



P N
U D

Reflexiones sobre el mapeo de las Áreas Esenciales para el Soporte de la Vida en la República Dominicana

Jamison Ervin

Gerente, Naturaleza para el Desarrollo, PNUD

Mapeo de las Áreas Esenciales de Soporte a la Vida

GENERAR UNA VISIÓN NACIONAL

IDENTIFICAR OPORTUNIDADES

CREAR MAPAS ELSA

TRANSVERSALIZACIÓN DE LOS RESULTADOS



COMUNICAR LOS LOGROS

Mapeo de las Áreas Esenciales de Soporte a la Vida

GENERAR UNA VISIÓN NACIONAL



Paso 1: Identificar las prioridades políticas

- Identificar **las políticas clave** de su país relacionadas con la naturaleza, el clima y el desarrollo
- Identificar los **objetivos** y las acciones **basadas en la naturaleza** que tienen el potencial de ser mapeados
- Priorizar hasta **10 objetivos para** los que el análisis creará una hoja de ruta para lograr

Mapeo de las Áreas Esenciales de Soporte a la Vida

GENERAR UNA VISIÓN NACIONAL



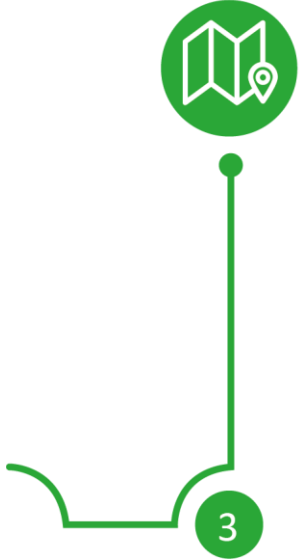
Paso 2: Identificar los datos nacionales y globales para guiar el análisis

- Identificar **las capas de datos nacionales y mundiales** relacionados con los objetivos políticos
- Estas capas de datos **representarán espacialmente los objetivos políticos** en el análisis

COMUNICAR LOS LOGROS

Mapeo de las Áreas Esenciales de Soporte a la Vida

IDENTIFICAR OPORTUNIDADES



Paso 3: Ubicar regiones importantes para la naturaleza, el clima y el desarrollo sostenible

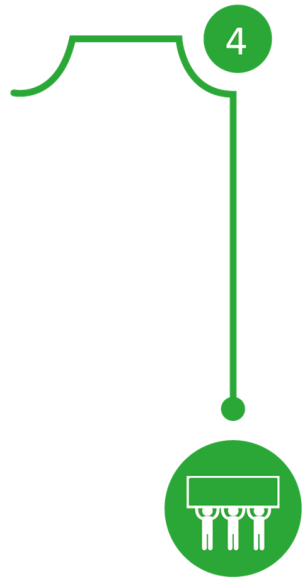
- Utilizar el software SIG para **visualizar las capas de datos espaciales** y ver dónde se superponen
- Identificar lugares de "**alto valor**" y "**bajo valor**" que indiquen ecosistemas importantes

Mapeo de las Áreas Esenciales de Soporte a la Vida

IDENTIFICAR OPORTUNIDADES

Paso 4: Examinar y revisar estas regiones con expertos nacionales

- Reunir a los expertos nacionales
- Utilizar sus conocimientos para revisar estos lugares e identificar:
 - Qué regiones **parecen importantes pero no lo son**, y viceversa
 - Qué **capas de datos nacionales se necesitan** para colmar las lagunas



Mapeo de las Áreas Esenciales de Soporte a la Vida

CREAR MAPAS ELSA



5

Paso 5: Definir dónde y cómo se pueden llevar a cabo acciones basadas en la naturaleza

- Determinar la cantidad total de terreno que puede destinarse a posibles acciones basadas en la naturaleza, como **la protección, la gestión o la restauración**
- **Visualizar los mapas de zonificación del suelo** utilizando el software SIG para identificar la gama de lugares donde es posible proteger, gestionar o restaurar la naturaleza

COMUNICAR LOS LOGROS

Mapeo de las Áreas Esenciales de Soporte a la Vida

CREAR MAPAS ELSA

Paso 6: Establecer los parámetros del modelo de optimización

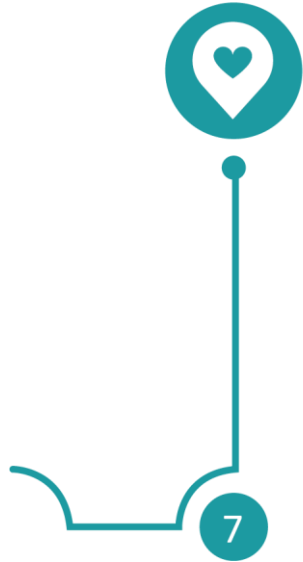
- Recoger las opiniones de los expertos para **asignarles un peso**:
 - Cada conjunto de datos espaciales para reflejar la **prioridad** de cada objetivo político
 - El **impacto potencial** que cada acción basada en la naturaleza puede tener en la consecución de cada objetivo político



COMUNICAR LOS LOGROS

Mapeo de las Áreas Esenciales de Soporte a la Vida

CREAR MAPAS ELSA



Paso 7: Ejecutar los modelos de optimización para crear mapas de áreas esenciales de soporte a la vida (ELSA)

- Utilice el programa informático **Prioritizr** para ejecutar el modelo
- Crear **mapas individuales basados en la naturaleza** para objetivos de la naturaleza, el clima o el desarrollo
- Crear mapas de ELSA que muestren **dónde** la adopción de una determinada acción basada en la naturaleza puede **acelerar mejor el progreso hacia todos los objetivos**

Mapeo de las Áreas Esenciales de Soporte a la Vida

CREAR MAPAS ELSA

Paso 8: Revisar los mapas ELSA con expertos nacionales

- Reunir a expertos nacionales para:
 - **Comparar los posibles lugares de actuación** para alcanzar diferentes objetivos
 - Discutir las **sinergias y las compensaciones**
 - Revisar la ponderación e iterar



Mapeo de las Áreas Esenciales de Soporte a la Vida

TRANSVERSALIZACIÓN DE LOS RESULTADOS



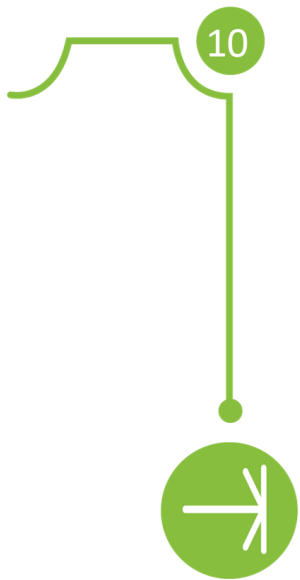
9

Paso 9: Elaborar recomendaciones de política

- **Evaluar los mapas ELSA** en el contexto de las políticas nacionales actuales
- Crear **recomendaciones políticas** basadas en los resultados del proyecto
- **Examinar** con expertos nacionales y **revisar**

Mapeo de las Áreas Esenciales de Soporte a la Vida

TRANSVERSALIZACIÓN DE LOS RESULTADOS



Paso 10: Adoptar medidas y supervisar los resultados

- Participar en la **coordinación intersectorial** para aplicar las recomendaciones políticas e integrar los resultados del proyecto
- **Seguimiento de los objetivos** mediante indicadores dinámicos
- **Iterar los mapas ELSA** y las políticas relacionadas en función de los resultados

Mapeo de las Áreas Esenciales de Soporte a la Vida

GENERAR UNA VISIÓN NACIONAL

IDENTIFICAR OPORTUNIDADES

CREAR MAPAS ELSA

TRANSVERSALIZACIÓN DE LOS RESULTADOS



COMUNICAR LOS LOGROS



P N
U D

A circular satellite image of Earth, showing a mix of brown and tan landmasses and vibrant blue and cyan oceanic regions. The image is partially cut off by the left edge of the frame.

Gracias.

Jamison Ervin
Gerente, Naturaleza para el Desarrollo
jamison.ervin@undp.org