

Mapeo de la naturaleza para las personas y el planeta

Colombia

Parte 1: Comprensión de los conceptos científicos en los que se basan las Áreas Esenciales para el Soporte de la Vida (ELSA): Introducción a los principios y las aplicaciones de la Planificación Sistemática de la Conservación

Martes 26 de enero de 2021

Enlace de acceso: <https://undp.zoom.us/j/97839058270>

Hora de Bogotá	Primera sesión
15:00 - 15:30	<p>Introducción y bienvenida</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bienvenida – <i>Diego Ochoa, PNUD; Susana Rodriguez, Humboldt Institute; Mariana Blondet, PNUD CO Perú</i> ● Vídeos: Colombia y Perú ● Discurso de apertura para el Perú <i>Representante Residente para el Perú (María del Carmen Sacasa)</i> ● Discurso de apertura desde Colombia <i>Representante Residente para Colombia (Jessica Faieta)</i>
15:30 – 15:45	<p>Progresos realizados desde nuestro primer taller y visión del Mapeo de las Áreas Esenciales para el Soporte de la Vida del Perú – <i>Mariana Blondet, PNUD CO Perú</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Reflexiones sobre el primer taller dedicado a las ELSA ● Progresos realizados ● Nuestra visión de cara al futuro – ELSA+, Ucayali
15:45 – 16:00	<p>Progresos realizados desde nuestro primer taller y visión del Mapeo de las Áreas Esenciales para el Soporte de la Vida de Colombia – <i>Susana Rodriguez, Humboldt Institute, y Diego Olarte, PNUD CO</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Reflexiones sobre el primer taller dedicado a las ELSA ● Progresos realizados ● Nuestra visión de cara al futuro – Plan de Seguridad Hídrica
16:00 – 16:05	Objetivos del taller – <i>Diego Ochoa, PNUD</i>
16:05 – 16:10	Ejercicio interactivo: Introducciones y normas sobre los talleres virtuales – <i>Diego Ochoa, PNUD</i>
Segunda sesión	
16:10 – 16:55	<p>Introducción a la Planificación Sistemática de la Conservación – <i>Norma Serra, PacMARA</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● ¿En qué consiste la Planificación Sistemática de la Conservación? ● Etapas de la Planificación Sistemática de la Conservación: de los objetivos a la implementación ● Principios de la Planificación Sistemática de la Conservación ● Preguntas y respuestas
16:55 – 17:05	<i>Pausa para el café</i>

Mapeo de la naturaleza para las personas y el planeta Colombia

17:05 – 17:35	<p>Actividad interactiva: Aplicación de nuestra comprensión de los conceptos de la PSC – <i>Norma Serra, PacMARA</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ejercicio de planificación de la conservación en el sitio web Apropos
Tercera sesión	
17:35 – 18:15	<p>Herramientas de apoyo a las decisiones sobre la Planificación Sistemática de la Conservación – <i>Norma Serra, PacMARA</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● El papel que desempeñan las herramientas de apoyo a las decisiones en la Planificación Sistemática de la Conservación: ¿Cuándo son útiles y cuándo no lo son ● Formulación de problemas: “el problema de establecer una cobertura mínima” frente al “problema de establecer una cobertura máxima” ● ¿Cómo funciona Marxan? ● Visualización de los resultados y análisis posterior a la evaluación ● Preguntas y respuestas
18:15 - 18:20	<p>Clausura y reflexiones sobre los contenidos del primer día – <i>Diego Ochoa, Susana Rodriguez y Mariana Blondet, PNUD</i></p>

Miércoles 27 de enero de 2021	
Enlace de acceso: https://undp.zoom.us/j/97839058270	
Hora de Bogotá	Programa
Cuarta sesión	
15:00 - 15:10	<p>Introducción a los contenidos del segundo día y reflexiones sobre los contenidos del primer día – <i>Diego Ochoa, PNUD, Susana Rodriguez, Humboldt Institute, y Mariana Blondet, PNUD CO Perú</i></p>
15:10 - 16:30	<p>Tercera ponencia: Planificación espacial con diversos objetivos y diversas zonas de gestión – <i>Norma Serra, PacMARA</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cómo conceptualizar un problema de planificación con diversos objetivos y diversas zonas: definición de los objetivos, las zonas de gestión y las metas ● Presentación de un estudio de caso: cómo diseñar un plan de gestión para diversas zonas y diversos objetivos ● Preguntas y respuestas
16:30 - 16:40	<i>Pausa para el café</i>
Quinta sesión	
16:40 - 17:20	<p>Cuarta ponencia: Datos, datos, datos – <i>Norma Serra, PacMARA</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Evaluación y consideraciones sobre los datos ● Validación de los datos ● Gestión de los datos ● Preguntas y respuestas

Mapeo de la naturaleza para las personas y el planeta

Colombia

17:20 – 17:30	<i>Pausa para el café</i>
	Sexta sesión
17:30 - 18:00	<p>Quinta ponencia: Ahora que tengo un mapa de los sitios prioritarios, ¿cuáles son los siguientes pasos? – <i>Norma Serra, PacMARA</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Presentación y comunicación del plan ● Participación de las partes interesadas ● Evolución y aplicación del plan ● Preguntas y respuestas
18:00 - 18:10	Clausura, reflexiones y objetivos de las Partes 1 y 2 – <i>Diego Ochoa, PNUD</i>

Parte 2: Cómo usar Prioritizr para realizar análisis de la Planificación Sistemática de la Conservación en Colombia

Jueves 28 de enero de 2021

Enlace de acceso: <https://undp.zoom.us/j/97839058270>

Hora de Bogotá	Programa
15:00 - 15:20	Introducción y reflexiones sobre la Parte 1 – <i>Diego Ochoa, PNUD, Susana Rodriguez, Instituto Humboldt, y Mariana Blondet, PNUD CO Perú</i>
15:20 - 16:00	<p>Introducción a la herramienta Prioritizr – <i>Richard Schuster, Carleton University</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● ¿Por qué utilizar Prioritizr? ● Características ● Aplicaciones ● Futuro
16:00 – 16:30	<p>Cómo usar Prioritizr para la Planificación Sistemática de la Conservación – <i>Richard Schuster, Carleton University</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Verificar la configuración de R (y RStudio) ● Examinar todos juntos un ejemplo básico de Planificación Sistemática de la Conservación
16:30 - 16:40	<i>Pausa para el café</i>
16:40 - 17:10	<p>Función del objetivo de cobertura máxima en Prioritizr – <i>Richard Schuster, Carleton University</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● ¿En qué consiste? ● ¿En qué se diferencia de la función del objetivo “estándar” presentado en los días primero y segundo? ● ¿Cuál es la diferencia en Prioritizr?
17:10 - 17:50	<p>Utilización de la herramienta Prioritizr para crear el mapa de las Áreas Esenciales para el Soporte de la Vida para Colombia y el Perú – <i>Richard Schuster, Carleton University</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● ¿Qué datos se utilizan en la herramienta Prioritizr? ● ¿Cómo se configura el análisis? ● Análisis para personas sin formación técnica

Mapeo de la naturaleza para las personas y el planeta Colombia

- Revisión del código de la aplicación Shiny

17:50 - 18:00

Clausura y reflexiones – *Diego Ochoa, PNUD, Susana Rodriguez, Humboldt Institute, y Mariana Blondet, PNUD CO Perú*

Parte 3: Creación y revisión conjuntas de los mapas de las Áreas Esenciales para el Soporte de la Vida

Martes 2 de febrero de 2021

Como participantes en este taller tendrán ustedes dos papeles principales: el papel de “expertos” y el papel de “partes interesadas”. En calidad de expertos contribuirán a interpretar la calidad de los datos y a detectar las deficiencias de datos que aún persistan. En calidad de partes interesadas, evaluarán cómo deben ponderarse los resultados entre sí y cómo se comportan los mapas de acciones resultantes con respecto a sus valores.

Enlace de acceso: <https://undp.zoom.us/j/93771913294>

Hora de Bogotá

Primera sesión

15:00 – 15:10

Bienvenida y objetivos de la Parte 3 – *Diego Ochoa, PNUD y Rodriguez, Instituto Humboldt*

15:10 – 15:45

Presentación y demostración de la herramienta ELSA en línea – *Oscar Venter, UNBC*

- Explicar los objetivos y el proceso
- Demostrar los valores predeterminados para crear un mapa de oportunidades
- Ilustrar cómo influyen las diferentes ponderaciones en el mapa final
- Revisar cómo las partes interesadas aportan ponderaciones

Segunda sesión

15:45 - 16:45

Conjuntos de datos, examen realizados por los expertos y ponderación realizada por las partes interesadas: biodiversidad y cambio climático – *Scott Atkinson, PNUD y Susana Rodriguez, Humboldt Institute*

- Examinar los conjuntos de datos incluidos
- Ponderar los conjuntos de datos
- Explorar posibles conjuntos de datos de mayor calidad
- Preguntas y respuestas

16:45 – 16:55

Pausa para el café

16:55 – 17:55

Conjuntos de datos, examen realizados por los expertos y ponderación realizada por las partes interesadas: bienestar humano – *Scott Atkinson, PNUD, y Susana Rodriguez, Humboldt Institute*

- Examinar los conjuntos de datos incluidos
- Ponderar los conjuntos de datos
- Explorar posibles conjuntos de datos de mayor calidad
- Preguntas y respuestas

Mapeo de la naturaleza para las personas y el planeta

Colombia

17:55 – 18:00

Clausura y reflexiones sobre los contenidos del primer día – *Diego Ochoa, PNUD, y Susana Rodriguez, Humboldt Institute*

Miércoles 3 de febrero de 2021

Enlace de acceso: <https://undp.zoom.us/j/93771913294>

Hora de Bogotá

Tercera sesión

15:00 - 15:10

Bienvenida en el segundo día – *Diego Ochoa, PNUD, y Susana Rodriguez, Humboldt Institute*

15:10 - 15:25

Revisión de los objetivos de los días primero y segundo – *Oscar Venter, UNBC*

15:25 - 15:55

Cocreación de los heatmaps ecológicos de Colombia – *Oscar Venter, UNBC*

- Revisar los resultados de la ponderación de las partes interesadas
- Generar mapas de calor y revisar
- Examinar los mapas de calor y los resultados

15:55 - 16:15

Co-creación de la primera iteración de los mapas ELSA de Colombia – *Oscar Venter, UNBC*

- Generar mapas de acción ELSA utilizando las ponderaciones de las partes interesadas.
- Revisar los resultados, incluyendo la identificación de compensaciones
- La revisión de las partes interesadas de las compensaciones y las oportunidades aumentan las sinergias

16:15 - 16:25

Pausa para el café

Cuarta sesión

16:25 – 17:05

Segunda iteración del mapa de las Áreas Esenciales para el Soporte de la Vida de Colombia – *Oscar Venter, UNBC*

- Descargar los resultados
- Examinar posibles soluciones de compromiso
- Comentar los resultados entre todo el grupo
- Preguntas y respuestas

17:05 – 17:20

Sesión interactiva de intercambio de opiniones – *Susana Rodriguez, Humboldt Institute*

- La herramienta ELSA en línea – ¿Qué es útil? ¿Qué le falta?
- Principales aplicaciones para análisis y mapas
- Asociaciones estratégicas

17:20 – 17:25

Clausura y reflexiones sobre los contenidos del segundo día – *Diego Ochoa, PNUD, y Susana Rodriguez, Humboldt Institute*

Mapeo de la naturaleza para las personas y el planeta Colombia

Parte 4: Seguimiento de los progresos realizados e implementación de las Áreas Esenciales para el Soporte de la Vida de Colombia

Jueves 4 de febrero de 2021

Enlace de acceso: <https://undp.zoom.us/j/93771913294>

Hora de Bogotá	Sesión 1
15:00 – 15:05	Bienvenida y objetivos de la Parte 4 – <i>Diego Ochoa, PNUD, y Susana Rodriguez, Humboldt Institute</i>
15:05 – 15:20	Resumen de alto nivel del Proyecto ELSA en Colombia – <i>Susana Rodriguez, Humboldt Institute, y Oscar Venter, UNBC</i> <ul style="list-style-type: none"> ● Vídeo <i>Nature for Life Hub</i> ● Panorama general del proceso: ¿Cómo creamos el mapa? ● Presentación de la segunda iteración del mapa de las ELSA ● ¿Cómo puede utilizarse este mapa para adoptar medidas sobre el terreno?
Segunda sesión	
15:20 - 15:40	Presentación de los indicadores y los datos dinámicos – <i>Steven Brumby y Sam Hyde, Impact Observatory</i>
15:40 – 15:50	Seguimiento de las metas de las políticas con indicadores dinámicos – <i>Steven Brumby y Sam Hyde, Impact Observatory</i>
15:50 – 16:35	Utilización del UN Biodiversity Lab para la vigilancia de la naturaleza – <i>Steven Brumby y Sam Hyde, Impact Observatory</i>
16:35 – 16:45	Debate
Tercera sesión	
16:45 – 16:55	Próximos pasos – <i>Jamison Ervin, PNUD</i> <ul style="list-style-type: none"> ● Finalización del mapa de las ELSA para Colombia ● Participación en la elaboración del marco mundial para la diversidad biológica después de 2020 ● Otros productos y eventos de comunicaciones
16:55 – 17:15	Clausura y reflexiones – <i>Hernando Garcia Martinez, Humboldt Institute; y Felipe Castro, Centro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible para América Latina</i> <ul style="list-style-type: none"> ● Próximos pasos en la implementación ● Establecimiento de alianzas y participación de las partes interesadas ● Clausura del taller