

# 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"> <li>Palabras de Bienvenida   <i>Gabriel Quijandría, Viceministro de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales, MINAM</i></li> <li>Palabras de Bienvenida   <i>María del Carmen Sacasa, Representante Residente de PNUD</i></li> <li>Presentación de alcance y objetivos del taller   <i>PNUD</i></li> </ul>
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 &amp; 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>

# MAPEO DE LA NATURALEZA PARA LAS PERSONAS Y EL PLANETA

Taller nacional en Perú

## PARTE 2: HACKATÓN DE POLÍTICAS

14 de julio

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

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

## PARTE 2: HACKATÓN DE POLÍTICAS

15 de julio

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

Hora Perú	Hora NY	Sesión 3   <i>Objetivos prioritarios para el Perú</i>
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 &amp; Mariana Blondet, PNUD</i>

## PARTE 3: HACKATÓN DE DATOS

20 de julio

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

Hora Perú	Hora NY	Sesión 1   <i>Ciencia de ELSA y resultados de hackatón de políticas</i>
09:00 – 10:00	10:00 – 11:00	Revisión de la visión y ciencia de ELSA, resumen del hackatón 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>Proyectos NASA, ASU, datos nacionales</i>
10:45 – 11:55	11:45 – 12:55	<i>Ejercicio de subgrupos: revisión de los conjuntos de datos disponibles para la naturaleza, el cambio climático y el desarrollo sostenible</i>
11:55 – 12:00	12:55 – 13:00	Clausura, preguntas y reflexiones   <i>Diego Ochoa &amp; Mariana Blondet, PNUD</i>

# MAPEO DE LA NATURALEZA PARA LAS PERSONAS Y EL PLANETA

Taller nacional en Perú

## 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 – 09:10	10:00 – 10:10	Introducción   <i>Diego Ochoa, PNUD</i>
9:10 – 10:00	10:10 – 11:00	<i>Ejercicio de subgrupos: revisión de los conjuntos de datos disponibles para la naturaleza, el cambio climático y el desarrollo sostenible</i>
10:00 – 10:10	11:00 – 11:10	Presentaciones relámpago sobre nuevos datos espaciales sobre zonificación   <i>National Geographic Society, datos nacionales</i>
10:10 – 10:30	11:10 – 11:30	¿Cómo funciona la zonificación para las acciones dentro del análisis ELSA?   <i>Scott Atkinson, PNUD</i>
10:30 – 11:45	11:30 – 12:45	Datos necesarios para evaluar dónde es posible proteger, gestionar, restaurar   <i>Discusión del grupo de trabajo</i>
11:45 – 12:00	12:45 – 13:00	Conclusiones y reflexiones   <i>Mariana Blondet, PNUD</i>

## PARTE 4: SISTEMAS DE APOYO A LA DECISIÓN Y PRÓXIMOS PASOS

22 de julio

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

Hora Perú	Hora NY	Sesión 1   Sistemas de Soporte a la Decisión
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 – 09:25	10:15 – 10:25	¿Cómo podemos diseñar una plataforma web que satisfaga las necesidades específicas de los usuarios?   <i>Azavea</i>
09:25 – 10:30	10:25 – 11:30	Sistemas de soporte de decisiones existentes para datos espaciales   <i>GEOSERNANP, GEOSERVIDOR, GEOBOSQUES, CIPTA, UN Biodiversity Lab</i>
10:30 – 11:55	11:30 – 12:55	Capacitación interactiva: la 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

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

Hora Perú	Hora NY	Sesión 2   Próximos pasos para Perú
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>



# MAPEO DE LA NATURALEZA PARA LAS PERSONAS Y EL PLANETA

Taller nacional en Perú

09:35 – 09:50	10:35 – 10:50	El proceso ELSA para la región Ucayali   <i>Lisete Rengifo Rojas, Gobierno Regional de Ucayali</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) &amp; UNDP</i>