruffner de Vega) • Presidencia de Consejo de Ministros (SGRD) • Ministerio del Ambiente (VMDERN) • Dirección Nacional de Practical Action-Perú 	
9:15 – 9:30 a.m.	Perspectivas de la infraestructura natural en el Perú	Alberto Saenz DGOTGIRN - MINAM
Bloque I: Experiencias internacionales		
Marco conceptual: Conferencias Magistrales		
9:30 – 9:50 a.m.	Tema: “Soluciones basadas en la naturaleza para la reducción del riesgo de desastres”	Karen Podvin Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)
9:50– 10:10 a.m.	Tema: “Mejorando la resiliencia de la infraestructura con soluciones basadas en la naturaleza”	Tsuneki Hori Banco Interamericano de Desarrollo (BID)
10:10 – 10:50 a.m.	PANEL: <ul style="list-style-type: none"> • Representante de SGRD Presidencia de Consejo de Ministros, • Mauro Gutiérrez Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS) • Alejandro Falconi Autoridad Nacional de Infraestructura (ANIN) • Gina Chambi Echeagaray UNMSM, OGGRAC 	Jesús Flores DGOTGIRN – MINAM Moderador
10:50 – 11:20 a.m.	Pausa café	
Ponencias en enfoques globales, políticas y casos de aplicación		
11:20 – 11:40 a.m.	Casos de aplicación en Nepal	Practical Action
11:40 – 12:00 a.m.	Casos de aplicación en Bolivia	Practical Action
12:00 – 12:20p.m.	Casos de aplicación en Perú	MIDAGRI
12:20 – 12:30 a.m.	Preguntas del público y resumen de aportes clave	MINAM
12:30 – 2:00 p.m.	Almuerzo libre	
Bloque II: Experiencias nacionales, planificación e inversión		
2:00 – 2:15 p.m.	Infraestructura natural para la reducción del riesgo de desastres y gestión del territorio en el Perú	William Llactayo DGOTGIRN - MINAM

2:15 – 2:30 p.m.	Recuperación de ecosistemas degradados donde se encuentran los factores condicionantes y desencadenantes del peligro de movimiento de masas en la cuenca alta y media del río Chicama - departamento de La Libertad.	Mijail Espinoza Dirección de Intervenciones Multisectoriales y de Emergencia (DIME)-ANIN
2:30 – 2:45 p.m.	Infraestructura natural para la gestión de riesgos en las políticas públicas	Fernando Momiy Forest Trends
2:45 – 3:00 p.m.	Preguntas del público y resumen de aportes clave	MINAM
3:00 – 3:15 p.m.	<i>Pausa café</i>	
Bloque III: Mesas técnicas participativas para la construcción de los lineamientos		
3:15 – 3:30 p.m.	Propuesta de lineamientos para intervenciones con infraestructura natural en el marco del servicio de regulación de riesgos naturales en ecosistemas degradados	Henry Jesús DGOTGIRN - MINAM
3:30 – 4:30 p.m.	Mesa técnica 1: Diagnóstico y criterios de priorización Mesa técnica 2: Lineamientos preliminares Mesa técnica 3: Implementación y seguimiento	MINAM: <i>Moderador:</i> Milton Ojeda <i>Facilitadores:</i> Luis Garay, Johan Vergaray, Henry Jesús Grupo Impulsor de Acción Climática de la Academia (GIACA): <i>Facilitadores:</i> Eduardo Williams Calvo - UNMSM, Liw Canales - Universidad Andina del Cusco Practical Action: <i>Facilitadores:</i> Abel Cisneros, Miguel Arestegui
4:30 – 4:45 p.m.	Conclusiones	William Llactayo DGOTGIRN - MINAM
4:45 – 5:00 p.m.	Clausura / Certificados de participación	Alberto Sáenz DGOTGIRN – MINAM Dr. Carlos Francisco Cabrera Carranza Vicerrector Académico de Pregrado de la UNMSM