

Mapeando la Naturaleza para las personas y el Planeta en COLOMBIA

Taller de inicio

PARTE 1: INTRODUCCIÓN Y VISIÓN

8 de julio

Enlace de Zoom: <https://bit.ly/ColombiaELSA>

Hora Colombia	Hora NY	Sesión 1 Introducción al proyecto Mapeando la Naturaleza para las personas y el Planeta
3:00 – 3:45	4:00 - 4:45	Bienvenido Ministerio de Medio Ambiente, Instituto Humboldt y PNUD <ul style="list-style-type: none"> • Palabras de apertura Ministerio de Medio Ambiente representativo • Palabras de apertura Instituto representativo de Humboldt • Palabras de apertura Representante Residente, PNUD Colombia • Objetivos del taller y logística Diego Ochoa, PNUD
3:45 – 4:00	4:45 – 5:00	Ejercicio interactivo: introducciones y uso de Zoom PNUD
Hora Colombia	Hora NY	Sesión 2 Creando una visión para Colombia
4:00 – 4:05	5:00 – 5:05	Introducción a la session
4:05 – 4:20	5:05 – 5:20	Creación de una visión: mapeo de áreas esenciales de soporte a la vida Jamison Ervin, PNUD
4:20 – 4:40	5:20 – 5:40	Cómo la visión de ELSA contribuye a las prioridades nacionales en Colombia Colombia
4:40 – 4:50	5:40 – 5:50	Ejercicio + Foto grupal: Expectativas de los participantes PNUD
4:50 – 5:00	5:50 – 6:00	Observaciones finales y lo que está por venir

PARTE 1: INTRODUCCIÓN Y VISIÓN

9 de julio

Enlace de Zoom: <https://bit.ly/ColombiaELSA>

Hora Colombia	Hora NY	Sesión 3 Introducción a la planificación sistemática de la conservación (PSC)
3:00 – 3:05	4:00 – 4:05	Resumen de las sesiones 1 y 2 e Introducción a la sesión 3
3:05 – 3:15	4:05 – 4:15	Introducción a PSC James Watson, Universidad de Queensland y WCS
3:15 – 3:40	4:15 – 4:40	Presentación y ejercicio interactivo sobre planificación sistemática de la conservación Scott Atkinson, PNUD
3:40 – 4:20	4:40 – 5:20	Primer mapa de las áreas esenciales de soporte a la vida en Colombia Oscar Venter, UNBC
4:20 – 4:55	5:20 – 5:55	Ejercicio interactivo: ¿Cómo definimos Proteger, Gestionar y Restaurar en Colombia? El Oscar Venter, UNBC

Mapeando la Naturaleza para las personas y el Planeta en COLOMBIA

Taller de inicio

4:55 – 5:00	5:55 – 6:00	Cierrar, preguntas y reflexiones Humboldt y PNUD
PARTE 1: INTRODUCCIÓN Y VISIÓN 10 de julio <i>Enlace de Zoom: https://bit.ly/ColombiaELSA</i>		
Hora Colombia	Hora NY	Sesión 4 Introducción a la política y los hackatones de datos
3:00 - 3:05	4:00 - 4:05	Resumen de las sesiones 1 y 2 e Introducción a la sesión 3
3:05 - 3:30	4:05 - 4:30	La receta: Mapeo de áreas esenciales de soporte a la vida Jamison Ervin, PNUD
3:30 - 3:45	4:30 - 4:45	Resumen de los objetivos basados en la naturaleza de Colombia Anne Virnig, PNUD
3:45-4:20	4:45 - 5:20	Demostración de acceso a datos (UN Biodiversity Lab & Transfer Dropbox) Scott Atkinson, PNUD
4:20-4:30	5:20 - 5:30	Descripción de los datos Scott Atkinson, PNUD
4:30 - 4:50	5:30 - 5:50	Ejercicio de asignación dinámica de subgrupos, explicación de cómo se distribuirán los ejercicios durante la semana, explicación para cada grupo (datos y política), asignación de subgrupos
4:50-5:00	5:50 - 6:00	Resumen de cierre
PARTE 2: HACKATHON DE POLÍTICAS 13 de julio <i>Enlace de Zoom: https://bit.ly/ColombiaELSA</i>		
Hora Colombia	Hora NY	Sesión 1 Objetivos sobre la naturaleza
3:00 – 3:10	4:00 – 4:10	Resumen de la Parte 1 e Introducción a la Parte 2
3:10 – 3:20	4:10 – 4:20	Resumen de la ciencia / vision
3:20 – 3:40	4:20 – 4:40	¿Qué es un objetivo "mapeable"? Scott Atkinson
3:40 - 4:50	4:40 - 5:50	SESIÓN INTERACTIVA 1: documentos faltantes SESIÓN INTERACTIVA 2: Objetivos basados en la naturaleza que creemos que pueden ser rastreados a través de datos espaciales SESIÓN INTERACTIVA 3: ¿Cuáles son los objetivos prioritarios?
4:50 – 5:00	5:50 – 6:00	Conclusiones y preparativos para el día siguiente
PARTE 2: HACKATON DE POLÍTICAS 14 de julio		

Mapeando la Naturaleza para las personas y el Planeta en COLOMBIA

Taller de inicio

Enlace de Zoom: <https://bit.ly/ColombiaELSA>

Hora Colombia	Hora NY	Sesión 2 Objetivos sobre soluciones climáticas naturales y desarrollo sostenible
3:00 – 3:10	4:00 – 4:10	Resumen de la Parte 1 e Introducción a la Parte 2
3:10 – 4:55	4:10 – 4:55	¿Qué objetivos son mapables? (Todos los documentos)
4:55 – 5:00	5:55 – 6:00	Conclusión y reflexiones del día.
PARTE 2: HACKATON DE POLÍTICAS 15 de julio Enlace de Zoom: https://bit.ly/ColombiaELSA		
Hora Colombia	Hora NY	Sesión 3 Los 10 objetivos prioritarios principales en Colombia
3:00 – 3:10	4:00 – 4:10	Introducción y resumen del día anterior
3:10 – 4:55	4:10 – 5:55	Discusión: ¿cuáles son los 10 objetivos prioritarios principales en Colombia? (Todos los documentos)
3:55 – 5:00	4:55 – 6:00	Conclusión y reflexiones del día.
PARTE 2: HACKATON DE POLÍTICAS 21 de julio Enlace de Zoom: https://bit.ly/ColombiaELSA		
Hora Colombia	Hora NY	Sesión 1 Objetivos sobre la naturaleza
3:00 - 3:15	4:00 - 4:15	Introducción y resumen sobre el desarrollo del taller y el hackatón de políticas
3:15 - 3:25	4:15 - 4:25	Presentación 1: Xavier De Lamo - Datos de Nature Map
3:25 - 3:35	4:25 - 4:35	Presentación 2: Jaris Veneros - Datos del Proyecto de Integridad Forestal de la NASA
3:35 - 3:45	4:35 - 4:45	Presentation 3: Por confirmar (COLOMBIA)
3:45 - 4:45	4:45 - 5:45	Hackatón de datos: identificación de datos para prioridades de políticas sobre biodiversidad y ecosistemas
4:45 - 5:00	5:45 - 6:00	Conclusión e introducción a la sesión 2
PARTE 2: HACKATON DE POLÍTICAS 22 de julio Enlace de Zoom: https://bit.ly/ColombiaELSA		

Mapeando la Naturaleza para las personas y el Planeta en COLOMBIA

Taller de inicio

Hora Colombia	Hora NY	Sesión 2 Objetivos sobre soluciones climáticas naturales
3:00 - 3:15	4:00 - 4:15	Introducción y resumen del día anterior
3:15 - 3:25	4:15 - 4:25	Presentación: Xavier De Lamo – Carbono
3:25 - 3:45	4:25 - 4:45	Hackatón de datos: identificación de datos para prioridades políticas sobre soluciones climáticas naturales y reducción del riesgo de desastres
3:45 - 4:45	4:45 - 5:45	Conclusión e introducción al Hackathón de datos Día 3
4:45 - 5:00	5:45 - 6:00	Conclusión e introducción a la sesión 3

PARTE 2: HACKATON DE POLÍTICAS

23 De julio

Enlace de Zoom: <https://bit.ly/ColombiaELSA>

Hora Colombia	Hora NY	Sesión 3 Metas en desarrollo sostenible
3:00 - 3:15	4:00 - 3:15	Introducción y resumen del día anterior
3:15 - 3:25	4:15 - 3:25	Presentación 1: Xavier De Lamo - Agua
3:25 - 3:35	4:25 - 3:35	Presentación 2: Pamela Collins - Datos de servicios ecosistémicos
3:35 - 4:45	4:35 - 4:45	Hackatón de datos: identificación de datos para las prioridades políticas sobre medios de vida
4:45 - 5:00	5:45 - 6:00	Conclusión e introducción a la sesión 4

PARTE 2: HACKATON DE POLÍTICAS

24 De julio


Enlace de Zoom: <https://bit.ly/ColombiaELSA>

Hora Colombia	Hora NY	Sesión 4 Datos para zonificación y planificación del uso del suelo
3:00 - 3:10	4:00 - 4:10	Introducción y resumen del día anterior
3:10 - 3:20	4:10 - 4:20	Presentación 1: Steven Brumby (NGS) – Dynamic World Data
3:20 - 3:30	4:20 - 4:30	Presentación 2: Sushma Shrestha (CI) – Datos sobre tierras indígenas y comunales
3:30 - 4:15	4:30 - 5:15	¿Cómo definimos acciones basadas en la naturaleza en Colombia?

Mapeando la Naturaleza para las personas y el Planeta en COLOMBIA

Taller de inicio

4:15 - 4:55	5:15 - 5:55	¿Qué datos pueden usarse para mapear dónde implementar soluciones basadas en la naturaleza?
4:55 - 5:00	5:55 - 6:00	Conclusión y reflexiones
PARTE 4: SISTEMA DE APOYO A LAS DECISIONES Y PRÓXIMOS PASOS 27 de julio <i>Enlace de Zoom: https://bit.ly/ColombiaELSA</i>		
Hora Colombia	Hora NY	Sesión 1 Informe de los hackatones de datos y políticas
3:00 - 3:10	4:00 - 4:10	Introducción y resumen de las partes 2 y 3
3:10 - 3:30	4:10 - 4:30	Informe de hackatones de políticas y datos
Hora Colombia	Hora NY	Sesión 2 Sistemas de Apoyo a la Decisiones
3:30 - 3:55	4:30 - 4:55	Sistemas de soporte de decisiones
3:55 - 4:05	4:55 - 5:05	Presentación 1: UN Biodiversity Lab
4:05 - 4:15	5:05 - 5:15	Presentación 2: Por confirmar (COLOMBIA)
4:15 - 4:55	5:15 - 5:55	Presentación 3: Azavea + ejercicios en subgrupos
4:55 - 5:00	5:55 - 6:00	Conclusión y preparación para el día siguiente
PARTE 4: SISTEMA DE APOYO A LAS DECISIONES Y PRÓXIMOS PASOS 28 de julio <i>Enlace de Zoom: https://bit.ly/ColombiaELSA</i>		
Hora Colombia	Hora NY	Sesión 3 Próximos pasos para Colombia
3:00 - 3:10	4:00 - 4:10	Introducción
3:10 - 3:30	4:10 - 4:30	Reflexión sobre el mapeo ELSA - Jamison Ervin (en vivo)
3.30 - 3:40	4.30 - 4:40	Demostración en vivo de la herramienta ELSA - Oscar Venter
3:40 - 4:00	4:40 - 5:00	Datos dinámicos e indicadores - Sam Hyde, National Geographic Society
4:00 - 4:40	5:00 - 5:40	Ejercicio interactivo sobre los próximos pasos
4:40 - 5:00	5:40 - 6:00	Conclusión del taller y cierre

An aerial photograph of a river network in Colombia, overlaid with a semi-transparent dark grey rectangular box containing white text. The map shows a complex web of rivers and streams, with some areas highlighted in green and purple. The text is centered within the box.

Mapeando la Naturaleza para las personas y el Planeta en
COLOMBIA
Taller de inicio