

# Mapeo de la naturaleza para las personas y el planeta en República Dominicana: Segunda consulta a las partes interesadas

## Día 1: Introducción a la ciencia detrás de ELSA

Miércoles 8 de septiembre de 2021

Enlace de acceso: <https://undp.zoom.us/j/89397847085>

| Hora de Santo Domingo | Sesión 1: Avances hasta la fecha: cartografía de las áreas esenciales para el soporte de la vida en la República Dominicana   |
|-----------------------|---|
| 9:00 – 9:20           | Introducción y bienvenida <ul style="list-style-type: none"> <li>● Bienvenida   <i>PNUD &amp; Luis Omar Martinez, PNUD CO</i></li> <li>● Vídeo: ELSA en Costa Rica</li> <li>● Discurso de apertura para la República Dominicana   <i>Xavier Hernández-Ferre, Representante Residente Adjunto, PNUD República Dominicana, y Federico Franco, Viceministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales</i></li> </ul>  |
| 9:20 - 9:25           | Objetivos de la segunda consulta a las partes interesadas   <i>PNUD</i>   |
| 9:25 – 9:40           | Progreso desde nuestra primera consulta a las partes interesadas y visión para el mapeo de las áreas críticas de soporte vital en la República Dominicana   <i>Marina Hernandez, Dpto. Recursos Genéticos del Ministerio de Medio Ambiente, y Melibea Gallo, PNUD</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Reflexiones sobre la primera consulta a las partes interesadas de la ELSA</li> <li>● Progresos realizados y datos recogidos</li> <li>● Visión de futuro</li> </ul> |
| Hora de Santo Domingo | Sesión 2: Introducción a la planificación sistemática de la conservación (PSC): la ciencia detrás del ELSA  |
| 9:40 – 10:25          | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Acceso al UN Biodiversity Lab para la República Dominicana   <i>Annie Virnig, PNUD</i></li> <li>● Introducción a la PSC   <i>James Watson, Universidad de Queensland</i></li> <li>● Utilización de la PSC para ELSA en la República Dominicana   <i>Oscar Venter, University of Northern British Columbia (UNBC)</i></li> <li>● Preguntas y respuestas</li> </ul>  |
| 10:25 – 10:30         | <i>Pausa</i>  |
| Hora de Santo Domingo | Sesión 3: Revisión de los datos propuestos para el análisis ELSA de la República Dominicana ( <i>sesión de trabajo técnico</i> )  |
| 10:30 – 10:50         | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Introducción   <i>PNUD</i></li> <li>● Objetivos de protección, gestión y restauración de ELSA   <i>Oscar Venter, UNBC</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Explicación del % del territorio nacional asignado a cada acción en el análisis</li> <li>○ Comentarios y debates de las partes interesadas nacionales</li> </ul> </li> </ul>  |
| 10:50 – 11:55         | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Datos nacionales y mundiales utilizados para trazar los 10 objetivos prioritarios de la República Dominicana   <i>Oscar Venter, UNBC</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Explicación de qué datos se incluyen y por qué</li> </ul> </li> </ul>  |

# Mapeo de la naturaleza para las personas y el planeta en República Dominicana: Segunda consulta a las partes interesadas

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | ○ Comentarios y debate: lagunas y/o cambios necesarios |
| <b>11:55 – 12:00</b> | Conclusión y próximos pasos   <i>PNUD</i>              |

## Día 2: Creación y revisión conjunta de mapas de áreas esenciales para el soporte de la vida en la República Dominicana

Miércoles 15 de septiembre de 2021

Enlace de acceso: <https://undp.zoom.us/j/89397847085>

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Hora de Santo Domingo</b> | <b>Sesión 1: Introducción a la herramienta web ELSA</b>   |
| <b>9:00 – 9:05</b>           | Bienvenida y objetivos para la semana 2   <i>PNUD y Luis Omar Martinez, PNUD CO</i>   |
| <b>9:05 – 9:45</b>           | Presentación y demostración de la herramienta web ELSA   <i>Oscar Venter, UNBC</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Revisión de los resultados de la sesión anterior</li> <li>● Demostración del proceso de creación de un mapa de oportunidades</li> <li>● Ilustración de la influencia de diferentes ponderaciones de datos en el mapa final</li> </ul> |
| <b>Hora de Santo Domingo</b> | <b>Sesión 2: Ponderación de las capas de datos</b>  |
| <b>9:45 – 10:45</b>          | Revisión de expertos y ponderación de las partes interesadas: conjuntos de datos sobre biodiversidad y cambio climático   <i>Oscar Venter, UNBC y Melibea Gallo, PNUD</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ponderación de los conjuntos de datos</li> <li>● Preguntas y respuestas</li> </ul>   |
| <b>10:45 – 10:55</b>         | <i>Pausa para el café</i>   |
| <b>10:55 – 11:55</b>         | Revisión de expertos y ponderación de las partes interesadas: conjuntos de datos sobre el bienestar humano   <i>Oscar Venter, UNBC y Melibea Gallo, PNUD</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ponderación de los conjuntos de datos</li> <li>● Preguntas y respuestas</li> </ul>  |
| <b>11:55 – 12:00</b>         | Clausura y reflexiones   <i>PNUD &amp; Luis Omar Martinez, PNUD CO</i>  |

## Día 3: Creación y revisión conjunta de mapas de las áreas esenciales para el soporte de la vida en la República Dominicana

Jueves 16 de septiembre de 2021

Enlace de acceso: <https://undp.zoom.us/j/89397847085>

# Mapeo de la naturaleza para las personas y el planeta en República Dominicana: Segunda consulta a las partes interesadas

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Hora de Santo Domingo</b> | <b>Sesión 1: Creación conjunta del mapa ELSA en la República Dominicana</b>   |
| <b>9:00 - 9:10</b>           | Bienvenida   <i>PNUD &amp; Luis Omar Martinez, PNUD CO</i>  |
| <b>9:10 - 9:25</b>           | Revisión de los objetivos del Día 2 y del Día 3   <i>Oscar Venter, UNBC</i>   |
| <b>9:25 - 9:55</b>           | Co-creación de mapas ecológicos de la República Dominicana   <i>Oscar Venter, UNBC</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Revisar los resultados de la ponderación de las partes interesadas</li> <li>● Generar mapas ecológicos basados en la ponderación de las partes interesadas</li> <li>● Revisión de los resultados</li> </ul>   |
| <b>9:55 - 10:15</b>          | Co-creación de la primera iteración de los mapas ELSA de la República Dominicana   <i>Oscar Venter, UNBC</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Generar mapas de acción ELSA utilizando las ponderaciones de las partes interesadas</li> <li>● Revisión de los resultados e identificación de las compensaciones</li> <li>● Ajuste de las ponderaciones en función del potencial de aumento de las sinergias</li> </ul> |
| <b>10:15 - 10:25</b>         | <i>Pausa para el café</i>   |
| <b>Hora de Santo Domingo</b> | <b>Sesión 2: Finalización del mapa ELSA en la República Dominicana</b>  |
| <b>10:25 – 10:55</b>         | Segunda iteración del mapa de las áreas esenciales para el soporte de la vida en la República Dominicana   <i>Oscar Venter, UNBC</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mapa de revisión</li> <li>● Debates sobre los resultados</li> <li>● Preguntas y respuestas</li> </ul>   |
| <b>10:55 – 11:10</b>         | Sesión interactiva de comentarios   <i>Luis Omar Martinez, PNUD CO</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>● La herramienta web ELSA: ¿qué hace y qué falta?</li> <li>● Aplicaciones básicas de análisis y mapas en la República Dominicana</li> <li>● Asociaciones estratégicas</li> </ul>  |
| <b>11:10 – 11:20</b>         | Próximos pasos   <i>Jamison Ervin, PNUD</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Finalización del mapa ELSA para la República Dominicana</li> <li>● Participación en el desarrollo del marco global de biodiversidad post-2020</li> <li>● Otros productos y eventos de comunicación</li> </ul>  |
| <b>11:20 – 11:30</b>         | Clausura y reflexiones   <i>PNUD &amp; Luis Omar Martinez, PNUD CO</i>  |