

MAPEO DE LA NATURALEZA PARA LAS PERSONAS Y EL PLANETA

Taller nacional en Perú

PARTE 1: INTRODUCCIÓN Y VISIÓN

8 de julio

Zoom link: <https://bit.ly/PeruELSA>

Hora Perú	Hora NY	Sesión 1 <i>Introducción: Mapeo de la naturaleza para las personas y el planeta en Perú</i>
09:00 – 09:30	10:00 - 10:30	Bienvenida <i>Diego Ochoa y Mariana Blondet, PNUD</i> <ul style="list-style-type: none"> Palabras de Bienvenida <i>Gabriel Quijandría, Viceministro de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales, MINAM</i> Palabras de Bienvenida <i>María del Carmen Sacasa, Representante Residente de PNUD</i> Presentación de alcance y objetivos del taller <i>PNUD</i>
09:30 – 09:50	10:30 – 10:50	Ejercicio interactivo: introducciones <i>Diego Ochoa, PNUD</i>
Hora Perú	Hora NY	Sesión 2 <i>Creando una visión para Perú</i>
09:50 – 10:10	10:50 – 11:10	Creando una visión: Mapeando Áreas Esenciales de Vida – ELSA <i>Jamison Ervin, PNUD</i>
10:10 – 10:30	11:10 – 11:30	Situando el contexto: El potencial de ELSA para el Desarrollo Sostenible y la Recuperación Verde <i>James Leslie y Mariana Blondet, PNUD</i>
10:30 – 10:50	11:30 – 11:50	¿Cómo puede este proyecto contribuir a las prioridades estratégicas en Perú? <i>José Álvarez, Director General de Diversidad Biológica, MINAM</i>
10:50 – 11:00	11:50 – 12:00	Clausura, preguntas y reflexiones <i>Mariana Blondet, PNUD</i>

PARTE 1: INTRODUCCIÓN Y VISIÓN

9 de julio

Zoom link: <https://bit.ly/PeruELSA>

Hora Perú	Hora NY	Sesión 3 <i>Planificación sistemática de la conservación (PSC)</i>
09:00 – 09:10	10:00 – 10:10	Introducción y bienvenida <i>Diego Ochoa, PNUD</i>
09:10 – 09:20	10:10 – 10:20	Introducción a la planificación sistemática de la conservación <i>James Watson, University of Queensland & Wildlife Conservation Society</i>
09:20 – 09:40	10:20 – 10:40	Presentación y ejercicio interactivo sobre planificación sistemática de la conservación <i>Scott Atkinson, PNUD</i>
09:40 – 10:20	10:40 – 11:20	Primer mapa del área esencial de soporte vital de Perú <i>Oscar Venter, UNBC</i>
10:20 – 10:45	11:20 – 11:45	Ejercicio interactivo: ¿Cuáles son las acciones clave basadas en la naturaleza en Perú? <i>Oscar Venter, UNBC</i>
10:45 – 11:00	11:45 – 12:00	Clausura, preguntas y reflexiones <i>Mariana Blondet, PNUD</i>

MAPEO DE LA NATURALEZA PARA LAS PERSONAS Y EL PLANETA

Taller nacional en Perú

PARTE 1: INTRODUCCIÓN Y VISIÓN

10 de julio

Zoom link: <https://bit.ly/PeruELSA>

Hora Perú	Hora NY	Sesión 4 Introducción a los hackatones de política y de datos
09:00 – 09:10	10:00 – 10:10	Introducción y bienvenida <i>Diego Ochoa, PNUD</i>
09:10 – 09:30	10:10 – 10:30	Receta y pasos para el proceso <i>Jamison Ervin, PNUD</i>
09:30 – 09:50	10:30 – 10:50	Resumen de los objetivos basados en la naturaleza del Perú <i>Mariana Blondet, PNUD</i>
09:50 - 10:10	10:50 – 11:10	Introducción al hackathon de datos <i>Scott Atkinson, PNUD</i>
10:10 – 10:15	11:10 – 11:15	Demostración en vivo: UN Biodiversity Lab <i>Scott Atkinson, PNUD</i>
10:15 – 10:35	11:15 – 11:35	Data nacional disponible para el proceso ELSA <i>William Llactayo, Dirección General de Ordenamiento Territorial Ambiental, MINAM</i>
10:35 – 10:55	11:35 – 11:55	Ejercicios de subgrupos: política y datos
10:55 – 11:00	11:55 – 12:00	Clausura, preguntas y reflexiones <i>Mariana Blondet, PNUD</i>

PARTE 2: HACKATÓN DE POLÍTICAS

13 de julio

Zoom link: <https://bit.ly/PeruELSA>

Hora Perú	Hora NY	Sesión 1 Los objetivos mapeables de Perú
09:00 – 09:10	10:00 – 10:10	Introducción <i>Diego Ochoa, PNUD</i>
09:10 – 10:10	10:10 – 11:10	¿Que falta? ¿Cuáles son los aspectos de estos planes que queremos destacar? – Ejercicio de pizarra <i>PNUD</i>
10:10 – 10:25	11:10 – 11:25	¿Cuáles son las metas de política mapeables? <i>Scott Atkinson, PNUD</i>
10:25 – 10:55	11:25 – 11:55	Ejercicios en subgrupos <i>PNUD</i>
10:55 – 11:00	11:55 – 12:00	Clausura, preguntas y reflexiones <i>Mariana Blondet, PNUD</i>

PARTE 2: HACKATÓN DE POLÍTICAS

14 de julio

Zoom link: <https://bit.ly/PeruELSA>

Hora Perú	Hora NY	Sesión 2 Los objetivos mapeables de Perú
09:00 – 09:10	10:00 – 10:10	Introducción <i>Diego Ochoa, PNUD</i>

MAPEO DE LA NATURALEZA PARA LAS PERSONAS Y EL PLANETA

Taller nacional en Perú

09:10 – 09:30	10:10 – 10:30	Presentación sobre metas agregado al análisis después del primer día <i>Mariana Blondet, PNUD</i>
09:30 – 10:00	10:30 – 11:00	Ejercicios en subgrupos: Identificar los objetivos mapeables para cada tema <i>PNUD</i>
10:00 – 10:25	11:00 – 11:25	Discusión en plenario sobre los resultados de los subgrupos <i>PNUD</i>
10:25 – 10:30	11:25 – 11:30	Clausura, preguntas y reflexiones <i>Diego Ochoa & Mariana Blondet, PNUD</i>
PARTE 2: HACKATÓN DE POLÍTICAS 15 de julio Zoom link: https://bit.ly/PeruELSA		
Hora Perú	Hora NY	Sesión 3 Objetivos prioritarios para el Perú
09:00 – 09:10	10:00 – 10:10	Introducción <i>Diego Ochoa, PNUD</i>
09:10 – 10:00	10:10 – 11:00	Discusión en plenario para identificar los 10 objetivos prioritarios <i>PNUD</i>
10:00 – 10:20	11:00 – 11:20	¿Cómo incorporamos estos aprendizajes en el proceso de diseño de nuevos objetivos de biodiversidad, objetivos de recuperación ecológica? <i>PNUD, MINAM</i>
10:20 – 10:30	11:20 – 11:30	Clausura, preguntas y reflexiones <i>Diego Ochoa & Mariana Blondet, PNUD</i>
PARTE 3: HACKATÓN DE DATOS 20 de julio Zoom link: https://bit.ly/PeruELSA		
Hora Perú	Hora NY	Sesión 1 Ciencia de ELSA y resultados de hackatón de políticas
09:00 – 10:00	10:00 – 11:00	Revisión de la visión y ciencia de ELSA, resumen del hackathon de políticas, revisión de datos previos al trabajo <i>PNUD</i>
10:00 – 10:45	11:00 – 11:45	Presentaciones relámpago sobre nuevos datos espaciales sobre biodiversidad, clima y desarrollo sostenible <i>ASU, Datos nacionales</i>
10:45 – 12:00	11:45 – 13:00	<i>Ejercicio de subgrupos: revisión de los conjuntos de datos disponibles para la naturaleza, el cambio climático y el desarrollo sostenible</i>
PARTE 3: HACKATÓN DE DATOS 21 de julio Zoom link: https://bit.ly/PeruELSA		
Hora Perú	Hora NY	Sesión 2 Ejercicio de subgrupo: revisión de conjuntos de datos disponibles
09:00 – 09:30	10:00 – 10:30	Presentaciones relámpago sobre nuevos datos espaciales sobre zonificación <i>National Geographic Society, Datos nacionales</i>

MAPEO DE LA NATURALEZA PARA LAS PERSONAS Y EL PLANETA

Taller nacional en Perú

09:30 – 11:00	10:30 – 12:00	Datos necesarios para evaluar dónde es posible proteger, gestionar, restaurar <i>Discusión del grupo de trabajo</i>
PARTE 4: SISTEMAS DE APOYO A LA DECISIÓN Y PRÓXIMOS PASOS 22 de julio <i>Zoom link: https://bit.ly/PeruELSA</i>		
Hora Perú	Hora NY	Sesión 1 <i>Sistemas de Soporte a la Decisión</i>
09:00 – 09:05	10:00 – 10:05	Introducción y bienvenida <i>Diego Ochoa, PNUD</i>
09:05 – 09:15	10:05 – 10:15	Informe de los hackatones de política y datos <i>PNUD Perú</i>
09:15 – 09:45	10:15 – 10:45	Sistemas de soporte de decisiones existentes para datos espaciales <i>UNDP Perú, MINAM (TBC)</i>
09:45 – 10:00	10:45 – 11:00	¿Cómo podemos diseñar una plataforma web que satisfaga las necesidades específicas de los usuarios? <i>Azavea</i>
10:00 – 11:55	11:00 – 12:55	Capacitación interactiva: herramienta web ELSA <i>Oscar Venter, UNBC</i>
11:55 – 12:00	12:55 – 13:00	Conclusiones y reflexiones <i>Mariana Blondet, PNUD</i>
PARTE 4: SISTEMAS DE APOYO A LA DECISIÓN Y PRÓXIMOS PASOS 23 de julio <i>Zoom link: https://bit.ly/PeruELSA</i>		
Hora Perú	Hora NY	Sesión 2 <i>Próximos pasos para Perú</i>
09:00 – 09:10	10:00 – 10:10	Introducción y bienvenida <i>Diego Ochoa, PNUD</i>
09:10 – 09:35	10:10 – 10:35	Reflexiones sobre el mapeo de áreas esenciales de soporte vital en Perú <i>Jamison Ervin, PNUD</i>
09:35 – 09:50	10:35 – 10:50	Próximos pasos para la herramienta web ELSA <i>Oscar Venter, UNBC</i>
09:50 – 10:05	10:50 – 11:05	Datos de National Geographic para monitorear el progreso <i>Sam Hyde, National Geographic Society</i>
10:05 – 10:35	11:05 – 11:35	Ejercicio interactivo: próximos pasos <i>PNUD</i>
10:35 – 11:00	11:35 – 12:00	Conclusiones y reflexiones <i>MINAM (TBC) & UNDP</i>