

MAPEO DE LA NATURALEZA PARA LAS PERSONAS Y EL PLANETA

Costa Rica

Parte 3: Creación conjunta y revisión de los mapas de Áreas Esenciales para el Soporte de la Vida de Costa Rica

Lunes 18 Mayo, 2020

Como participante en este taller, tendrá dos roles: uno como 'experto' y otro como 'parte interesada'. Como experto, contribuirá a interpretar la calidad de los datos y descubrirá las brechas de datos restantes. Como parte interesada, proporcionará la evaluación de cómo se deben ponderar los resultados entre sí y cómo los mapas de acción resultantes se desempeñan en relación con sus intereses. Lo organizaremos en tres grupos: biodiversidad, cambio climático y desarrollo sostenible, en función de la prioridad estratégica principal de su institución para facilitar el debate sobre los intercambios y las sinergias.

Enlace de acceso: bit.ly/Zoom_TheBigEnchilada

Hora (Costa Rica)	Sesión 1
9:00 – 9:10	Bienvenida y objetivos de la parte 3 – <i>Diego Ochoa, UNDP</i>
9:10 - 9:20	La visión de La Gran Enchilada en Costa Rica – <i>Rafael Monge, CENIGA & Carlos Cordero, SEPLASA</i>
9:20 – 9:35	La 'receta' de La Gran Enchilada: Mapeo de las Áreas Esenciales para el Soporte de la Vida (ELSA, por sus siglas en inglés) – <i>Jamison Ervin, UNDP</i>
	Sesión 2
9:35 - 9:55	Demostración de la herramienta web para la creación de mapas de oportunidad – <i>Oscar Venter, UNBC</i> <ul style="list-style-type: none">• Explicación de los objetivos y el proceso• Demostración de los valores predeterminados para crear un mapa de oportunidades.• Ilustración de cómo los pesos dados a diferentes capas influyen en el mapa final
09:55 - 10:05	<i>Receso</i>
	Sesión 3
10:05 - 10:45	Conjuntos de datos, revisión de expertos y ponderación de las partes interesadas: Desarrollo Sostenible – <i>Oscar Venter, UNBC</i> <ul style="list-style-type: none">• Revisión de los conjuntos de datos incluidos.• Ponderación de los conjuntos de datos.• Exploración de la posible existencia de mejores datos• Preguntas y respuestas
10:45 - 11:25	Conjuntos de datos, revisión de expertos y ponderación de las partes interesadas: Biodiversidad y cambio climático – <i>Oscar Venter, UNBC</i> <ul style="list-style-type: none">• Revisión de los conjuntos de datos incluidos.• Ponderación de los conjuntos de datos.• Exploración de la posible existencia de mejores datos

MAPEO DE LA NATURALEZA PARA LAS PERSONAS Y EL PLANETA

Costa Rica

	<ul style="list-style-type: none"> Preguntas y respuestas
11:25 - 11:35	<i>Receso</i>
	Sesión 4
11:35 - 11:50	<p>Exploración de los mapas de oportunidades – <i>Oscar Venter, UNBC</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Demostración en vivo utilizando la ponderación de los interesados para producir un mapa de oportunidades para Costa Rica
11:50 – 12:00	Cierre y conclusiones del día 1 – <i>Rafael Monge, Director, CENIGA & Carlos Cordero, Director, SEPLASA</i>

Parte 3: Creación conjunta y revisión de los mapas de Áreas Esenciales para el Soporte de la Vida de Costa Rica

Martes 19 Mayo, 2020

Enlace de acceso: bit.ly/Zoom_TheBigEnchilada

Time (Costa Rica)	Sesión 5
09:00 - 9:05	Bienvenida del día 2 – <i>Diego Ochoa, UNDP</i>
09:00 – 09:15	¿Cómo puede la Gran Enchilada apoyar a Costa Rica? – <i>Carlos Manuel Rodríguez, Ministro de Ambiente y Energía, MINAE</i>
09:15 - 09:30	Recuento del día 1 y objetivos del día 2 – <i>Oscar Venter, UNBC</i>
09:30 - 10:10	<p>Creación conjunta del mapa de Áreas Esenciales para el Soporte de la Vida – <i>Oscar Venter, UNBC</i></p> <ul style="list-style-type: none"> División en los grupos de las temáticas de interés: biodiversidad, clima, desarrollo sostenible. Desarrollo de la ponderación y ejecución del análisis Revisión de mapas y resultados, discusión entre las partes interesadas.
10:10 - 10:30	<p>Plenaria para la discusión de escenarios – <i>Diego Ochoa, UNDP</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ¿Cómo conducen los diferentes escenarios a diferentes resultados para la biodiversidad, el clima y el desarrollo sostenible? ¿Cuáles son los intercambios? ¿Cuáles son las sinergias? ¿Qué se necesita para cumplir con las prioridades estratégicas esenciales?
10:30 - 10:40	<i>Receso</i>

MAPEO DE LA NATURALEZA PARA LAS PERSONAS Y EL PLANETA

Costa Rica

	Sesión 6
10:40 - 10:45	Revisión de la ponderación de los conjuntos de datos – <i>Oscar Venter, UNBC</i> <ul style="list-style-type: none">• Retroalimentación sobre la ponderación• Revisión de las diferencias en los resultados en función de la modificación de las ponderaciones• Preguntas y respuestas
10:45 – 11:05	Segunda iteración de los mapas de Áreas Esenciales para el Soporte de la Vida de Costa Rica – <i>Oscar Venter, UNBC</i> <ul style="list-style-type: none">• Descarga de resultados• Revisión de los intercambios• Discusión de los resultados en plenaria• Preguntas y respuestas
11:05 – 11:20	Sesión de retroalimentación interactiva – <i>Oscar Venter, UNBC</i> <ul style="list-style-type: none">• Herramienta web ELSA: ¿qué es útil?, ¿qué falta?• Aplicaciones clave para el mapeo y análisis.• Asociaciones estratégicas• Preguntas y respuestas
11:20 – 11:30	Datos dinámicos e indicadores para medir el progreso – <i>Sam Hyde, National Geographic Society</i> <ul style="list-style-type: none">• Nuevos datos disponibles para Costa Rica
11:30 – 11:40	Próximos pasos – <i>Oscar Venter, UNBC</i> <ul style="list-style-type: none">• Próximos pasos para el desarrollo de datos.• Próximos pasos para el desarrollo de herramientas.• Mayor desarrollo de habilidades y capacitación
11:40 – 12:00	Cierre y conclusiones – <i>Celeste López, Viceministra de Gestión Ambiental, MINAE; Rafael Monge, Director, CENIGA; & Carlos Cordero, Director, SEPLASA</i> <ul style="list-style-type: none">• Los desafíos de Costa Rica• Próximos pasos e iteraciones• Desarrollo de asociaciones y mayor participación de las partes interesadas• Sesión de alto nivel